

Дополнительное соглашение № 1

к контракту № 12-2021 на выполнение работ по капитальному ремонту с проведением противоаварийных мероприятий в МБОУ лицее № 15 г. Ставрополя (литер А, А1, М) (далее - контракт)

г. Ставрополь

« 25 » августа 2021 года

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 15 города Ставрополя, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Тарасовой Ирины Анатольевны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью "Феникс-СК", в лице директора Спиринова Романа Владимировича, действующего на основании Устава именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, в соответствии с нормами Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ), заключили настоящее дополнительное соглашение № 1 к контракту (далее – контракт) о нижеследующем:

1. Стороны, руководствуясь пп.1 п.1 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ и п. 13.3. Контракта, обоюдно решили изложить п.п. 1 п. 14 Контракта "локальный сметный расчет" в новой редакции.
2. Иных претензий и обязательств Стороны к друг другу не имеют.
3. Настоящее дополнительное соглашение № 1 составлено в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон, и имеет равную юридическую силу.
4. Данное дополнительное соглашение № 1 является неотъемлемой частью Контракта.
5. Настоящее дополнительное соглашение № 1 вступает в силу с момента подписания его обеими сторонами и действует до 31.12.2021г.
6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением № 1, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
7. Приложение: 1. Локальный сметный расчет в 1 экз.

8. Адреса, реквизиты и подписи сторон

«ЗАКАЗЧИК»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 15 города Ставрополя (МБОУ лицей № 15 г. Ставрополя)
ИНН 2635022353/КПП 263501001
БИК 010702101
ЕКС 40102810345370000013
Казначейский счет 03100643000000012100
в отделение Ставрополь Банка России // УФК по Ставропольскому краю г. Ставрополь
л/с 21216Ш82100 в УФК по Ставропольскому краю
Тел.: +7 (8652) 77-45-35

«ПОДРЯДЧИК»

Общество с ограниченной ответственностью "Феникс-СК" (ООО "Феникс-СК")
Г. Ставрополь, ул. Шафрановая, д.12
ИНН 2635127028/ КПП 263501001
р/с 40702810260220001784 Ставропольское отделение № 5230 ПАО Сбербанк
к/с 30101810907020000615
БИК 040702615

Директор МБОУ лицей № 15 г. Ставрополя

/И.А. Тарасова/

Директор

/Р.В. Спиринов/



АНД-Смета, версия 2021.2													
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
1	2	3	4	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего	11	12		
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ТЕР10-01-034-08	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	0,4333									
Объем=43,33 / 100													
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7													
519/пр табл.2 п.4													
1 ОТ													
2 ЭМ													
3 в т.ч. ОТм													
4 М													
ЗТ													
ЗТм													
Итого по расценке													
ФОТ													
МДС81-33.2004 Прил.4 п.10 НР Деревянные конструкции													
Письмо №АП-5536/06 от СП Деревянные конструкции													
18.11.04 Прил.1 п.10													
Всего по позиции													
2	ТЕРр56-3-2	Снятие подоконных досок: в каменных зданиях	100 м2	0,13									
Объем=13 / 100													
1 ОТ													
509-9900 Строительный мусор													
ЗТ													
Итого по расценке													
ФОТ													
МДС81-33.2004 Прил.5 п.6 НР Проемы (ремонтно-строительные)													
Письмо №АП-5536/06 Прил.2 СП Проемы (ремонтно-строительные)													
п.6													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							188,88		
3	ТЕР55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегород ок			0,1					
		Объем=10 / 100									
		1 ОТ					941,80		94,18		
		2 ЭМ					557,09		55,71		
		3 в т.ч. ОТм		19,4		1,94	50,00		5,00		
		509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т								
		ЗТ	чел.-ч	141,2		14,12					
		ЗТм	чел.-ч	6,72		0,672					
		Итого по расценке					1 498,89		149,89		
		ФОТ							99,18		
		МДС81-33.2004 Прил.5 п.5 НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	89		89			88,27		
		Письмо №АП-5536/06 Прил.2 СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	65		65			64,47		
		п.5							302,63		
4	ТЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	1 м3			0,1					
		1 ОТ					109,54		10,95		
		2 ЭМ					469,53		46,95		
		3 в т.ч. ОТм					41,89		4,19		
		4 М					54,79		5,48		
		ЗТ	чел.-ч	15,45		1,545					
		ЗТм	чел.-ч	5,63		0,563					
		Итого по расценке					633,86		63,38		
		ФОТ							15,14		
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.49 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	110	0,9	99			14,99		
		Письмо №АП-5536/06 от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	70	0,85	59,5			9,01		
		18.11.04 Прил.1 п.49									
		Всего по позиции							87,38		
5	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			3,8255	37,75		144,41		
6	ТССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза			3,8255	9,94		38,03		
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы : Итого прямые затраты (справочно)							897,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							491,54		
		Эксплуатация машин							400,58		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							11,19		
		Материалы							5,48		
		Строительные работы							1 682,63		
		в том числе:									
		оплата труда							491,54		
		эксплуатация машин и механизмов							400,58		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							11,19		
		материалы							5,48		
		накладные расходы							497,02		
		сметная прибыль							288,01		
		Итого ФОТ (справочно)							502,73		
		Итого накладные расходы (справочно)							497,02		
		Итого сметная прибыль (справочно)							288,01		
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы							1 682,63		
Раздел 2. Усиление фасада Тип 1			1,66								
7	ТЕРп69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100								
		Объем=166 / 100					36,62		60,79		
		1 ОТ					9,88		16,40		
		2 ЭМ									
	509-9900	Строительный мусор	т	0,006		0,00996					
		3Т	чел.-ч	5,49		9,1134					
		Итого по расценке					46,50		77,19		
		ФОТ							60,79		
		МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	78		78			47,42		
		Письмо №АП-5536/06 Прил.2 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	50		50			30,40		
		п.19							155,01		
Всего по позиции			1,66								
8	ТЕРп69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100								
		Объем=166 / 100									
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)					35,22	2	116,93		
		1 ОТ					9,50	2	31,54		
		2 ЭМ									
	509-9900	Строительный мусор	т	0,006	2	0,01992					
		3Т	чел.-ч	5,28	2	17,5296					
		Итого по расценке					44,72		148,47		
		ФОТ							116,93		
		МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	78		78			91,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо №АП-5536/06 Прил.2 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	50					58,47		
	п.19										
Всего по позиции											
9	ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т			0,0486			298,15		
		1 ОТ					2 179,87		105,94		
		2 ЭМ					53,86		2,62		
		3 в т.ч. ОТм					2,50		0,12		
		4 М					10 736,34		0,15		
		3Т	чел.-ч	315,01		15,309486					
		3Тм	чел.-ч	0,25		0,01215					
		Итого по расценке					2 236,72		108,71		
		ФОТ							106,06		
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 НР Бетонные и железобетонные монолитные и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	%	105	0,9	94,5			100,23		
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил. 1 п.6.1	%	65	0,85	55,25			58,60		
		конструкции в промышленном строительстве									
Всего по позиции											
10	ТССЦ-204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т			0,0486	9 630,93		468,06		
11	ТЦ 01.7.15.01_26_77100503_05_10.06.2021_01	Н1Т-RE 500 V3 Эпоксидный анкер (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве)	шт.			13,3	5 236,68		8 872,36	7,85	69 648
		(Материалы для монтажных работ)									
		Цена=5134*1,02									
12	ТЕР46-01-002-01 приминительно	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом (усиление стен)	1 м3 обоями			0,83					
		1 ОТ					605,76		502,78		
		2 ЭМ					2 368,34		1 965,72		
		3 в т.ч. ОТм					215,48		178,85		
		4 М					5 897,87		4 895,23		
		204-9001 А-матюра	м	0		0					
		3Т	чел.-ч	81,42		67,5786					
		3Тм	чел.-ч	27,07		22,4681					
		Итого по расценке					8 871,97		7 363,73		
		ФОТ							681,63		
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.49 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	110	0,9	99			674,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо №АП-5536/06 от СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	70	0,85	59,5			405,57		
	Всего по позиции								8 444,11		
13	ТССЦ-408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	м3			-0,7968	129,26		-102,99		
14	ТССЦ-402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	м3			-0,0166	627,45		-10,42		
15	ТССЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	т			-0,1245	7 590,97		-945,08		
16	ТССЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	т			-0,1909	15 719,67		-3 000,89		
17	ТССЦ-101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	м2			16,6	24,47		406,20		
18	ТЕР46-08-003-02	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом (Приготовление ремонтного состава КТрон финишный механизированным способом)	1 м3 готового состава			0,83					
	1 ОТ						35,55		29,51		
	2 ЭМ						34,53		28,66		
	3 в т.ч. ОТм						26,49		21,99		
	ЗТ		чел.-ч	5,33		4,4239					
	ЗТм		чел.-ч	3,56		2,9548					
	Итого по расценке						70,08		58,17		
	ФОТ								51,50		
	МДС81-33.2004 п.4.10	НР Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)	%	66		66			33,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			%	40		40			20,60		
СП Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)											
Всего по позиции											
19	ТССЦ-101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг			1618	9,05		14 642,90		
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1 :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Строительные работы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Монтажные работы											
в том числе:											
материалы											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											
Итого по разделу 2 Усиление фасада Тип 1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ТЦ_01.7.15.01_26_77100503 05_10.06.2021_01	НП-RE 500 V3 Эпоксидный анкер (Материалы для монтажных работ) Цена=5134*1,02	шт.			11,73	5 236,68		7 824,97	7,85	61 426
25	ТССЦ-101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве)	т			0,1789	14 115,64		2 525,29		
26	ТССЦ-101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т			0,005292	10 785,06		57,07		
27	ТССЦ-204-0109	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве) Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т			0,0298	9 630,93		287,00		
28	ТССЦ-204-0110	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве) Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т			0,1555	9 632,13		1 497,80		
29	ТЕР46-01-002-01 приминительно	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом (усиление стен) 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 204-9001 Арматура 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ	1 м3 обоймы			3,7					
			м	0			605,76		2 241,31		
			чел.-ч	81,42			2 368,34		8 762,86		
			чел.-ч	27,07			215,48		797,28		
							5 897,87		21 822,12		
			%	110	0,9	99			32 826,29		
			%	70	0,85	59,5			3 038,59		
			%						3 008,20		
			%						1 807,96		
			%						37 642,45		
			%						-459,13		
30	ТССЦ-408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	м3			-3,552	129,26		-459,13		
31	ТССЦ-402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	м3			-0,074	627,45		-46,43		
32	ТССЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	т			-0,851	7 590,97		-6 459,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)									
33	ТССЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т			-0,555	15 719,67		-8 724,42		
34	ТССЦ-101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2			74	24,47		1 810,78		
35	ТЕР46-08-003-02	(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)									
		Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом	1 м3 готового состава			3,7					
		(Приготовление ремонтного состава КТрон финишный механизированным способом)									
		1 ОТ					35,55		131,54		
		2 ЭМ					34,53		127,76		
		3 в т.ч. ОТм					26,49		98,01		
		ЗТ	чел.-ч	5,33		19,721					
		ЗТм	чел.-ч	3,56		13,172					
		Итого по расценке				70,08			259,30		
		ФОТ							229,55		
		МДС81-33.2004 п.4.10 НР Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)	%	66		66			151,50		
		СП Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)	%	40		40			91,82		
36	ТССЦ-101-6023	Всего по позиции	кг			7215	9,05		502,62		
		Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)							65 295,75		
37	ТЕР15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,504					
		Объем=50.4 / 100									
		1 ОТ					89,21		44,96		
		2 ЭМ					2,66		1,34		
		3 в т.ч. ОТм					0,10		0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						439,36				
	ЗТ		чел.-ч	11,99		6,04296			221,44		
	ЗТм		чел.-ч	0,01		0,00504					
	Итого по расценке						531,23		267,74		
	ФОТ								45,01		
			%	105	0,9	94,5			42,53		
			%	55	0,85	46,75			21,04		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.15 НР Отделочные работы										
	Письмо №АП-5536/06 от СП Отделочные работы										
	18.11.04 Прил.1 п.15										
38	ТЕР15-04-048-03	Всего по позиции							331,31		
	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)		100 м2			0,504					
	Объем=50,4 / 100										
	1 ОТ						505,49		254,77		
	2 ЭМ						36,94		18,62		
	4 М						5 972,73		3 010,26		
	ЗТ		чел.-ч	61,57		31,03128					
	Итого по расценке						6 515,16		3 283,65		
	ФОТ								254,77		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.15 НР Отделочные работы		%	105	0,9	94,5			240,76		
	Письмо №АП-5536/06 от СП Отделочные работы		%	55	0,85	46,75			119,10		
	18.11.04 Прил.1 п.15										
39	ТССЦ-402-0068	Всего по позиции							3 643,51		
	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)		т			-0,2016	13 881,41		-2 798,49		
	(Отделочные работы)										
40	ТССЦ-402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)		кг		201,6	13,98		2 818,37		
	(Отделочные работы)										
41	ТЕР15-04-005-05	Всего по позиции									
	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску(кароед)		100 м2			0,504					
	1 ОТ						178,12		89,77		
	2 ЭМ						8,22		4,14		
	3 в т.ч. ОТм						0,10		0,05		
	4 М						1 249,24		629,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ТЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен(откосы)	100 м2 окрашиваемой поверхности								
		Объем=30,9 / 100									
		1 ОТ					300,73		92,93		
		2 ЭМ					12,46		3,85		
		3 в т.ч. ОТм					0,20		0,06		
		4 М					1 491,88		460,99		
		ЗТ	чел.-ч	42,9							
		ЗТм	чел.-ч	0,02							
		Итого по расценке					1 805,07		557,77		
		ФОТ	%	105	0,9	94,5			92,99		
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.15 НР Отделочные работы	%	55	0,85	46,75			87,88		
		Письмо №АП-5536/06 от СП Отделочные работы 18.11.04 Прил.1 п.15							43,47		
		Всего по позиции							689,12		
45	ТЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен(внутренние помещения)	100 м2 окрашиваемой поверхности								
		Объем=20 / 100									
		1 ОТ					300,73		60,15		
		2 ЭМ					12,46		2,49		
		3 в т.ч. ОТм					0,20		0,04		
		4 М					1 491,88		298,38		
		ЗТ	чел.-ч	42,9		8,58					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,004					
		Итого по расценке					1 805,07		361,02		
		ФОТ	%	105	0,9	94,5			60,19		
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.15 НР Отделочные работы	%	55	0,85	46,75			56,88		
		Письмо №АП-5536/06 от СП Отделочные работы 18.11.04 Прил.1 п.15							28,14		
		Всего по позиции							446,04		
Итого по разделу 3 Усиление 12 простенков по Тип 1, Тип 2, Тип 3 :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Строительные работы											
Строительные работы											
Итого											
108 573,90											
5 273,93											
9 081,33											
899,62											
94 218,64											
109 882,88											
44 084,51											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда							5 142,39		
		эксплуатация машин и механизмов							8 953,57		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							801,61		
		материалы							21 097,92		
		накладные расходы							5 582,64		
		сметная прибыль							3 307,99		
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ							65 798,37		
		в том числе:									
		оплата труда							131,54		
		эксплуатация машин и механизмов							127,76		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							98,01		
		материалы							65 295,75		
		накладные расходы							151,50		
		сметная прибыль							91,82		
		Монтажные работы							7 824,97		
		в том числе:									
		материалы							7 824,97		
		Итого ФОТ (справочно)							6 173,55		
		Итого накладные расходы (справочно)							5 734,14		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 399,81		
		Итого по разделу 3 Усиление 12 простенков по Тип 1, Тип 2, Тип 3							117 707,85		
Раздел 4. Проемы											
46	ТЕР10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов				0,396				
Объем=39,6 / 100											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ					1 018,76	1,15	463,94		
		2 ЭМ					380,74	1,25	188,47		
		3 в т.ч. ОТм					6,59	1,25	3,26		
		4 М					199 290,10		78 918,88		
		ЗТ	чел.-ч	149,16	1,15	67,927464					
		ЗТм	чел.-ч	0,66	1,25	0,3267					
		Итого по расценке					200 689,60		79 571,29		
		ФОТ							467,20		
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.10 НР Деревянные конструкции	%	118	0,9	106,2			496,17		
		Письмо №АП-5536/06 от СП Деревянные конструкции 18.11.04 Прил.1 п.10	%	63	0,85	53,55			250,19		
		Всего по позиции							80 317,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ТЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м			0,207					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ						141,34	1,15	33,65		
	2 ЭМ						13,02	1,25	3,37		
	3 в т.ч. ОТМ						0,40	1,25	0,10		
	4 М						4 119,59		852,76		
	101-9138 Доски подоконные ПВХ										
	ЗТ	М	чел.-ч	0	1,15	5,0442795					
	ЗТМ	чел.-ч	0,04	1,25	0,01035						
	Итого по расценке						4 273,95		889,78		
	ФОТ								33,75		
		%		118	0,9	106,2			35,84		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.10 НР Деревянные конструкции										
	Письмо №АП-5536/06 от СП Деревянные конструкции	%		63	0,85	53,55			18,07		
	18.11.04 Прил.1 п.10										
48	ТССЦ-101-2911	Всего по позиции					20,7		5 912,33		
	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	М					285,62				
	(Деревянные конструкции)										
	Итого по разделу 4 Проемы :								86 373,40		
	Итого прямые затраты (справочно)								497,59		
	в том числе:								191,84		
	Оплата труда рабочих								3,36		
	Эксплуатация машин								85 683,97		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								87 173,67		
	Материалы										
	Строительные работы								497,59		
	в том числе:								191,84		
	оплата труда								3,36		
	эксплуатация машин и механизмов								85 683,97		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								532,01		
	материалы								268,26		
	накладные расходы								500,95		
	сметная прибыль								532,01		
	Итого ФОТ (справочно)								268,26		
	Итого накладные расходы (справочно)								87 173,67		
	Итого сметная прибыль (справочно)										
	Итого по разделу 4 Проемы										
Раздел 5. Усиление стен здания литер М (гараж)											
49	ТЕР69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100			17,9					
									36,62		
		Объем=1790 / 100							655,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
509-9900	Строительный мусор										
3Т			м	0,006		0,1074					
	Итого по расценке		чел.-ч	5,49		98,271					
	ФОТ						46,50				
МДС81-33.2004	Прил.5 п.19 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	78		78					
Письмо №АП-5536/06	Прил.2 СП Прочие ремонтно-строительные работы п.19		%	50		50					
50	ТЕРр69-2-2	Всего по позиции									
	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100	отверстий			17,9					
	Объем=1790 / 100										
	ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
509-9900	Строительный мусор										
3Т		м	0,006	2	0,2148						
	Итого по расценке	чел.-ч	5,28	2	189,024						
	ФОТ						44,72				
МДС81-33.2004	Прил.5 п.19 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	78		78						
Письмо №АП-5536/06	Прил.2 СП Прочие ремонтно-строительные работы п.19	%	50		50						
51	ТЕР06-01-015-01	Всего по позиции									
	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т			0,5245						
	1 ОТ										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТм										
	4 М										
	3Т										
	Итого по расценке	чел.-ч	315,01		165,222745						
	3Тм	чел.-ч	0,25		0,131125						
	ФОТ						12 970,07				
МДС81-33.2004	Прил.4 п.6.1 НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	105	0,9	94,5						
и Письмо №ББ-338/02	от конструкции в промышленном строительстве										
08.02.08											
Письмо №АП-5536/06	от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	65	0,85	55,25						
18.11.04	Прил.1 п.6.1 конструкции в промышленном строительстве										
52	ТССЦ-204-0109	Всего по позиции									
	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т			0,5245						
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ТЦ_01.7.15.01_26_77100503 05_10.06.2021_01	НП-РЕ 500 V3 Эпоксидный анкер (Материалы для монтажных работ) Цена=5134*1,02	шт.			143,2	5 236,68		95 527,77	7,85	749 893
54	ТЕР46-01-002-01 приминительно	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом (усиление стен) 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 204-9001 Арматура 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ МДС-81-33.2004 Прил.4 п.49 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Письмо №АП-5536/06 от СП Работы по реконструкции зданий и 18.11.04 Прил.1 п.49 сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции	1 м3 обоймы			8,95					
			м	0		0	605,76		5 421,55		
			чел.-ч	81,42		728,709	2 368,34		21 196,64		
			чел.-ч	27,07		242,2765	215,48		1 928,55		
							5 897,87		52 785,94		
							8 871,97		79 404,13		
			%	110	0,9	99			7 350,10		
			%	70	0,85	59,5			7 276,60		
			%						4 373,31		
55	ТССЦ-408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	м3			-8,592	129,26		-1 110,60		
56	ТССЦ-402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	м3			-0,179	627,45		-112,31		
57	ТССЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	т			-1,343	7 590,97		-10 194,67		
58	ТССЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	т			-2,058	15 719,67		-32 351,08		
59	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	т			0,481	5 162,15		2 482,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ТССЦ-101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2			179	24,47		4 380,13		
(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)											
61	ТЕР46-08-003-02	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом (Приготовление ремонтного состава КТтрон финишный механизированным способом)	1 м3 готового состава			8,95					
		1 ОТ					35,55		318,17		
		2 ЭМ					34,53		309,04		
		3 в т.ч. ОТм					26,49		237,09		
		ЗТ	чел.-ч	5,33		47,7035					
		ЗТм	чел.-ч	3,56		31,862					
		Итого по расценке				70,08			627,21		
		ФОТ							555,26		
		МДС81-33.2004 п.4.10 НР Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)	%	66		66			366,47		
		СП Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)	%	40		40			222,10		
62	ТССЦ-101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг			17452,5	9,05		157 945,13		
Всего по позиции											
									1 215,78		
63	ТЕР15-04-027-05	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности			1,49					
		Объем=149 / 100									
		1 ОТ					89,21		132,92		
		2 ЭМ					2,66		3,96		
		3 в т.ч. ОТм					0,10		0,15		
		4 М					439,36		654,65		
		ЗТ	чел.-ч	11,99		17,8651					
		ЗТм	чел.-ч	0,01		0,0149					
		Итого по расценке					531,23		791,53		
		ФОТ							133,07		
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.15 НР Отделочные работы	%	105	0,9	94,5			125,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо №АП-5536/06 от СП Отделочные работы 18.11.04 Прил. 1 п.15		%	55	0,85	46,75			62,21		
Всего по позиции											
64	ТЕР15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2			1,49			979,49		
Объем=149 / 100											
	1 ОТ										
	2 ЭМ						505,49		753,18		
	4 М						36,94		55,04		
	3Т		чел.-ч	61,57		91,7393	5 972,73		8 899,37		
	Итого по расценке						6 515,16		9 707,59		
	ФОТ								753,18		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.15 НР Отделочные работы		%	105	0,9	94,5			711,76		
	Письмо №АП-5536/06 от СП Отделочные работы 18.11.04 Прил.1 п.15		%	55	0,85	46,75			352,11		
Всего по позиции											
65	ТСЦЦ-402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т			-0,596	13 881,41		-8 273,32		
	(Отделочные работы)										
66	ТСЦЦ-402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг			596	13,98		8 332,08		
(Отделочные работы)											
67	ТЕР15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску(кароед)	100 м2			1,49					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ						178,12	1,15	305,21		
	2 ЭМ						8,22	1,25	15,31		
	3 в т.ч. ОТм						0,10	1,25	0,19		
	4 М										
	3Т		чел.-ч	25,41	1,15	43,540035	1 249,24		1 861,37		
	3Тм		чел.-ч	0,01	1,25	0,018625					
	Итого по расценке						1 435,58		2 181,89		
	ФОТ								305,40		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.15 НР Отделочные работы		%	105	0,9	94,5			288,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо №АП-5536/06 от СП Отделочные работы 18.11.04 Прил. 1 п.15		%	55	0,85	46,75			142,77		
Всего по позиции											
68	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	оштукатуриваемой поверхности		2,46			2 613,26		
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ						533,02	1,15	1 507,91		
	2 ЭМ						52,22	1,25	160,58		
	3 в т.ч. ОТм						18,32	1,25	56,33		
	4 М						1 001,85		2 464,55		
	ЗТ		чел.-ч	70,88	1,15	200,51952					
	ЗТм		чел.-ч	2,78	1,25	8,5485					
	Итого по расценке						1 587,09		4 133,04		
	ФОТ								1 564,24		
	МДС81-33.2004 Прил. 4 п.15 НР Отделочные работы		%	105	0,9	94,5			1 478,21		
	Письмо №АП-5536/06 от СП Отделочные работы 18.11.04 Прил. 1 п.15		%	55	0,85	46,75			731,28		
Всего по позиции											
69	ТЕР58-15-1	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей	100 м труб			0,21			6 342,53		
	1 ОТ						407,70		85,62		
	4 М						10,13		2,13		
	101-0782 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	60,4		12,684					
	Итого по расценке						417,83		87,75		
	ФОТ								85,62		
	МДС81-33.2004 Прил. 5 п.8 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	83		83			71,06		
	Письмо №АП-5536/06 Прил.2 СП Крыши, кровл п.8		%	65		65			55,65		
Всего по позиции											
70	ТЕР46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3			0,17			214,46		
	1 ОТ						93,34		15,87		
	2 ЭМ						2,04		0,35		
	4 М						653,90		111,16		
	ЗТ		чел.-ч	14,63		2,4871					
	Итого по расценке						749,28		127,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							15,87		
МДС81-33.2004 Прил.4 п.49 НР	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	110	0,9	99			15,71		
Письмо №АП-5536/06 от СП	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов		%	70	0,85	59,5			9,44		
18.11.04 Прил. 1 п.49											
Всего по позиции									152,53		
Итого по разделу 5 Усиление стен здания литер М (гараж) :											
Итого прямые затраты (справочно)									327 974,19		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									11 600,15		
Эксплуатация машин									22 286,12		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									2 223,62		
Материалы									294 087,92		
Строительные работы									252 896,53		
в том числе:									93 735,62		
оплата труда									11 281,98		
эксплуатация машин и механизмов									21 977,08		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									1 986,53		
материалы									40 615,02		
накладные расходы									12 544,16		
сметная прибыль									7 317,38		
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									159 160,91		
в том числе:											
оплата труда									318,17		
эксплуатация машин и механизмов									309,04		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									237,09		
материалы									157 945,13		
накладные расходы									366,47		
сметная прибыль									222,10		
Монтажные работы									95 527,77		
в том числе:											
материалы									95 527,77		
Итого ФОТ (справочно)									13 823,77		
Итого накладные расходы (справочно)									12 910,63		
Итого сметная прибыль (справочно)									7 539,48		
Итого по разделу 5 Усиление стен здания литер М (гараж)									348 424,30		
Раздел 6. Ремонт канализации в пищеблоке											
Замена наружной канализации											
71	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2							100 м3	0,042	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем=4,2 / 100											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/лр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ							939,40	1,15	45,37		
ЗТ			чел.-ч	154	1,15	7,4382					
Итого по расценке							939,40		45,37		
ФОТ									45,37		
МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	80	0,9	72			32,67		
Письмо №АП-5536/06 от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	45	0,85	38,25			17,35		
18.11.04 Прил.1 п.1.2 способом											
Всего по позиции									95,39		
72	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3			0,035					
Объем=0,35 / 10											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/лр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ							65,08	1,15	2,62		
2 ЭМ							29,60	1,25	1,30		
3 в т.ч. ОТм							2,60	1,25	0,11		
4 М							1 038,73		36,36		
ЗТ			чел.-ч	10,2	1,15	0,41055					
ЗТм			чел.-ч	0,35	1,25	0,0153125					
Итого по расценке							1 133,41		40,28		
ФОТ									2,73		
МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.8 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода			%	130		130			3,55		
Письмо №АП-5536/06 от СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода			%	89	0,85	75,65			2,07		
18.11.04 Прил.1 п.1.8 теплоснабжения, газопровода											
Всего по позиции									45,90		
73	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,024					
Объем=2,4 / 100											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/лр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ							518,61	1,15	14,31		
ЗТ			чел.-ч	88,5	1,15	2,4426					
Итого по расценке							518,61		14,31		
ФОТ									14,31		
МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	80	0,9	72			10,30		
Письмо №АП-5536/06 от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	45	0,85	38,25			5,47		
18.11.04 Прил.1 п.1.2 способом											
Всего по позиции									30,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ТЕР23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м								
		трубопроводов				0,09					
		Одов									
		Объем=9 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ					253,80	1,15	26,27		
		2 ЭМ					3 939,25	1,25	443,17		
		3 в т.ч. ОТм					149,21	1,25	16,79		
		4 М					2,48		0,22		
	103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовые	М	101		9,09					
		ЗТ	чел.-ч	34,53	1,15	3,573855					
		ЗТм	чел.-ч	14,01	1,25	1,576125					
		Итого по расценке					4 195,53		469,66		
		ФОТ							43,06		
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.18 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	130		130			55,98		
		Письмо №АП-5536/06 от СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	89	0,85	75,65			32,57		
	18.11.04 Прил.1 п.18	теплоснабжения, газопровода									
		Всего по позиции							558,21		
75	ТССЦ-507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена SN 8 диаметром 160 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	М			9,09	72,14		655,75		
76	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей			0,1					
		Объем=1 / 10									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ					34,03	1,15	3,91		
		2 ЭМ					225,53	1,25	28,19		
		3 в т.ч. ОТм					26,07	1,25	3,26		
		4 М					80,31		0,00		
		ЗТ	чел.-ч	4,8	1,15	0,552			32,10		
		ЗТм	чел.-ч	2,61	1,25	0,32625			7,17		
		Итого по расценке					259,56		9,32		
		ФОТ									
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.18 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	130		130			5,42		
		Письмо №АП-5536/06 от СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	89	0,85	75,65					
	18.11.04 Прил.1 п.18	теплоснабжения, газопровода									
		Всего по позиции							46,84		
77	ТССЦ-507-0783	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1			180,63		180,63		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ТЕР23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка								
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ						119,40	1,15	137,31		
	4 М						55,52		55,52		
	ЗТ		чел.-ч	16,84	1,15	19,366					
	Итого по расценке						174,92		192,83		
	ФОТ								137,31		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.18 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	130		130			178,50		
	Письмо №АП-5536/06 от СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	89	0,85	75,65			103,88		
	18.11.04 Прил.1 п.18										
	Всего по позиции								475,21		
79	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			0,0091					
Объем=0,91 / 100											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ						1 098,00	1,15	11,49		
	2 ЭМ						1 500,48	1,25	17,07		
	3 в т.ч. ОТм						179,82	1,25	2,05		
	4 М						54 896,42		23,50		
	ЗТ		чел.-ч	180	1,15	1,8837					
	ЗТм		чел.-ч	18	1,25	0,20475					
	Итого по расценке						5 181,14		52,06		
	ФОТ								13,54		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 НР Бетонные и железобетонные монолитные и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08		%	105	0,9	94,5			12,80		
	Письмо №АП-5536/06 от СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	65	0,85	55,25			7,48		
	18.11.04 Прил.1 п.6.1										
	Всего по позиции								72,34		
80	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3			0,91	566,59		515,60		
(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве)											
Общестроительные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	ТЕР08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2			0,043					
<p>Объем=4,3 / 100</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25</p> <p>1 ОТ 1 135,03 1,15 56,13</p> <p>2 ЭМ 343,61 1,25 18,47</p> <p>3 в т.ч. ОТм 41,06 1,25 2,21</p> <p>4 М 8 313,64 357,49</p> <p>3Т 9 792,28 432,09</p> <p>3Тм 58,34</p> <p>Итого по расценке 64,06</p> <p>ФОТ 39,67</p> <p>МДС81-33.2004 Прил.4 п.8 НР Конструкции из кирпича и блоков</p> <p>Письмо №АП-5536/06 от СП Конструкции из кирпича и блоков 18.11.04 Прил. 1 п.8</p> <p>Всего по позиции 535,82</p>											
82	ТЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2			0,356					
<p>Объем=35,6 / 100</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25</p> <p>1 ОТ 933,04 1,15 381,99</p> <p>2 ЭМ 47,98 1,25 21,35</p> <p>3 в т.ч. ОТм 14,03 1,25 6,24</p> <p>4 М 5 680,93 2 022,41</p> <p>3Т 2 425,75</p> <p>3Тм 388,23</p> <p>Итого по расценке 366,88</p> <p>ФОТ 181,50</p> <p>МДС81-33.2004 Прил.4 п.15 НР Отделочные работы</p> <p>Письмо №АП-5536/06 от СП Отделочные работы 18.11.04 Прил. 1 п.15</p> <p>Всего по позиции 2 974,13</p>											
83	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2			0,083					
<p>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25</p>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ						245,36	1,15			23,42
	2 ЭМ						39,75	1,25			4,12
	3 в т.ч. ОТм						12,69	1,25			1,32
	4 М						1-215,70				100,90
	ЗТ		чел.-ч	39,51	1,15	3,77/12295					
	ЗТм		чел.-ч	1,27	1,25	0,13/17625					
	Итого по расценке						1 500,81				128,44
	ФОТ										24,74
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.11 НР Полы		%	123	0,9	110,7					27,39
	Письмо №АП-5536/06 от СП Полы		%	75	0,85	63,75					15,77
	18.11.04 Прил.1 п.11										
84	ТЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности			0,317					171,60
Объем=31,7 / 100											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ						1 146,43	1,15			417,93
	2 ЭМ						26,88	1,25			10,65
	3 в т.ч. ОТм						12,97	1,25			5,14
	4 М						9 518,69				3 017,42
	ЗТ		чел.-ч	159,67	1,15	58,2076985					
	ЗТм		чел.-ч	1,65	1,25	0,6538125					
	Итого по расценке						10 692,00				3 446,00
	ФОТ										423,07
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.15 НР Отделочные работы		%	105	0,9	94,5					399,80
	Письмо №АП-5536/06 от СП Отделочные работы		%	55	0,85	46,75					197,79
	18.11.04 Прил.1 п.15										
85	ТЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия			0,083					4 043,59
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 421/пр п.586 возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ						818,10	1,15			78,09
	2 ЭМ						131,74	1,25			13,67
	3 в т.ч. ОТм						37,26	1,25			3,87
	4 М						7 697,37				638,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3Т			чел.-ч	119,78	1,15	11,433001					
3Тм			чел.-ч	4,22	1,25	0,437825					
Итого по расценке							8 647,21		730,64		
ФОТ									81,96		
									90,73		
МДС81-33.2004 Прил.4 п.11 НР Полы									52,25		
Письмо №АП-5536/06 от СП Полы											
18.11.04 Прил.1 п.11									873,62		
Всего по позиции											
Итого по разделу 6 Ремонт канализации в пищеблоке :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 6 Ремонт канализации в пищеблоке											
Раздел 7. Устройство козырьков											
87	ТСЦ-201-0763		Т			0,2218	15 719,67		3 486,62		
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т											
(Строительные металлические конструкции)											
86	ТЕР09-03-014-01		1 т			0,2218					
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м											
1 ОТ							432,20		95,86		
2 ЭМ							401,94		89,15		
3 в т.ч. ОТм							38,31		8,50		
4 М							250,98		55,67		
201-9002 Конструкции спальные											
3Т			м	1		0,2218					
3Тм			чел.-ч	63,28		14,035504					
Итого по расценке							1 085,12		240,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							104,36		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.9 НР	Строительные металлические конструкции	%	90	0,9	81			84,53		
	Письмо №АП-5536/06 от СП	Строительные металлические конструкции	%	85	0,85	72,25			75,40		
	18.11.04 Прил.1 п.9										
	Всего по позиции										400,61
88	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,104					
	Объем=10,4 / 100										
	1 ОТ						27,15		2,82		
	2 ЭМ						5,95		0,62		
	3 в т.ч. ОТм						0,07		0,01		
	4 М						214,50		22,31		
	ЗТ		чел.-ч	3,83		0,39832					
	ЗТм		чел.-ч	0,01		0,00104					
	Итого по расценке						247,60		25,75		
	ФОТ								2,83		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.13 НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	90	0,9	81			2,29		
	Письмо №АП-5536/06 от СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	70	0,85	59,5			1,68		
	18.11.04 Прил.1 п.13										
	Всего по позиции										29,72
89	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия			0,13					
	Объем=13 / 100										
	1 ОТ						242,47		31,52		
	2 ЭМ						443,92		57,71		
	3 в т.ч. ОТм						27,72		3,60		
	4 М						172,66		22,45		
	101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
	101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	35,5		4,615					
	ЗТм		чел.-ч	2,61		0,3393					
	Итого по расценке						859,05		111,68		
	ФОТ								35,12		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.9 НР	Строительные металлические конструкции	%	90	0,9	81			28,45		
	Письмо №АП-5536/06 от СП	Строительные металлические конструкции	%	85	0,85	72,25			25,37		
	18.11.04 Прил.1 п.9										
	Всего по позиции										165,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	ТССЦ-101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5 (Строительные металлические конструкции) Объем=13*1,1	м2				14,3	58,91	842,41		
91	ТССЦ-101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=61.8 / 10	10 шт.			6,18	3,77		23,30		
92	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных желобов Объем=3 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ МДС81-33.2004 Прил.4 п.12 НР Кровли Письмо №АП-5536/06 от СП Кровли 18.11.04 Прил.1 п.12	100 м		0,03						
								209,50	6,29		
								21,00	0,63		
								1,60	0,05		
								7 025,91	1,45		
			чел.-ч	31,41		0,9423					
			чел.-ч	0,16		0,0048					
			%	120	0,9	108		278,85	8,37		
			%	65	0,85	55,25			6,34		
									6,85		
									3,50		
93	ТССЦ-301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм (Кровли)	шт.		1		193,87		18,72		
94	ТССЦ-301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм (Кровли)	шт.		4		34,48		137,92		
95	ТЕРр58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей Объем=3 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 4 М ЗТ Итого по расценке ФОТ МДС81-33.2004 Прил.5 п.8 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Письмо №АП-5536/06 Прил.2 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) п.8	100 м		0,03						
								245,46	7,36		
								10,32	0,31		
								5 655,51	0,00		
			чел.-ч	36,8		1,104					
			%	83		83		255,77	7,67		
			%	65		65			7,36		
									6,11		
									4,78		
96	ТССЦ-301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм (Кровли, кровли (ремонтно-строительные))	шт.		1		221,84		18,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	ТССЦ-301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76х102 мм	шт.			2	29,54		59,08		
98	ТЕРр58-10-3	(Крыши, кровли (ремонтно-строительные)) Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.			0,03					
		Объем=3 / 100									
		1 ОТ					426,21		12,79		
		2 ЭМ					6,35		0,19		
		4 М					2 991,12		0,06		
		ЗТ	чел.-ч	63,9		1,917					
		Итого по расценке					434,68		13,04		
		ФОТ							12,79		
		МДС81-33.2004 Прил.5 п.8 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83		83			10,62		
		Письмо №АП-5536/06 Прил.2 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65		65			8,31		
		п.8									
99	ТССЦ-301-5841	Всего по позиции Колено трубы (60°) МП, размер 76х102 мм	шт.		3		60,73		182,19		
100	ТЕРр58-10-6	(Крыши, кровли (ремонтно-строительные)) Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.			0,01					
		Объем=1 / 100									
		1 ОТ					354,18		3,54		
		2 ЭМ					6,35		0,06		
		4 М					5 889,12		0,02		
		ЗТ	чел.-ч	53,1		0,531					
		Итого по расценке					362,65		3,62		
		ФОТ							3,54		
		МДС81-33.2004 Прил.5 п.8 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83		83			2,94		
		Письмо №АП-5536/06 Прил.2 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65		65			2,30		
		п.8									
101	ТССЦ-301-5834	Всего по позиции Воронка выпускная МП, размер 76х102 мм	шт.		1		23,01		23,01		
		(Крыши, кровли (ремонтно-строительные))									
		Итого по разделу 7 Устройство козырьков :									
		Итого прямые затраты (справочно)							5 581,05		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							160,18		
		Эксплуатация машин							148,67		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							12,16		
		Материалы							5 272,20		
		Строительные работы							5 844,18		
		в том числе:									
		оплата труда							160,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов							148,67		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							12,16		
		материалы							5 272,20		
		накладные расходы							141,79		
		сметная прибыль							121,34		
		Итого ФОТ (справочно)							172,34		
		Итого накладные расходы (справочно)							141,79		
		Итого сметная прибыль (справочно)							121,34		
		Итого по разделу 7 Устройство козырьков							5 844,18		
Итого по смете:											
		Итого прямые затраты (справочно)							566 848,06		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							20 038,18		
		Эксплуатация машин							34 711,47		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							3 391,90		
		Материалы							512 098,41		
		Строительные работы							489 489,95		3 842 496
1		Строительные работы							249 775,01	7,85	1 960 734
		в том числе:									
		оплата труда							19 558,96		
		эксплуатация машин и механизмов							34 246,01		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							3 034,81		
		материалы							161 989,53		
		накладные расходы							21 463,27		
		сметная прибыль							12 517,24		
1		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ							239 714,94	7,85	1 881 762
		в том числе:									
		оплата труда							479,22		
		эксплуатация машин и механизмов							465,46		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							357,09		
		материалы							237 883,78		
		накладные расходы							551,96		
		сметная прибыль							334,52		
1		Монтажные работы							112 225,10	7,85	880 967
		в том числе:									
		материалы							112 225,10		
		Итого							601 715,05		4 723 463
		Итого ФОТ (справочно)							23 430,08		
		Итого накладные расходы (справочно)							22 015,23		
		Итого сметная прибыль (справочно)							12 851,76		3 909 232,10
		Пониж. коэф. 0,827619926312538							497 991,37		3 909 232,10
		ВСЕГО по смете							497 991,37		

Муниципальное казенное учреждение
"Управление капитального строительства
города Ставрополя"

СМЕТНЫЙ ОТЧЕТ
Расценки проверил *И.И. Савченко* Т.С.
"21" 08 2021 г.

Составил:

Комитет образования администрации
города Ставрополя
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛИЦЕЙ №15 города Ставрополя
355037, г.Ставрополь
Ул. 50 лет ВЛКСМ д.14,
Тел. /факс(8652) 77-45-35
E-mail: sch_15@stavadm.ru
ОКПО 22071035
ОГРН1022601951932
ИНН/КПП 2635022353/263501001

Главному конструктору «ООО
Строительной лаборатории «КБ
Ивлева»

Ивлеву Л.Н.

22.06.2021 № 362

На № _____ от _____

Уважаемый Леонид Николаевич!

Администрация МБОУ лицея № 15 г. Ставрополя заключила муниципальный контракт № 12-2021 от 01.06.2021 года с ООО «Феникс - СК». В процессе обследования подрядчиком наших зданий и более глубоком изучении им «Заключения о техническом состоянии строительных конструкций зданий лицея», выполненном Вашей Строительной лабораторией, они сообщили нам, что у компании появились обстоятельства, делающие исполнение контракта затруднительным. (Копия письма прилагается).

В связи с этим администрация лицея вынуждена убедительно просить Вас согласовать возможность внесения следующих уточнений и изменений в разработанные Вами страховочные мероприятия по усилению стен зданий лицея:

1. Разрешить заменить раствор состава цемент НЦ-20 : песок =1:2 на КТтрон-3Т-500 (ремонтный состав).

Директор МБОУ лицея № 15 г. Ставрополя

И.А. Тарасова

Приложения.1. Копия письма ООО «Феникс - СК» в адрес лицея № 15 г.Ставрополя

Согласовано
Гл. конструктор
22.06.2021
Л.Н. Ивлева