

Подрядчик

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик
МБУ ДО Чердаклинский ЦДО*директор МБУ ДО Чердаклинский ЦДО*
Григорина Л. А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-02-01-01

Ремонт здания МБУ ДО Чердаклинский ЦДО

(наименование работ и затрат)

Ремонт здания МБУ ДО Чердаклинский ЦДО по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п.

Чердаклы, ул. Советская, д.2а

(наименование объекта)

Основание: Ведомость объемов работ

Расчет в ценах 4 кв 2020 г.

с пересчетом в 1 кв2021г. с

учетом индекса-дефлятора

Сметная стоимость 3709995,60 руб.

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.)

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч, рабочих машинистов	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	рабочих машинистов	
									в т.ч. оплата труда	на единицу
1	56-3-2	Помещения 2 этажа: кабинет 4 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2 Индексы к оплате труда 18,71	0,0277	761,66 761,66		393	393		94,97	3
2	56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 10,04	0,1039	398,87 369,8	29,07 12,56	741	711	30 19	46,11 0,93	5
3	56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 8,34	0,04	1193,18 1051,72	141,46 24,04	836	786	50 19	128,73 2,15	5
4	10-01-034-08	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 ИР ФЕР п.8.7.1. /к расц ФЕР-2001 (аналог техн. проц.) в нов стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда рабочих 1303,66x1,15=1499,21 Эксплуатация машин 405,24x1,25=506,55 Затраты труда рабочих 149,16x1,15=171,53 Затраты труда машинистов 0,66x1,25=0,83 Индексы	0,0701	10312,39 1499,21	506,55 11,14	5170	1965	318 19	171,53 0,83	12

ООО "Центр по ценообразованию
в строительстве"
ПРОВЕРЕНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
315	10-04-066-05	Звонок (Кнопка вызова с приемником), 1 шт. Индексы к оплате труда 18,71 по стоимости материалов 7,33	2	9,7 9,07			344	337		1	2
316	Цена поставщика	Кнопка вызова в комплекте: кнопка вызова, приемник и табличка для инвалидов Ц=3870/1,2*1,0009*1,02, шт.	2	3292,46			6585				
		Прямые затраты по разделу "Устройство пандуса" с учетом коэффициентов					138418	12349	9243 2058		70 8
		Ремонт крыльцы									
317	46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы на гравии, 1 м3 Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 8,03	0,2	267,4 81	186,4 22,74		596	299	297 94	8,93 2,26	2
318	09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание, 100 столбов МР ФЕР /к расц.ФЕР-2001 (аналог техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда рабочих 304,01х1,15=349,61 Эксплуатация машин 3073,22х1,25=3841,53 Затраты труда рабочих 35,64х1,15=40,99 Затраты труда машинистов 21,67х1,25=27,09 Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 6,28 по стоимости материалов 3,82	0,04	4418,09 349,61	3841,53 339,68		1263	262	967 262	40,99 27,09	2 1
319	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Индексы по стоимости материалов 6,24	0,2536	592,14			936				
320	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т труба 90х90х4-16мх10,59кг=169,44кг, т Индексы по стоимости материалов 7,51	0,1694	7939,8			10101				
321	09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций МР ФЕР /к расц.ФЕР-2001 (аналог техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда рабочих 138х1,15=158,7 Эксплуатация машин 287,49х1,25=359,36 Затраты труда рабочих 15,79х1,15=18,16 Затраты труда машинистов 1,56х1,25=1,95	0,2118	597,86 158,7	359,36 28,06		1253	636	503 112	18,16 1,95	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 6,62 по стоимости материалов 6,71								
322	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т труба 90x90x4-20мx10,59кг=221,8кг, т Индексы по стоимости материалов 7,51	0,2118	<u>7939,8</u>		12632				
323	09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутоварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций МР ФЕР /к расц. ФЕР-2001 (аналог. техн. проц.) в нов. стр. при отсутст. расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда рабочих 553,07x1,15=636,03 Эксплуатация машин 479,87x1,25=599,84 Затраты труда рабочих 63,28x1,15=72,77 Затраты труда машинистов 3,82x1,25=4,78 Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 7,23 по стоимости материалов 7,2	0,1285	<u>1466,04</u> 636,03	<u>599,84</u> 64,7	2300	1534	<u>557</u> 150	<u>72,77</u> 4,78	<u>9</u> 1
324	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т труба 40x40x2-54мx2,38кг=128,52кг, т Индексы по стоимости материалов 7,51	0,1285	<u>7939,8</u>		7660				
325	09-05-001-01	Покрытие кровли стальным профилированным листом, 100 м2 МР ФЕР /к расц. ФЕР-2001 (аналог. техн. проц.) в нов. стр. при отсутст. расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда рабочих 288,75x1,15=332,06 Эксплуатация машин 38,49x1,25=48,11 Затраты труда рабочих 32,59x1,15=37,48 Затраты труда машинистов 0,12x1,25=0,15 Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 8,07 по стоимости материалов 7,4	0,135	<u>393,51</u> 332,06	<u>48,12</u> 2,03	905	842	<u>48</u>	<u>37,48</u> 0,15	<u>5</u>
326	101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5, м2 Индексы по стоимости материалов 6,35	14,85	<u>48,77</u>		4597				

ООО "Центр по инновационному
в строительстве"
ПРОВЕРЕНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
327	12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия МР ФЕР /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда рабочих 961,76х1,15=1106,02 Эксплуатация машин 24,44х1,25=30,55 Затраты труда рабочих 112,75х1,15=129,66 Затраты труда машинистов 0,2х1,25=0,25 Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 7,78 по стоимости материалов 5,09	0,04	<u>9921</u> 1106,02	<u>30,56</u> 3,38	2626	823		<u>16</u> 129,66	<u>0,25</u>	<u>5</u>
328	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Индексы по стоимости материалов 5,09	-0,0313	<u>11066,48</u>		-1761					
329	101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, т Индексы по стоимости материалов 5,09	0,0223	<u>8593,48</u>		977					
330	13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности МР ФЕР /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/ Прямые затраты 325,51х2=651,02 Оплата труда рабочих 34,74х1,15=39,95 Эксплуатация машин 5,79х1,25=7,24 Затраты труда рабочих 3,83х1,15=4,4 Затраты труда машинистов 0,01х1,25=0,01 Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 5,35 по стоимости материалов 5,28	0,216	<u>651,02</u> 79,9	<u>14,48</u> 0,26	973	318		<u>21</u> 4,4	<u>0,01</u>	<u>1</u>
331	69-19-16	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки 150 (ступени крыльца), 1 м3 железобетона Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 3,5 по стоимости материалов 7,03	7,5	<u>483,48</u> 168,98	<u>292,27</u>	32552	23706		<u>7672</u> 19,81		<u>149</u>
332	06-01-004-06	Устройство: железобетонных крылец, м3 МР ФЕР /к расц.ФЕР-2001 (аналог.техн.проц.) в нов.стр.при отсутст.расценок в ФЕРр-2001/	7,5	<u>237,72</u> 47,58	<u>10,94</u> 1,78	14463	6679		<u>970</u> 243	<u>5,58</u> 0,15	<u>42</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Оплата труда рабочих 41,37х1,15=47,58 Эксплуатация машин 8,75х1,25=10,94 Затраты труда рабочих 4,85х1,15=5,58 Затраты труда машинистов 0,12х1,25=0,15 Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 11,83 по стоимости материалов 5,07								
333	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Индексы по стоимости материалов 6,24	7,6125	<u>592,14</u>		28130				
334	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т Индексы по стоимости материалов 6,8	0,225	<u>5682,91</u>		8697				
335	15-01-045-01	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм, 100 м2 поверхности облицовки МР ФЕР /к расц. ФЕР-2001 (аналог техн. проц.) в нов. стр. при отсутст. расценок в ФЕРр-2001/ Оплата труда рабочих 3471,6х1,15=3992,34 Эксплуатация машин 73,54х1,25=91,93 Затраты труда рабочих 378,17х1,15=434,9 Затраты труда машинистов 2,16х1,25=2,7 Индексы к оплате труда 18,71 по эксплуатации машин 10,11 по стоимости материалов 4,85	0,26	<u>15342,19</u> 3992,34	<u>91,92</u> 28,86	33860	19421	<u>243</u> 150	<u>434,9</u> 2,7	<u>113</u> 1
336	203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм, м3 Индексы по стоимости материалов 7,03	0,0026	<u>2465,62</u>		42				
337	101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм, м2 Индексы по стоимости материалов 5,79	-26,52	<u>64,32</u>		-9878				
338	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, м2 Индексы по стоимости материалов 4,54	26,52	<u>70,09</u>		8440				
		Прямые затраты по разделу "Ремонт крыльцы" с учетом коэффициентов				161364	54520	<u>11294</u> 1011		<u>332</u> 4
		Прочие работы								
339	01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза Индексы по стоимости материалов 10,4	26,04	<u>42,6</u>		11534				
340	01-01-01-042	Погрузка при автомобильных	105,55	<u>8,42</u>		12375				

ООО "Центр по инновационному
в строительстве"
ПРОВЕРЕНО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		перевозках мусора строительного с погрузкой погрузчиком, 1 т груза Индексы по стоимости материалов 13,92								
341	03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км, 1 т груза Индексы по стоимости материалов 8,69	131,59	<u>20,67</u>		23637				
342	Цена поставщика	Прием и размещение отходов (утилизация) в границах СПК "Красноярский" Цена=181,18/1,2, м3	122,52	<u>150,98</u>		18498				
		Прямые затраты по разделу "Прочие работы" с учетом коэффициентов				66044				
		Итого прямые затраты по смете				2285494	489118	96276		2874
		накладные расходы				495740		20830		87
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1	Строительные металлические конструкции 81% от ФОТ=16109				13048				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.10, прим. п.1	Деревянные конструкции 106% от ФОТ=32912				34888				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.11, прим. п.1	Полы 111% от ФОТ=46062				51129				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.12, прим. п.1	Кровли 108% от ФОТ=134300				145044				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.13, прим. п.1	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 81% от ФОТ=1216				985				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.15, прим. п.1	Отделочные работы 95% от ФОТ=83429				79258				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.16, прим. п.1	Сантехнические работы внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 115% от ФОТ=5686				6538				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1, прим. п.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 95% от ФОТ=9747				9259				
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.6	Проемы 82% от ФОТ=18095				14839				
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.7	Полы 80% от ФОТ=2471				1977				
	МДС 81-33.2004 прил.5 п.8	Крыши, кровли 83% от ФОТ=7353				6103				
	МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% от ФОТ=468				337				