

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик): Общество с ограниченной ответственностью «КУРС», 664528, Иркутский район, рп Маркова, квартал Стрижи, дом 10 помещение 4, тел. (3952)423-811, ОГРН 1103827001453, ИНН/КПП 3827034957/382701001
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г.Иркутск, ул.Баумана, д.226
 наименование

Объект: Ремонт фасада
 наименование

Форма по ОКУД	Код
	322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	64871666
Вид деятельности по ОКДП	41.20
Договор подряда (контракт)	номер 2/ЧС-А/2021
	дата 15.03.2021
Вид операции	ФР 1

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.08.2021	15.04.2021	20.08.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт фасада		4 397 320,79	4 397 320,79	4 397 320,79
Итого					4 397 320,79

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор


 /В.Ю. Лысов/
 М П

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Курс"
 Генеральный директор


 /Е.А. Крикунов/
 М П





ЭКЗ. ФОНД

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587,
 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д.1

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью «КУРС», 664528, Иркутский район, рп Маркова,
 квартал Стрижи, дом 10 помещение 4, тел. (3952)423-811, ОГРН 1103827001453, ИНН/КПП 3827034957/382701001

по ОКПО 64871666

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Баумана, дом 226
 Объект - Ремонт фасада

Вид деятельности по ОКДП		41.20
Договор подряда (контракт)		2/ЧС-А/2021
Номер	Дата	15.03.2021
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	20.08.2021	с 15.04.2021 по 20.08.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4397,321 тыс. руб.
 строительных работ _____ 3582,204 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 71,269 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 1014,259 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2884,77 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего		Осн. З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Подготовительные работы

1	ГЭСНр52-16-1 прим.	Заделка подвальных окон: фанерой Нр (1988,75 руб.): 93% от ФОТ СП (1603,83 руб.): 75% от ФОТ	10 м2	чел.-ч	4,4	1,96	2868,33	5621,93	2130,48	19,68	7,96	3471,77	4,4	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	4,4		8,62	247,04	2129,48	2129,48				8,62	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,02								0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	1004,34	20,09		20,09		8,12			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,00196	66560,77	130,46				130,46			
	11.2.11.05-0003	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 5 мм	м3	0,05	0,098	34094,93	3341,3				3341,3			
2	ГЭСН46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: свыше 20 см2 до 50 см2 НР (35614,43 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (21404,63 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м		2,835	17383,64	49282,62	35974,17	13308,45			43	121,91	
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	чел.-ч	43	121,91	295,1	35975,64	35975,64				121,91		
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	21,12	59,88	142,09	8508,35		8508,35					
5	ГЭСН46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: свыше 50 см2 до 100 см2 НР (274930,3 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (165235,89 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м		11,665	34383,83	401087,38	277707,37	123380,01			80,674	941,06	
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	чел.-ч	80,674	941,06	295,1	277706,81	277706,81				941,06		
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	23,793	277,55	160,36	44507,92		44507,92					
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	47,566	555,09	142,09	78872,74		78872,74					
6	ФСЭМ-91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м НР (105765,99 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (63966,43 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	маш.-ч		307,49	419,1	128869,06		128869,06			106834,33		
10	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ НР (29569,8 руб.); 122%*0,9 от ФОТ СП (18312,81 руб.); 80%*0,85 от ФОТ	100 м2		1,98	16782,1	33228,56	23356,73	139,19		56,29	9732,64	43,5	0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	43,5	86,13	271,18	23356,73	23356,73				86,13		
	01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	маш.час	0,07	0,14	1004,34	140,61		140,61		56,85		0,14	
	01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,01782	12442,13	221,72				221,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укрупненные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,0693	79432,82	5504,69					5504,69		
11.2.13.06-0011	Щиты настипла, все толшины	м2	3,4	6,732	595,1	4006,21					4006,21		
ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками НР (22688,87 руб.); 90%*0,9 от ФОТ СП (23990,16 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	м2	145,1	241,63	35060,51	35060,51						0,9	
ГЭСН13-06-003-01	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	130,59	268,48	35060,8	35060,8					130,59	
ГЭСН16-08-044-01	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом НР (1184,52 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (6722,01 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	м2	145,1	131,23	19041,47	11297,49	7743,98					0,29	42,08
ГЭСН16-08-044-01	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,29	42,08	268,48	11297,64	11297,64					42,08	
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.час	0,28	40,63	190,6	7744,08			7744,08				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Подготовительные работы													
Раздел 2. Закрепление карнизных блоков в осях 1/В-Б													
13	ГЭСН12-01-014-04	Разборка утепления покрытий из шлака НР (2992,42 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (1530,84 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	м3	3,45	927,22	3198,91	2053,89	1145,02	327,03			2,432	0,272
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,432	244,79	2053,79	2053,79					8,39	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,272	0,94								0,94
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,096	1315,7	434,18		434,18	142,95				
	91.06.05-011	Потрۇчки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,176	1168,09	712,53	196,96	712,53	184,42			10,48	
	ГЭСН16-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных НР (194,99 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (117,19 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	м3	0,07	4433,02	310,31	196,96	95,41	17,94			0,73	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,48	268,48	195,99	195,99					0,73	
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,93	3,69	0,52		0,52					
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,05	160,36	33,68		33,68					
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	6,1	142,09	61,1		61,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	0,26	0,0182	558,99	10,17				10,17		
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	2	0,14	55,52	7,77				7,77		
ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками НР (337,62 руб.); 90% от ФОТ СП (248,01 руб.); 70% от ФОТ		м2		1,5	241,63	362,45	362,45				0,9	1,35
ГЭСН06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (Д.к-3) НР (214,43 руб.); 105% от ФОТ СП (125,37 руб.); 65% от ФОТ		чел.-ч	0,9	1,35	268,48	362,45	362,45				1,35	0,36
	Затраты труда рабочих (ср 3)		Т		0,0032	61923,82	198,16	196,8				215,82	0,69
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел. час	215,82	0,69	284,95	196,62	196,62				0,69	
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,36	0,0032	87953,58	281,45				281,45		
ФССЦ-08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг		Т		0,8	2819,04	225,52	225,52				10,5	0,84
ГЭСНр69-2-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см НР (175,91 руб.); 78% от ФОТ СП (112,76 руб.); 50% от ФОТ		100 отверстий		0,08	2819,04	225,52	225,52				10,5	0,84
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	10,5	0,84	268,48	225,52	225,52				0,84	
ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами НР (253,61 руб.); 90% от ФОТ СП (226,21 руб.); 85% от ФОТ		100 шт		0,08	3419,03	273,52	271,27		2,25	0,91	11,9	0,95
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	11,9	0,95	284,95	270,7	270,7				0,95	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,03									
ФССЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг		1,4042	339,42	476,61				476,61		
ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. НР (2976,38 руб.); 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ		Т		0,1156	50393,2	5625,45	4434,76		1240,2	74,9	150,49	1,8
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	130	15,03	295,1	4435,35	4435,35				130	1,8
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,8	0,21							15,03	0,21
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш. час	0,5	0,06	1510,39	90,62		90,62		24,37		0,21
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш. час	1,37	0,16	36,59	5,85			5,85			
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш. час	0,5	0,06	1042,78	62,57		62,57		24,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,06	16	0,96			0,96				
14.4.01-01-0006	Грунтовка ГФ-0163	т	0,00866	0,0004962	100803,56	50,02					50,02		
14.5.09.02-0002	Ксилпол нефтяной, марка А	т	0,0013	0,0000745	125366,16	9,34					9,34		
28 ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (72,09 руб.); 90%*0,9 от ФОТ СП (52,96 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м2	0,0573	0,0573	3278,11	187,84	76,51	3,69	0,81	107,64	4,686	0,27	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,686	0,27	284,95	76,94	76,94				0,27		
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04										
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,07	16	1,12			1,12				
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,018	0,0010314	92301,36	95,2					95,2		
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	2,8	0,16044	77,51	12,44					12,44		
29 ГЭСН12-01-014-04	Утепление покрытий: шлаком НР (3740,52 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (1913,55 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	м3	3,45	3,45	1159,02	3998,62	2567,35	1431,27	408,79		3,04	10,49	0,34
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	10,49	244,79	2567,85	2567,85				10,49		
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	1,17									1,17
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,41	1315,7	539,44			539,44	177,6			
91.06.05-011	Потрузники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	0,76	1168,09	887,75			887,75	229,76			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Закрепление карнизных блоков в осях 1/В-Б													
Итого по разделу 3. Восстановление несущих панелей НС в осях 1/В-А													
А.М-1													
31 ГЭСН46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм НР (80902,03 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (48622,94 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 отверстий	5,3	18431,99	97689,55	37333,5	37333,5	60321,05	44385,7	34,98	23,3	23,8	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	23,3	123,49	302,32	37333,5	37333,5				123,49		
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,8	126,14								126,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	91.14.02-001 до 5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,8	9,54	1004,34	9581,4		9581,4	3874,19				
	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	Маш.час	22	116,6	435,16	50739,66		50739,66	40511,5				
	01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,594	3,1482	11,11	34,98				34,98			
32	ГЭСН46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-01 НР (-12961,14 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СЛ (-7789,78 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 отверстий		-5,3	2954,35	-15658,06	-2964,29	-12685,02	-10127,77		-8,75	1,85	5,5
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,85	-9,81	302,32	-2965,76	-2965,76				-9,81		
	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	чел.-ч	5,5	-29,15								-29,15	
	01.7.03.01-0001	Вода	Маш.час	5,5	-29,15	435,16	-12684,91		-12684,91	-10127,88				
			МЗ	0,15	-0,795	11,11	-8,83					-8,83		
35	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м НР (10675,88 руб.); 105%*0,9 от ФОТ СЛ (6241,72 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	Т		0,1219	134135,34	16351,1	9791,93	87,66	29,21	6471,51	289	0,59	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	289	35,23	277,95	9792,18	9792,18				35,23		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,59	0,07								0,07	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25	0,03	1510,39	45,31		45,31	12,18				
	07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлургический	шт	0,34	0,04	1004,34	40,17		40,17	16,24				
	08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	Т	1	0,1219	53067,38	6468,91				6468,91	2,6		
37	https://lilmark.tgl/producs/ 11495744	Химический анкер НТ-НУ 330/2 (383677)	шт		22,239394	1150	25575,3				25575,3			
Д.п-1														
42	ГЭСН46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм НР (4579,36 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СЛ (2752,24 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 отверстий		0,3	18431,99	5529,6	2113,22	3414,4	2512,4	1,98	23,3	23,8	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	23,3	6,99	302,32	2113,22	2113,22				6,99		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,8	7,14								7,14	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,8	0,54	1004,34	542,34		542,34	219,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.21.20-013	Установка для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	Маш.час	22	6,6	435,16	2872,06		2872,06	2293,1			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,594	0,1782	11,11	1,98				1,98		
43	ГЭСН46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-01 НР (-1173,83 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (-705,49 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 отверстий		-0,3 -30/100	4726,96	-1418,09	-268,46	-1148,83	-917,23	-0,8	2,96 -0,89	8,8 -2,64
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	2,96	-0,89	302,32	-269,06	-269,06				-0,89	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,8	-2,64								-2,64
	91.21.20-013	Установка для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	Маш.час	8,8	-2,64	435,16	-1148,82		-1148,82	-917,24			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	-0,072	11,11	-0,8				-0,8		
44	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м НР (7619,38 руб.); 105%*0,9 от ФОТ СП (4454,72 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	т	0,087	0,087	134135,34	11669,77	6988,5	62,56	20,85	4618,71	289 25,14	0,59 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	289	25,14	277,95	6987,66	6987,66				25,14	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,05								0,05
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,25	0,02	1510,39	30,21		30,21	8,12			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,34	0,03	1004,34	30,13		30,13	12,18			
	07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	0,01	0,00087	2133,27	1,86				1,86		
	08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	1	0,087	53067,38	4616,86				4616,86		
45	http://www.p-tools.ru/index.php?productid=1948	Химический анкер быстротвердеющий NitNit-ny 150 МАХ 330 мл	шт		2,054545	1170,17	2404,17				2404,17		
Усиление монолитной рубашкой													
49	ГЭСН46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (для крепления опалубки). НР (51288,83 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (30825,11 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 отверстий	3,36	3,36	18431,99	61931,49	23668,04	38241,27	28138,86	22,18	23,3 78,29	23,8 79,97
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	23,3	78,29	302,32	23668,63	23668,63				78,29	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,8	79,97								79,97
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,8	6,05	1004,34	6076,26		6076,26	2456,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	Маш.час	22	73,92	435,16	32167,03		32167,03	25682,76			
	01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,594	1,99584	11,11	22,17				22,17		
50	ГЭСН46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-01 НР (-8216,87 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (-4938,42 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 отверстий		-3,36	2954,35	-9926,62	-1879,25	-8041,82	-6420,62	-5,55	1,85	5,5
					-336/100							-6,22	-18,48
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,85		302,32	-1880,43	-1880,43				-6,22	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,5									-18,48
	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	Маш.час	5,5	-18,48	435,16	-8041,76		-8041,76	-6420,69			
	01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,15	-0,504	11,11	-5,6				-5,6		
51	ГЭСН06-03-004-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (уголок 50х50) НР (11311,02 руб.); 105%*0,9 от ФОТ СП (6613,05 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	Т		0,184	56822,37	10455,32	10381,3	74,02	24,66		198	0,33
					92*2/1000							36,43	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	198	36,43	284,95	10380,73	10380,73				36,43	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,33	0,06								0,06
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	0,03	1510,39	45,31		45,31	12,18			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,03	1004,34	30,13		30,13	12,18			
53	08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	Т		0,184	44347,04	8159,86				8159,86		
					92*2/1000								
54	ГЭСН46-01-001-03	Усиление монолитными железобетонными обоями: кирпичных стен НР (317921,09 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (191073,78 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	МЗ		29,02	18766,89	544615,15	308168,89	43903,78	12963,52	192542,48	36,83	1,1
												1068,81	31,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	36,83	1068,81	288,33	308169,99	308169,99				1068,81	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,1	31,92								31,92
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,31	9	1510,39	13593,51		13593,51	3654,9			
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,33	9,58	437,62	4192,4		4192,4	3890,44			
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	1,59	46,14	2,2	101,51		101,51				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,46	13,35	1004,34	13407,94		13407,94	5421,44			
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,46	100,41	31,86	3199,06		3199,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	0,73	21,18	160,36	3396,42	3396,42						
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	1,46	42,37	142,09	6020,35	6020,35						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,206	5,97812	11,11	66,42	66,42						
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0028	0,081256	67881,1	5515,75	5515,75						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0032	0,092864	66560,77	6181,1	6181,1						
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0023	0,066746	13769,65	919,07	919,07						
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,02	0,5804	4251,55	2467,6	2467,6						
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0002	0,005804	46898,33	272,2	272,2						
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00006	0,0017412	39594,49	68,94	68,94						
08.3.08.02-0042	Угловая горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полки 35-56 мм	т	0,06	1,7412	40014,06	69672,48	69672,48						
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т	0,03	0,8706	33930,81	29540,16	29540,16						
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,1	2,902	10998,1	31916,49	31916,49						
11.2.13.04-0011	Циаты из досок, толщина 25 мм	м2	3,28	95,1856	350,98	33408,24	33408,24						
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,43	70,5186	177,46	12514,23	12514,23						
04.1.01.01-0034	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3		29,8906	3514,05	105037,06	105037,06						
11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная, толщина 21 мм	м3		3,2634	36534,38	119226,3	119226,3						
https://lilmark.ru/products/11495744	Химический анкер НИТ-НУ 70 330/2 (383677)	шт		(164,7+5,4+11,2)*0,018 25,387879 8378,330	1150	29196,06	29196,06						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ФССЦ-01.7.15.12-0023	Шпильки (14x500)	кг		203,28	104,25	21191,94				21191,94		
61	01.7.15.05-0024	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм, оцинкованные	т		0,51,21*336	170115,35	1428,97				1428,97		
62	01.7.15.11-0047	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг		0,025*336/1000	290,72	820,53				820,53		
63	ФССЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногнутанной проволоки 4-5 мм	т		0,0084*336	51891,59	23870,13				23870,13		
64	ФССЦ-08.4.03.03-0004	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 12 мм	т		0,328	38071,19	12487,35				12487,35		
65	ГЭСН10-01-060-01 прим.	Установка проффильной рейки НР (2506,31 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СГ (1263,77 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м		1,015	2091,62	2122,99	2034,25	40,77	16,48	47,97	7,82	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	7,82	7,94	256,29	2034,94	2034,94				7,94	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04								0,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,04	1004,34	40,17		40,17	16,24			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00071	0,0007207	66560,77	47,97				47,97		
66	ФССЦ-11.1.01.10-0002	Наличники из древесины, Н-1, Н-2, сечение 13x44 мм (15x40)	м		113,68	121,46	13807,57				13807,57		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Восстановление несущих понелей НС в осях 1/В-А													
1833878,78													
Раздел 4. Отделочные работы													
67	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) НР (1905,77 руб.); 105%*0,9 от ФОТ СГ (942,8 руб.); 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		1,617	1211,42	1958,87	1720,39	143,28	30,59	95,2	3,69	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	3,69	5,97	288,33	1721,33	1721,33				5,97	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,08								0,08
	91.06.06-046	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01	0,02	331,79	6,64		6,64	5,37			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,06	1004,34	60,26		60,26	24,37			
1381,11													
195,18													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	2,82	4,56	16	72,96		72,96				
	01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,01	0,01617	11,11	0,18				0,18		
	01.7.20.08-005-1	Ветошь	кг	1	1,617	58,76	95,01				95,01		
69	3-20/388	Грунт в/д "Универсальный" Капитель	кг		16,17	34,75	561,91				561,91		
70	ГЭСН26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм с лесов НР (6523,36 руб.): 100%*0,9 от ФОТ СЛ (4312,67 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		1,617	3926,36	6348,92	6267,07	81,21	32,84	0,64	12,82	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	12,82	20,73	302,32	6267,09	6267,09				20,73	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,08								0,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,08	1004,34	80,35		80,35	32,49			
	01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,036	0,058212	11,11	0,65				0,65		
71	ГЭСН26-01-045-02	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 26-01-045-01 НР (13371,97 руб.): 100%*0,9 от ФОТ СЛ (8840,36 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		1,617	7990,8	12921,12	12919,77			1,35	24,24	39,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	24,24	39,2	329,62	12921,1	12921,1				39,2	
	01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,078	0,126126	11,11	1,4				1,4		
72	Прайс №3	Окрасочная теплоизоляция РЕ-ТHERM	л		323,4	566,61	183241,67				183241,67		
73	Прайс №4	Паста для колеровки РЕ-ТHERM	кг		13,2	383,07	5056,52				5056,52		
74	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов НР (949,08 руб.): 80% от ФОТ СЛ (593,18 руб.): 50% от ФОТ	100 м2		0,233	5091,63	1186,35	1186,35				20,8	4,85
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	4,85	244,79	1187,23	1187,23				4,85	
		Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности НР (1028,26 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СЛ (608,69 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,233	4151,74	967,36	937,96	18,89	7,57	10,51	13,8	3,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	13,8	3,22	291,71	939,31	939,31				3,22	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,02								0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,02	8,15	0,16		0,16				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,02	1004,34	20,09		20,09	8,12			
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,29	0,06757	153,33	10,36				10,36		
	01.7.20.08-0051	Ветгошь	кг	0,01	0,00233	58,76	0,14				0,14		
78	14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т		0,003029	112974,07	342,2				342,2		
80	14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т		0,008854	116003,93	1027,1				1027,1		

Водосточная система

81	ГЭСНр58-3-2	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: водосточных труб с земли и подмоостей НР (311,18 руб.); 83% от ФОТ СП (243,7 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,135	2777,22	374,92	374,92				11,04	1,49
82	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямые звенья труб НР (698,43 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (357,3 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	М	11,04	1,49	251,56	374,82	374,82				1,49	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч			87,63	562,32	562,32				1,86	
	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм	100 шт	0,12	1,86	302,32	562,32	562,32				1,86	
85	3-20/1226	Труба водосточная Д150x3000	шт.	0,2	3,1	256,77	795,99				795,99		
86	3-20/1224	Держатель трубы Д150 (саморез)	шт.		5	1014,17	5070,85				5070,85		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	шт.										
87	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колена НР (45,06 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (23,05 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	шт		11	141,67	1558,37				1558,37		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	шт.										
88	3-20/1227	Колена трубы Д150	шт.	0,12	0,12	302,32	36,28	36,28			36,28		0,12
90	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки НР (67,59 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (34,58 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	шт	0,12	1	233,33	233,33				233,33		0,12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	шт.										
91	3-20/1223	Воронка водосборная Д350/150	шт.	0,18	0,18	302,32	54,42	54,42			54,42		0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 4 Отделочные работы													
Раздел 5. Прочие													
93	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза		45,440035	394,13	17909,28		17909,28				
94	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза		45,440035	122,69	5575,04		5575,04				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого по разделу 5 Прочие													
Раздел 6. Дополнительные затраты													
95	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) НР (1710,13 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СЛ (846,02 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		1,451	1211,42	1757,77	1543,78	128,57	27,45	85,42	3,69	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	цел.-ч	3,69	5,35	288,33	1542,57	1542,57				5,35	
		Затраты труда машинистов	цел.-ч	0,05	0,07								0,07
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01	0,01	331,79	3,32		3,32	2,68			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,06	1004,34	60,26		60,26	24,37			
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82	4,09	16	65,44		65,44				
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,01451	11,11	0,16				0,16		
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1	1,451	58,76	85,26				85,26		
97	ФССЦ-14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т		0,05804	97391,65	5652,61				5652,61		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы							1710,13						
Сметная прибыль							846,02						
Итого по разделу 6 Дополнительные затраты							10230,24					6,15	0,09
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							2039281,11	817975,03	425525,08	178443,23	795781	2821,69	197,87
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							2057715,92	835569,34	426365,58	178689,33	795781	2884,77	198,56
Накладные расходы							994815,04						
Сметная прибыль							600942,61						
Итого по акту:							3582204,09				2869,74	198,35	
Итого Строительные работы							71269,48					15,03	0,21
Итого Монтажные работы							3653473,57					2884,77	198,56
Итого													
В том числе:													
Материалы							795781,00						
Машины и механизмы							426365,58						
ФОТ							1014258,67						
Накладные расходы							994815,04						
Сметная прибыль							600942,61						
Приложение №2 Приказ от 19 июня 2020 г №332/лр п.2.1. Временные задания и сооружения, фасады 0,3% от 3653473,57							10960,42						
Итого							3664433,99						
Возмещение при УСН							732886,80						
ВСЕГО по акту							4397320,79					2884,77	198,56

Сдал:

Генеральный директор ООО "КУРС"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Начальник службы технического заказчика

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Строительный контроль *Начальник отдела ООО ПИ. Гилемов*

Главный специалист территориального сектора службы тех. Заказчика

Представитель органа местного самоуправления:

по поручению заместителя главы администрации муниципального района

расч. 401-08-441/10

Согласовано в части отсутствия в работе работ с регистрацией СГЗ

В соответствии с ДемД05 от 08.08.2021

И.С. Карманов

resumel 04

083

U.O. Značkovu čeruča lučta

083