



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

форма по ОКУД Код

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

Подрядчик (Субподрядчик) - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВЕРТИКАЛЬ", 665832, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНГАРСК, МИКРОРАЙОН 6, 2/2А, 1, ОГРН 1073801004309, ИНН/КПП 3801088965/380101001

Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Вихоревка, ул. Кошевого, д.24

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП	41.2
Договор подряда (контракт)	№176/А/2021
Вид операции	14.09.2021
Номер документа	1
Дата составления	09.12.2021
Отчетный период	с 14.09.2021 по 27.10.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2861,717 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 336,275 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1183,76 чел.час

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

Раздел 1. Ремонт кровли													
1	ГЭСН46-04-008-01	Раборка покрытий кровель: из рулонных материалов НР (23704,22 руб.): 91% от ФОТ СП (13545,27 руб.): 52% от ФОТ	100 м2		7,4	3717,75	27511,35	26048,59	1462,76			14,38	106,41
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	106,41	244,79	26048,1	26048,1				106,41	
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые Усилем 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	46,03	31,78	1462,83		1462,83			106,41	
2		Строительный мусор	т		6,1854								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм НР (61571,27 руб.); 109%*0,9 от ФОТ СП (30409,05 руб.); 57%*0,85 от ФОТ	100 м2		7,4	9337,15	69094,91	48763,56	19042,49	4862,32	1288,86	24,3	1,94
					740/100							179,82	14,36
		Загрязь груда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3		271,18	48763,59	48763,59				179,82	14,36
		Загрязь груда машинистов	чел.-ч	1,94			6279,25						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68		1248,36	6279,25		6279,25	2042,68			
	91.05.01-017												
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26		1286,81	11993,07		11993,07	2817,62			
	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	Маш.час	2,29		45	762,75		762,75				
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		11	313,39				313,39		
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		29,96	975,5				975,5		
4	ФССП-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		11,322	5599,59	63398,56				63398,56		
6	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 35 мм НР (47296,2 руб.); 109%*0,9 от ФОТ СП (23358,83 руб.); 57%*0,85 от ФОТ	100 м2		7,4	6188	45791,2	40134,64	5656,56	1496,28		20	0,6
					740/100							148	4,44
		Загрязь груда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	20		271,18	40134,64	40134,64				148	
		Загрязь груда машинистов	чел.-ч	0,6			1847,57		1847,57	601,03			4,44
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		1248,36	1847,57		1847,57				
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,4		2,96	3808,96		3808,96	894,87			
7	ФССП-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		15,096	5599,59	84531,41				84531,41		
58	ГЭСН12-01-007-10	Комплекс работ по устройству кровель из наплавленных рулонных материалов для заданной шириной от 12 до 24 метров: в два слоя НР (175416,73 руб.); 109%*0,9 от ФОТ СП (86635,48 руб.); 57%*0,85 от ФОТ	100 м2		7,4	49071,46	363128,8	150943,79	11887,66	3802,79	200297,35	74,29	1,29
					740/100							549,75	9,55
		Загрязь груда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	74,29		274,57	150944,86	150944,86				549,75	
		Загрязь груда машинистов	чел.-ч	1,29			9325,25		9325,25	3033,57			9,55
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,01		1248,36	9325,25		9325,25				
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,11		1566,99	1269,26		1269,26	328,94			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17		1019	1283,94		1283,94	437,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ФСЦ-01.2.03-05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	42,864865	317,2	109,69	34793,67				34793,67		
3	01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	108,10811	800	55,76	44608				44608		
	14.5.04.07-0012	Мастика тиколовая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	2,1	15,54	136,06	2114,37				2114,37		
Д	ФСЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь, размер 6x60 мм	100 шт	133,91892	991	119,86	118781,26				118781,26		
59	ФСЦ-01.7.07.26-0024	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м		180	997,86	179614,8				179614,8		
9	12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2		954,6	208,99	199501,85				199501,85		
10	12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2		954,6	200,61	191502,31				191502,31		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							1224075,19	265890,58	38049,47	10161,39	920135,14	983,98	28,35
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (ОПТЕР-2001, п. 1.03 Зональный коэффициент (Братский район) ЭМ=10%; ЗПМ=10%; МАТ=16%; ТЗМ=10% (Поз. 3-4, 6-7, 58, 9-10))							1421139,41	301866,88	51915,77	13971,91	1067356,8	1115,62	38,98
Накладные расходы							307988,41						
Сметная прибыль							153948,62						
Итого по разделу 1 Ремонт кровли							1883076,44					1115,62	38,98
Раздел 2. Паралет													
11	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов НР (2894,09 руб.): 91% от ФОТ СП (1653,77 руб.): 52% от ФОТ	100 м2		0,90348	3717,75	3358,91	3180,32	178,59			14,38	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	12,99	244,79	3179,82	3179,82				12,99	
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	5,62	31,78	178,6		178,6				
12		Строительный мусор	т		0,704714								
15	ГЭСН06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских// восстановление паралетов НР (685,4 руб.): 102%*0,9 от ФОТ СП (368,08 руб.): 58%*0,85 от ФОТ	100 м3		0,01819	55058,9	1001,52	473,71	455,67	146,8	72,14	97	20,03
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97	1,76	268,48	472,52	472,52				1,76	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,03	0,36								0,36
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	18,68	0,34	1248,36	424,44		424,44	138,07			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,45	0,01	1566,99	15,67		15,67	4,06			
		Вибраторы глубинные	Маш.час	4,9	0,09	8,57	0,77		0,77				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,65	0,01	1019	10,19		10,19	3,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.7.03.01-0001	Вода		М3	0,73	0,0132787	11	0,15				0,15		
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		М2	30	0,5457	14,72	8,03				8,03		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		Т	0,002	0,0000364	98959,5	3,6				3,6		
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		Т	0,01	0,0001819	16607,9	3,02				3,02		
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III		М3	0,04	0,0007276	11875,54	8,64				8,64		
11.2.13.04-0012	Циты из досок, толщина 40 мм		М2	3,6	0,065484	743,65	48,7				48,7		
ФСЦ-04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)		М3		1,85538	3761,14	6978,34				6978,34		
ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя НР (4456,36 руб.); 109% от ФОТ СГ (2200,92 руб.); 57% от ФОТ		100 М2		0,90348	6264,4	5659,76	3828,62	322,82	101,64	1508,32	14,36 12,97	0,29 0,26
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	14,36		295,1	3827,45	3827,45				12,97	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,29		0,26							0,26
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	0,15	0,14	1248,36	174,77		174,77	56,85			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,05	0,05	1566,99	78,35		78,35	20,31			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,09	0,08	1019	81,52		81,52	27,8			
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	29,94	27,0501912	55,76	1508,32				1508,32		
12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП		М2		102,99672	208,99	21525,28				21525,28		
12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП		М2		148,17072	200,61	29724,53				29724,53		
ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами НР (3158,5 руб.); 109% от ФОТ СГ (1559,93 руб.); 57% от ФОТ		100 м		1,53	2274,7	3480,29	2509,06	875,02	243,09	96,21	5,9 9,03	0,41 0,63
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	5,9		277,95	2509,89	2509,89				9,03	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,41		0,63							0,63
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	0,18	0,28	1248,36	349,54		349,54	113,71			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,1	0,15	1566,99	235,05		235,05	60,92			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,13	0,2	1019	203,8		203,8	69,49			
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		Маш.час	1,59	2,43	36,5	88,7		88,7				
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм		Т	0,0005	0,000765	61989,95	47,42				47,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.7.19.07-0003	Резина пресованная		кг	0,52	0,7956	61,3	48,77				48,77		
21	Счет №12 от 26 мая 2021г	Кровельное ограждение (L 6000, Н1200), цвет черный.	м.п.		153	1647,3	252036,9				252036,9		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (ОП ТЕР-2001, п. 1.03 Зональный коэффициент (Братский район) ЭМ=10%; ЗПМ=10%; МАТ=16%; ТЭМ=10% (Поз. 17-20))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Паранет													
Раздел 3. Ливневая канализация													
24	ГЭСН16-02-002-10	Демонтаж трубопроводов из стальных водопроводных труб диаметром: 100 мм НР (245,29 руб.): 121%*0,9 от ФОТ СГ (197,85 руб.): 72%*0,85 от ФОТ	100 м		0,0272	8849,57	240,71	216,46	24,25	7,98		27,6	0,812
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	27,6	0,75	288,33	216,25	216,25				0,75	0,02
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,812	0,02	1019	20,38						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,62	0,02								
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,02	0,05	3,69	0,18						
25	ГЭСН16-02-002-10	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб диаметром: 100 мм НР (707,57 руб.): 121%*0,9 от ФОТ СГ (397,64 руб.): 72%*0,85 от ФОТ	100 м		0,0272	23845,92	648,61	541,14	60,63	19,95	46,84	69	2,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	69	1,88	288,33	542,06	542,06				1,88	0,06
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,03	0,06								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,38	0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,55	0,04	1019	40,76		40,76	13,9			
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	5,05	0,14	3,69	0,52		0,52				
		Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00228	0,000062	52844,6	32,77				32,77		
		Кислород газобразный технический	м3	2,25	0,0612	66,02	4,04				4,04		
		Вода	м3	10,99	0,298928	11	3,29				3,29		
		Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00125	0,000034	93770,27	3,19				3,19		
		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0393	0,001069	27,5	0,03				0,03		
		Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021	0,0005712	6162,34	3,52				3,52		
26	ФССЦ-23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м		2,72	503,5	1369,52				1369,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСН46-03-001-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм Диаметром: 110 мм НР (559,57 руб.): 103% от ФОТ СГ (320,53 руб.): 59% от ФОТ	100 отверстий		0,03	21545,08	646,35	239,44	405,55	276,21	1,36	26,4 0,79	26,5 0,8
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	26,4	0,79	302,32	238,83	238,83				0,79	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,5	0,8								0,8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,8	0,05	1019	50,95		50,95	17,37			
		Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	Маш.час	24,7	0,74	473,04	350,05		350,05	257,11			
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	4,14	0,1242	11	1,37				1,37		
28	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (326,58 руб.): 103% от ФОТ СГ (187,07 руб.): 59% от ФОТ	М3		0,0225	19939,92	448,65	315	5,58	1,88	128,07	55,16 1,24	0,24 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	1,24	253,81	314,72	314,72				1,24	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,01								0,01
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,44	0,01	7,41	0,07		0,07				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,24	0,01	1019	10,19		10,19	3,47			
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0000248	16607,9	0,41				0,41		
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0,0000112	66958,68	0,75				0,75		
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002138	56980,03	12,18				12,18		
		08.4.03.04-0001 Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,001575	55593,22	87,56				87,56		
		11.1.03.06-0091 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	М3	0,09	0,002025	13414,52	27,16				27,16		
29	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	М3		0,0234	3548,99	83,05				83,05		
30	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Ф-021 НР (16,3 руб.): 94%*0,9 от ФОТ СГ (8,35 руб.): 51%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0094	2796,91	26,29	16,68	0,39	0,06	9,22	5,31 0,05	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,05	334,13	16,71	16,71				0,05	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,01	16,06	0,16		0,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0000846	84155,46	7,12				7,12		
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0000141	149438,08	2,11				2,11	2,343	
31	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (6,18 руб.); 94%*0,9 от ФОТ СГ (3,17 руб.); 51%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0094	1697,78	15,96	6,28	0,32	0,06	9,36	2,343	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,343	0,02	284,95	5,7	5,7				0,02	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
	91.21.01.012	Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, Мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,01	16,06	0,16		0,16				
	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0000846	98107,44	8,3				8,3		
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,01316	81,15	1,07				1,07		
32	ГЭСН12-01-035-02	Устройство водосточной системы: воронки НР (184,18 руб.); 109%*0,9 от ФОТ СГ (90,96 руб.); 57%*0,85 от ФОТ применитель НО	шт		3	54,42	163,26	163,26				0,18	0,54
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,18	0,54	302,32	163,25	163,25				0,54	
33	https://kitisk-city.ru/produkt/sivologonka-kovelnaya-kafrolimer-fr-01-100-6-s-prizhimutn-plastem-110kh600-mm/	Воронка кровельная ТАТТОЛИМЕР ТП-01.100/6 с прижимным фланцем 110х600 мм	шт		3	2741,94	8225,82				8225,82		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				11868,22	1498,26	496,72	306,14	9873,24	5,27		0,89
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (ОП ТЕР-2001, п. 1.03 Зональный коэффициент (Братский район) ЭМ=10%; ЗТМ=10%; МАТ=16%; ТЗМ=10% (Поз. 27-29))				13623,59	1607,36	563,27	342,28	11452,96	5,64		1
		Накладные расходы				2045,66							
		Сметная прибыль				1145,57							
		Итого по разделу 3 Ливневая канализация				16814,82						5,64	1
Раздел 4. Выход на кровлю													
38	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя НР (327,03 руб.); 109%*0,9 от ФОТ СГ (161,51 руб.); 57%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0663	6264,4	415,33	280,96	23,69	7,46	110,68	14,36	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	0,95	295,1	280,35	280,35				0,95	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,02								0,02
	91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,01	1019	10,19		10,19	3,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.3.02.09-0022		Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	1,985022	55,76	110,68				110,68		
39	12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	М2		7,5582	208,99	1579,59				1579,59		
40	12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	М2		7,6908	200,61	1542,85				1542,85		
41	ГЭСН15-02-015-01	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая: по камню и бетону НР (654,15 руб.); 100%*0,9 от ФОТ СП (256,45 руб.); 49%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,031 3,1 / 100	24682,7	765,16	491,14	46,9	37,02	227,12	55,6 1,72	4,33 0,13
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	55,6	1,72	284,95	490,11	490,11				1,72	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	4,33	0,13								0,13
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	Маш.час	0,23	0,01	463,69	4,64		4,64	4,06			
	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	Маш.час	4,1	0,13	342,97	44,59		44,59	34,9			
	01.7.15.06-0121	Возди строительные с плоской головкой, размер 1,6х50 мм	т	0,00007	0,0000022	73951,01	0,16				0,16		
	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	М3	1,4	0,0434	4331,76	188				188		
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	М3	0,04	0,00124	4516,58	5,6				5,6		
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	М2	2,64	0,08184	407,71	33,37				33,37		
42	ГЭСН15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая НР (312,46 руб.); 100%*0,9 от ФОТ СП (144,6 руб.); 49%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0793 7,93 / 100	7893,12	625,92	298,27	9,01	3,03	318,64	13,2 1,05	0,11 0,01
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,2	1,05	284,95	299,2	299,2				1,05	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,01								0,01
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,21	0,02	7,41	0,15		0,15				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,01	1019	10,19		10,19	3,47			
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,032513	83,2	2,71				2,71		
	02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлага М 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0004	0,0000317	477,54	0,02				0,02		
	14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,015	0,0011895	94507,38	112,42				112,42		
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	10	0,793	81,15	64,35				64,35		
	14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,012	0,0009516	146226,84	139,15				139,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	ФССЦ-14.3.02.01-0103	Крапка акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", тон средний	т		0,004679	114103,99	533,89				533,89		
44	ГЭСН09-04-003-01	Демонтаж люка противопожарного НР (678,45 руб.); 93%*0,9 от ФОТ СП (427,17 руб.); 62%*0,85 от ФОТ	м2	1,92	423,19	812,52	803,54	8,98	6,39			1,365	0,007
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	306,6	803,29	803,29					2,62	0,01
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,01	4,64							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,01			4,64	4,06				
61	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного НР (1115,42 руб.); 93%*0,9 от ФОТ СП (702,3 руб.); 62%*0,85 от ФОТ	м2	1,92	22774,13	43726,33	1147,91	12,83	9,12		42566,59	1,95	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	306,6	1146,68	1146,68					3,74	0,02
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02	9,27							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	9,27		9,27	8,12				
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	55471,52	100,12					100,12		
3	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные	шт	1,5625	14000	42000					42000		
	14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	0,8448	551,01	465,49				465,49		
46	ФССЦ-08.3.07.01-0040	Сталь полосовая 40x3 мм, марка Ст3сп	т		0,00923	60058,5	554,34				554,34		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (ОП ТЕР-2001, п. 1.03 Зональный коэффициент (Братский район) ЭМ=10%; ЗПМ=10%; МАТ=16%; ТЗМ=10% (Поз. 38-40))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 4 Выход на кровлю													
Раздел 5. Вентшахты													
47	ГЭСН15-02-015-01	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая: по камню и бетону	100 м2	0,1	24682,7	2468,27	1584,32	151,28	119,42		732,67	55,6	4,33
		Стен НР (1787,56 руб.); 100%*0,9 от ФОТ СП (827,24 руб.); 49%*0,85 от ФОТ	чел.-ч	55,6	284,95	1584,32	1584,32					5,56	0,43
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,33	0,43								0,43
Итого по разделу 5 Выход на кровлю													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23		0,02	463,69	9,27		9,27	8,12			
91.07.07-041	Расворонасосы, производительность 1 М3/ч	Маш.час	4,1		0,41	342,97	140,62		140,62	110,08			
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	Т	0,00007		0,000007	73951,01	0,52			0,52			
04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	М3	1,4		0,14	4331,76	606,45			606,45			
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	М3	0,04		0,004	4516,58	18,07			18,07			
08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	М2	2,64		0,264	407,71	107,64			107,64			
48 ГЭСН15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая НР (431,69 руб.): 100%*0,9 от ФОТ СГ (199,78 руб.): 49%*0,85 от ФОТ	100 м2			0,10956	7893,12	864,77	412,09	12,45	4,19	440,23	13,2	0,11
	Заграть труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,2		1,45	284,95	413,18	413,18				1,45	
	Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,11		0,01								0,01
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,21		0,02	7,41	0,15		0,15				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11		0,01	1019	10,19		10,19	3,47			
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41		0,0449196	83,2	3,74			3,74			
02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0004		0,0000438	477,54	0,02			0,02			
14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	Т	0,015		0,0016434	94507,38	155,31			155,31			
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	10		1,0956	81,15	88,91			88,91			
14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	Т	0,012		0,0013147	146226,84	192,25			192,25			
49 ФССЦ-14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	Т			0,004679	109003,58	510,03			510,03			
50 ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм НР (649,16 руб.): 109%*0,9 от ФОТ СГ (271,22 руб.): 57%*0,85 от ФОТ	100 м2			0,066	9337,15	616,25	434,92	169,84	43,37	11,49	24,3	1,94
	Заграть труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3		1,6	271,18	433,89	433,89				1,6	
	Заграть труда машинистов	чел.-ч	1,94		0,13								0,13
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68		0,04	1248,36	49,93		49,93	16,24			
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26		0,08	1286,81	102,94		102,94	24,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.07.07-001	Артегаты электронассонные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	Маш.час	2,29	0,15	45	6,75			6,75				
01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,85	0,2541	11	2,8					2,8		
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	М2	4,4	0,2904	29,96	8,7					8,7		
ФССП-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3		0,101439	5599,59	568,02					568,02		
ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленного материала: в два слоя НР (325 54 руб.): 109%; 0,9 от ФОТ СГ (160,78 руб.): 57%; 0,85 от ФОТ	100 м2		0,066	6264,4	413,45	279,68	23,58	7,43	110,19	14,36	0,95	0,29
	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	14,36	0,95	295,1	280,35	280,35					0,95	
	Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	0,02									0,02
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,01	1248,36	12,48			12,48	4,06			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,01	1019	10,19			10,19	3,47			
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	1,97604	55,76	110,18					110,18		
12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	М2		7,524	208,99	1572,44					1572,44		
12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	М2		7,656	200,61	1535,87					1535,87		
ФССП-08.3.07.01-0040	Сталь полосовая 40х3 мм, марка Ст3сп	т		0,010716	60058,5	643,59					643,59		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (ОП ТЕР-2001, п. 1.03 Зональный коэффициент (Братский район) ЭМ=10%; ЗПМ=10%; МАТ=16%; ТЗМ=10% (Гоз. 50-54))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 5 Вентшахты													
Раздел 6. Прочие													
56	ФССП-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от СГ 0% от	1 т груза	14	438,83	6143,62			6143,62				
57	ФССП-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км НР 0% от СГ 0% от	1 т груза	14	156,72	2194,08			2194,08				
Итого по разделу 6													
10,99													
0,82													