

Заказчик :	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001 организация, адрес, телефон, факс	Форма по ОКУД	Код 322005
Подрядчик (Субпо):	ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-811, ИНН 3812062013, КПП 381201001 организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	22842231
Стройка:	Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, п.Тубинский, Железнодорожный кв-л, д.4 наименование	по ОКПО	2319800
Объект:	Ремонт крыши наименование	Вид деятельности по ОКДП	68.32
		Договор подряда (контракт)	номер №01/ЕП-А/2021
			дата 09.03.2021
		Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	04.06.2021	с 19.03.2021	по 30.04.2021

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 крыши		1 312 051,20	1 312 051,20	1 312 051,20
	Итого				1 312 051,20
	Всего				1 312 051,20

Заказчик (генподрядчик):
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
ИО генерального директора

_____/В.Ю. Дысов/ НОВА Н.Н.
4.06.21.

М.П.
Подрядчик (субподрядчик)
«ФортунаСтрой»
Генеральный директор
_____/Н.Н.Лебедев/



Зелен Артемьев

Инвестор - _____
 Форма по ОКУД _____
 Код _____
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, по ОКПО 22842231
 город Иркутск, ул. Грязнова, д.1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Дермонтова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-811, по ОКПО 2319800
 ИНН 3812062013, КПП 381201001

Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, п. Тубинский, Железнодорожный кв-л, д.4

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП	68.32
Договор подряда (контракт)	№01/ЕП-А/2021
дата	09.03.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	04.06.2021	с _____ по _____
		19.03.2021 30.04.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1312,051 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 125,483 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 556,0558 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. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых листов и полуволнистых асбестоцементных листов НР (11915 руб.): 116%*0,9 от ФОТ СП (6791 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		3,0492	3466,53	10570	10227	343			15,9	48,4823
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	48,4823	210,95	10227,34	10227,34				48,4823	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	14,0263	24,44	342,8			342,8				
4	ГЭСНр58-2-2 Разборка глуховых окон: прямоугольных однокатных НР (646 руб.); 87% от ФОТ СП (482 руб.); 65% от ФОТ	100 шт	0,01	66496,45	665	665						309,3	
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	214,83	664,47	664,47						3,093	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,061	8,12	0,5			0,5				
6	ГЭСНр58-18-5 Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм НР (13275 руб.); 87% от ФОТ СП (9918 руб.); 65% от ФОТ	100 м2	0,4536	30906,61	14019	13495			494	178	30	138,49	1,12
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	62,8191	214,83	13495,43	13495,43					62,8191	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	0,508									0,508
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,7076	8,12	5,75			5,75				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	0,508	960,33	487,85			487,85	177,78			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0005	66560,77	33,28					33,28		
2	Счет Доска обрезная 40*150*6000 обработанная огнебиозащитой	м3	1,99584	16108,35	32150						32150		
			45,36*0,04*1,1										
11	ГЭСНр58-18-2 Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм НР (36502 руб.); 87% от ФОТ СП (26525 руб.); 65% от ФОТ	100 м2	2,5956	14528,03	37709	36312			706	254	691	65,12	0,28
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	65,12	169,0255	214,83	36311,75	36311,75					169,0255	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,28	0,7268									0,7268
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,39	1,0123	8,12	8,22			8,22				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	0,7268	960,33	697,97			697,97	254,35			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0104	66560,77	692,23					692,23		
12	счет Брусек 40*40*6000 обработанный огнебиозащитой	м3	0,975744	18963,5	18504						18504		
			0,04*0,04*554,4*1,1										
14	ГЭСН12-01-033-02 Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности НР (36656 руб.); 126%*0,9 от ФОТ СП (17372 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2	3,0492	10109,18	30825	27776			1341	399	1708	38,03	0,37
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	115,9611	239,53	27776,16	27776,16					115,9611	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,1282									1,1282
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,183	1199,53	219,51			219,51	68,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,4269	1461,79	624,04		624,04	149,4			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,5184	960,33	497,84		497,84	181,42			
	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0061	117032,6	713,9				713,9		
	01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0021	465570,7	977,7				977,7		
H	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт										
H	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т										
16	Счет	Профнастил С35 с полимерным покрытием 0,7 мм	м2		335,412	1036,17	347544				347544		
					304,92*1,1								
48	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (конек, примыкания)	м2		26,961	1326,35	35760				35760		
					24,51*1,1								
53	ГЭСН10-01-044-06	Обивка : по дереву с одной стороны НР (4698 руб.): 124%*0,9 от ФОТ СП (2254 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,20636	19565,67	4038	3759	43	13	236	81,75	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	81,75	16,8699	222,81	3758,78	3758,78				16,8699	0,0371
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0144	1461,79	21,05		21,05	5,04			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0227	960,33	21,8		21,8	7,94			
	01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,001	0,0002	66631,5	13,33				13,33		
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0619	58,76	3,64				3,64		
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	5,89	1,215	162,32	197,22				197,22		
	14.5.07.04-0503	Пигмент третий	кг	0,67	0,1383	153,23	21,19				21,19		
76	ФССЦ-08.3.09.03-0002	Профнастил оцинкованный с покрытием С10-1100-0,5	м2		22,6996	517,56	11748				11748		
					20,636*1,1								
9	ГЭСН09-05-006-01	Резка стального профилированного настила НР (1630 руб.): 95%*0,9 от ФОТ СП (1377 руб.): 85%*0,85 от ФОТ	м реза		20,72	82,43	1708	1708				0,34	7,0448

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	ГЭСН10-01-008-05	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Устройство: карнизов (подшивки) НР (2587 руб.): 124%*0,9 от ФОТ СП (1241 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	чел.-ч 100 м2	0,34	7,0448 0,06216 6,216/100	242,44 34188,4	1707,94 2125	1707,94 2057	54	20	14	7,0448 143 8,8889	0,9 0,0559
		Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	чел.-ч	143 0,9	8,8889 0,0559	231,36 960,33	2056,54 53,68	2056,54 53,68	53,68	19,56		8,8889	0,0559
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,9	0,0559	960,33	53,68						
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	66560,77	13,31				13,31		
26	Счет	Доска 25*150*6000 (м3), обработанная огнебиозащитой	м3		0,17094	16108,35	2754				2754		
17	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого НР (882 руб.): 126%*0,9 от ФОТ СП (430 руб.): 65%*0,86 от ФОТ	100 м		0,504 50,4/100	1433,53	722	679	43	18		5,3 2,6712	0,11 0,0554
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	2,6712	254,3	679,29	679,29				2,6712	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,0554								0,0554
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0151	296,93	4,48		4,48	3,53			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	960,33	38,7		38,7	14,1			
19	Счет	Трубчатый снегозадержатель (крашennyй)	шт		17	1785	30345				30345		
23	https://sib-tovarov.katalog-plye-materialy/dob-otn-elenyvetro-va-ya-planka/	Торцевая (противоветровая) планка 2м	м		24,1 округл(5/2,0)	102,92	2480				2480		
69	ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из Досок (Установка коньковых элементов) НР (1260 руб.): 87% от ФОТ СП (941 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,042 4,2/100	32431,17	1362	1295	8	3	59	133,25 5,5965	0,19 0,008
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	5,5965	231,36	1294,81	1294,81				5,5965	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,008								0,008
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	8,12	0,18		0,18				

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	0,19	0,008	960,33	7,68		7,68	2,8			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0005	66560,77	33,28				33,28		
	08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0005	45873,23	22,94				22,94		
75	Счет	Доска обрезная 40*150*6000 обработанная огнебиозащитой	м3		0,02772	16108,35	447				447		
					<i>4,2*0,04*0,15*1,1</i>								
67	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов стропильных ног расшивкой досками с двух сторон НР (472 руб.): 87% от ФОТ СП (353 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,052	11029,98	574	480	18	6	76	39,87	0,35
					<i>5,2/100</i>							2,0732	0,0182
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	2,0732	231,36	479,66	479,66				2,0732	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,0182								0,0182
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,0333	8,12	0,27		0,27				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,0182	960,33	17,48		17,48	6,37			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,022	0,0011	66560,77	73,22				73,22		
68	Счет	Доска обрезная 40*150*6000 обработанная огнебиозащитой	м3		0,06864	16108,35	1106				1106		
					<i>10,4*0,04*0,15*1,1</i>								
24	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон НР (1848 руб.): 124%*0,9 от ФОТ СП (887 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	шт		1	1941,86	1942	1407	266	77	269	6,08	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	6,08	231,36	1406,67	1406,67				6,08	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,22								0,22
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,11	1461,79	160,8		160,8	38,5			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,11	960,33	105,64		105,64	38,5			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014	66560,77	93,19				93,19		
	11.1.02-05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,06	2925,93	175,56				175,56		
13	Счет	Доска 25*150*6000 (м3), обработанная огнебиозащитой	м3		0,06	16108,35	967				967		
43	Счет	Доска обрезная 40*150*6000 обработанная огнебиозащитой	м3		0,1	16108,35	1611				1611		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	11.2.07.02-0021 применитель но	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2		0,5015	3320,29	1665				1665		
28	01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.		1	79,04	79				79		
29	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		2	54,08	108				108		
78	ГЭСН10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по Дереву с одной стороны НР (742 руб.): 124%*0,9 от ФОТ СП (356 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,033685	17910,35	603	594	7	2	2	79,79	0,18
					3,3685/100							2,6877	0,0061
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		220,86	593,61	593,61				2,6877	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0061								0,0061
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0024	1461,79	3,51		3,51	0,84			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0037	960,33	3,55		3,55	1,29			
79	ФССЦ-08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		3,70535	437,59	1621				1621		
					3,3685*1,7								
40	ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт НР (296 руб.): 78% от ФОТ СП (190 руб.): 50% от ФОТ	м2		8,064	42,19	340	340				0,2	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	1,6128	210,95	340,22	340,22	151	42	42	1,6128	1,48
42	ГЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных НР (2666 руб.): 124%*0,9 от ФОТ СП (1279 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,08064	28428,4	2292	2099				119	1,48
					8,064/100							9,5962	0,1193
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119	9,5962	218,72	2098,88	2098,88				9,5962	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48	0,1193								0,1193
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89	0,0718	1461,79	104,96		104,96	25,13			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,0476	960,33	45,71		45,71	16,66			
		Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0003	57982,74	17,39				17,39		
		Паста антисептическая	т	0,0032	0,0003	90503,48	27,15				27,15		
61	счет	Брусок 40*40*6000 обработанный огнебиозащитой	м3		0,0153	18963,5	290				290		
71	Счет	Доска обрезная 40*150*6000 обработанная огнебиозащитой	м3		0,3709	16108,35	5975				5975		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ГЭСН26-01-037-01	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных НР (2322 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СП (1462 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	м3		0,4032	12561,29	5065	2105	321	97	2639	20,04	0,69
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	20,04	8,0801	260,52	2105,03	2105,03				8,0801	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,2782								0,2782
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72	0,2903	24,44	7,09		7,09				
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,7	0,2822	164,69	46,48		46,48				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,69	0,2782	960,33	267,16		267,16	97,36			
	01.2.01-02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	0,12	0,0484	36235,05	1753,78				1753,78		
	01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	0,8064	55,45	44,71				44,71		
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0016	66560,77	106,5				106,5		
	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,05	0,0202	8728,3	176,31				176,31		
Н, 3	ФССЦ-12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	0,97	0,3911	1432,82	560,38				560,38		
80	ГЭСН10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с одной стороны НР (3552 руб.): 124%*0,9 от ФОТ СП (1704 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,16128	17910,35	2889	2842	34	10	13	79,79	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	12,8685	220,86	2842,14	2842,14				12,8685	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,029								0,029
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0113	1461,79	16,52		16,52	3,95			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0177	960,33	17		17	6,19			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	66631,5	13,33				13,33		
81	ФССЦ-08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		17,7408	437,59	7763				7763		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	18,6	3,72	220,86	821,6	821,6				3,72	
50	ГЭСНр58-21-1	Смена комплектов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал НР (800 руб.): 87% от ФОТ СП (597 руб.): 65% от ФОТ	10 шт		0,2	4136,81	827	822	5	2		18,6	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	18,6	3,72	220,86	821,6	821,6				3,72	0,006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,006								0,006
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,006	960,33	5,76		5,76	2,1			
82	ФССЦ-08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		1,65	437,59	722				722		
55	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка НР (1706 руб.): 108% от ФОТ СП (948 руб.): 60% от ФОТ	шт		2	769,08	1538	1416			122	3,15 6,3	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	6,3	224,75	1415,93	1415,93				6,3	
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0008	152808,91	122,25				122,25		
83	ФССЦ-24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		2	510,06	1020				1020		
57	https://kit-engineering.ru/catalog/kanalizaцiya_rnd_trary/vnutrennyaya_kanalizatsiya_fitingi_i_truby_tsvet_senyu/mufa_rekhodnaya_rekhdnaya_slugun_plastik_k_110mm_v_astrub_truby_udlinennaya/	Муфта переходная чугун-пластик 110х160	шт		2	310,83	622				622		
84	ФССЦ-24.3.02.02-0013	Отвод 110/45р.	шт.		4	121,19	485				485		
	Применитель но												
58	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька НР (261 руб.): 124% от ФОТ СП (125 руб.): 63% от ФОТ	100 м2		0,031176	36469,8	1137	200		36	10	26,8 0,8355	0,9 0,0281
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	26,8	0,8355	239,53	200,13	200,13				0,8355	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9	0,0281								0,0281
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,54	0,0168	1461,79	24,56		24,56				

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	0,36	0,0112	960,33	10,76			10,76	3,92			
91.21.01-016	Агрегаты шпательво-окрасочные	маш.час	1,12	0,0349	6,42	0,22			0,22				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0003	66560,77	19,97					19,97		
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,63	0,082	8292,57	679,99					679,99		
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0022	90503,48	199,11					199,11		
60 ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок НР (151 руб.): 124% от ФОТ СП (72 руб.): 63% от ФОТ	100 м		0,145	990,43	144		115	23	6	6	3,49	0,12
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,5061	226,69	114,73		114,73				0,5061	0,0174
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0174									0,0174
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0116	1461,79	16,96			16,96	4,06			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0058	960,33	5,57			5,57	2,03			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66					6,66		
25	Счет	м3		0,1914	16108,35	3083					3083		
62 ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 НР (471 руб.): 124% от ФОТ СП (226 руб.): 63% от ФОТ	100 м2		0,016658	29901,8	498		324	174	54		85,169	8,757
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,169	1,4187	228,64	324,37		324,37				1,4187	0,1459
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,757	0,1459									0,1459
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	6,783	0,113	1199,53	135,55			135,55	42,18			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,791	0,0132	1461,79	19,3			19,3	4,62			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,183	0,0197	960,33	18,92			18,92	6,89			
Н 01.7.04.07	Скобяные изделия	компл											
Н 08.1.02.06	Лазы и люки	м2											
65 ГЭСН10-01-039-05	Монтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 НР (739 руб.): 124% от ФОТ СП (375 руб.): 63% от ФОТ	100 м2		0,016658	50010,55	833		463	223	71		121,67	11,53
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	2,0268	228,64	463,41		463,41				2,0268	0,1921
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1921									0,1921
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1614	1199,53	193,6			193,6	60,25			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0307	960,33	29,48			29,48	10,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	04.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	173	2,882	46,78	134,82				134,82		
	04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0028	4242,62	11,88				11,88		
66	ФССЦ-11.2.02.05-0002	Льки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двуполные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2		1,6658	5353,59	8918				8918		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Раздел 2. Прочие работы													
72	ФССЦлп-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		13,9497	440,12	6140		6140				
73	ФССЦлп-03-21-01-040	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза		13,9497	237,88	3318		3318				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Итого по разделу 2 Прочие работы													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Кровли													
Строительные металлические конструкции													
Деревянные конструкции													
Полы													

