

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, п. Новая Игирма, кв. 3, д. 20

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	01-ЕП/ПО-А/2019
дата	11 07 2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	21.08.2019

Отчетный период	
с	по
11.07.2019	21.08.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	Ремонт крыши		4 310 534,40	4 310 534,40	4 310 534,40
				Итого	4 310 534,40
				Сумма НДС	0,00
				Всего с учетом НДС	4 310 534,40

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области




_____ К. Б. Рассолов

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета


_____ О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"




_____ Д.В. Суранов

МП

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

форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКПО	80249044

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1
 Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, п. Новая Лирима, кв. 3, д. 20
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) Номер 01-ЕГ/ПО-А/2019
 дата 11.07.2019

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	21.08.2019	11.07.2019	21.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 4310,534 тыс. руб.

Номера по порядку	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			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш			З/л/Мех	Мат	14
Раздел 1. Ремонт крыши															
1	1	ГЭСНр58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной	100 м2		5,72	2244,73	12840	12789	51				13,08	74,82
	2	Триказ Министрора России от 30.12.2016 №1038/пр													
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	Чел.час	13,08	74,82	170,93	12788,98	12788,98					74,82	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,11	6,35	8,08	51,31		51,31					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНР58-17-2 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка гидроизоляционного слоя	100 м2		5,72	2244,73	12840	12789	51			13,08 74,82	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	13,08 1,11	74,82 6,35	170,93 8,08	12788,98 51,31	12788,98	51,31			74,82	
3	3	ГЭСН46-04-001-04 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: кирпичных стен	м3		4,5	2180,21	9811	7374	2437			8,24 37,08	
		1. 91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	8,24 1,15	37,08 5,18	198,86 225,62	7373,73 1168,71	7373,73	1168,71			37,08	
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	10,35	122,67	1269,63		1269,63				
4	4	ГЭСН10-01-002-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка стропил	м3		29,8	15672,06	467027	133950	9119	3204	323958	24,09 717,88	0,37 11,03
			Затраты труда рабочих (ср 2,7) Затраты труда машинистов	чел.час	24,09 0,37	717,88 11,03	186,59 1146,96	133949,23 5126,91	133949,2	9119			717,88	11,03
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	4,47	1146,96	5126,91		5126,91				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	6,56	608,9	3994,38		3994,38				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,2146	67778,59	14545,29					14545,29	
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	1,132	48310,46	54687,44					54687,44	
		5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,1305	43089,05	5623,12					5623,12	
		6. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,16	4,768	8851,9	42205,86					42205,86	
		7. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	1,788	7544,7	13489,92					13489,92	
		8. 11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,83	24,73	7544,77	186582,16					186582,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9.12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посылкой ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ марки ТГ-350	м2	3,38	100,7	23,65	2381,56				2381,56		
		10.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0584	75250,41	4394,62				4394,62		
5	4.1	ГЭСН58-5-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,3	23720,39	7116	2297	65	31	4754	39,87 11,96	0,35 0,11
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	11,96	192,08	2297,28	2297,28				11,96	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,11								0,11
		1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,19	8,08	1,54		1,54				
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96			
		3.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	0,63	7544,7	4753,16				4753,16		
6	5	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из Досок и брусков	100 м2		7	8187,3	57311	16609	6973	1766	33729	12,94 90,58	1,01 7,07
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	12,94	90,58	183,36	16608,75	16608,75				90,58	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,01	7,07								7,07
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	6,79	997,44	6772,62		6772,62	1687,79			
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,07	1042,38	72,97		72,97	20,34			
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,21	608,9	127,87		127,87	58,04			
		4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0105	68644,8	720,77				720,77		
		5.11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 50 мм, толщиной 50 мм, 2 сорт	м3	0,625	4,375	7544,7	33008,06				33008,06		
7	6	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2		1,4	43254,98	60557	4913	488	128	55156	19,14 26,8	0,36 0,5
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	19,14	26,8	183,36	4914,05	4914,05				26,8	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,5								0,5
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,45	997,44	448,85		448,85	111,86			
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3													
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091		0,0127	67778,59	860,79		860,79				
	5. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 50 мм, 2 сорта	м3	5,14		7,196	7544,7	54291,66				54291,66		
8	ГЭСН10-01-003-01 Трубопровод Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство слуховых окон	шт			4	2947,23	11789	5094	773	256	5922	6,63 26,52	0,22 0,88
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63		26,52	192,08	5093,96	5093,96				26,52	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22		0,88								0,88
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,44	1146,96	504,66		504,66	127,84			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		0,44	608,9	267,92		267,92	127,84			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0056	67778,59	379,56				379,56		
	4. 11.1.02.05-0002	Песоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06		0,24	2975,87	714,21		714,21				
	5. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1		0,4	7544,7	3017,88				3017,88		
	6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06		0,24	7544,7	1810,73				1810,73		
9	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2			3,84	2678,86	10287				10287		
10	ГЭСН12-01-015-03 Трубопровод Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2			9	1753,83	15784	13185	2599	494		7,84 70,56	0,21 1,89
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	7,84		70,56	186,86	13184,84	13184,84				70,56	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21		1,89								1,89
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,72	997,44	718,16		718,16	170,24			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		0,45	1042,38	469,07		469,07	124,37			
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41		3,69	263,95	973,98		973,98				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,72	608,9	438,41		438,41	198,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	10	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		99	201,64	19962				19962		
12	11	ГЭСНр53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3		0.12	507677,4	60921	12715	4668	1163	43538	563	39
		Групаз Министров России от 30.12.2016 №1038/лр											67,56	4,68
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.час	563		188,2	12714,79					67,56	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	39		4,68							
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	39		997,44	4668,02		4668,02	1163,31			
			1. 91.05.01-017											
			Вода	м3	4,4		14,23	7,51				7,51		
			2. 01.7.03.01-0001											
			3. 06.1.01.05	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	39,2	4,704	9254,03	43530,96			43530,96		
13	12	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		7,7	8385,4	64568	58232	2382	769	3954	38,03	0,37
		Групаз Министров России от 15.06.2017 №886/лр											292,83	2,85
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03		198,86	58232,17	58232,17				292,83	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37		2,85							2,85
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06		997,44	458,82		458,82	108,77			
			017											
			2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	1,08	1042,38	1125,77	1125,77	298,48			
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	1,31	608,9	797,66	797,66	362,04			
			4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0154	119016,2	1832,85			1832,85		
			5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0054	393470,3	2124,74			2124,74		
14	13	08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный С44-1000-0,7	т		5,698	51623,16	294149				294149		
15	14	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (коньков, ендов и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,55	66623,57	36643	11911	133	39	24599	112,75	0,27
		Групаз Министров России от 30.12.2016 №1038/лр											62,01	0,15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	112,75		192,08	11910,88	11910,88				62,01	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,27		0,15							0,15
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		997,44	109,72		109,72	27,34			
			017											
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,04	608,9	24,36			24,36	11,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3												
		3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0022	65588,98	144,3				144,3		
		4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0066	97297,37	642,16				642,16		
		5.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,4301	55363,82	2381,98				2381,98		
16		ГЭСН10-01-039-05 Грузовая Минитроя Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл. 2, п.2 Демонтаж сборных деревянных конструкций ОГТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0042	27104,78	114	78	36	10	97,336 0,41	9,224 0,41	9,224 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,41	189,82	77,83	77,83				0,41	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,04								
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46			0,04
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,472	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
17		ГЭСН10-01-039-05 Грузовая Минитроя Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0042	42624,53	179	97	45	12	37	121,67 0,51	11,53 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,51	189,82	96,81	96,81				0,51	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,05								
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94			0,05
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
		3.01.7.07.29-0111	Пластика пропитанная	кг	173	0,7266	46,92	34,09				34,09		
		4.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0007	3750,92	2,63				2,63		
18		07.1.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (Е160)	шт.		1	8362,42	8362				8362		
19		ГЭСН15-01-050-04 Грузовая Минитроя Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов	100 м2		0,012	59193,18	710	412	4	2	294	166,47 2	0,58 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	166,47	2	206,28	412,56	412,56				2	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,58	0,01								
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			0,01
3		2.01.6.01.11	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	105	1,26	233,49	294,2				294,2		
		3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2	0,0024	59,76	0,14				0,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	19	ГЭСН26-02-019-02 Пункт Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		11,97	3640,16	4357,3	4093	165		39315	1,78	
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	21,31	192,08	4093,22	4093,22				21,31	
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	10,29	15,89	163,51		163,51				
			Н, 3 2.14.2.06-01-0004 Антисептик-антипирен «ПРИПАКС» для древесины	кг	18,5	221,4	177,54	39307,36				39307,36		
21	20	ГЭСН10-01-044-05 Пункт Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка стен по готовому деревянному каркасу	100 м2		0,06	25415,65	1525	1512	13	5		136,25	0,26
			Защиты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	136,25	8,18	184,98	1513,14	1513,14				8,18	
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,02								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,01	1146,96	11,47		11,47				0,02
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,01	608,9	6,09		6,09				
22	21	08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2		6	331,52	1989				1989		
23	22	ГЭСНр65-38-1 1 Применитель Пункт Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена фановых стоков	шт		5	626,73	3134	2939			195	3,15	
			Защиты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	15,75	186,59	2938,79	2938,79				15,75	
			Каболека	т	0,0004	0,002	97414,4	194,83				194,83		
24	23	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		20	188,36	3767				3767		
25	24	Пракс-лист ООО "БайкалПро М"	Манжета перех д/канал Чк/РР ду 123-110	шт		5	39,33	197				197		
26	25	ГЭСНр69-8-1 Пункт Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: теплоизоляционными плитами	100 м3		0,00255	310222,4	791	191	2	1	598	427,28	1,26
			Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.час	427,28	1,09	175,13	190,89	190,89				1,09	
			Защиты труда машинистов	чел.час	1,26									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	1. ФССП-12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	105	0,2678	2234,53	598,41				598,41		
27	26	http://steko.ru/steklokap-123	Стеклопань Т-23	м2		5,1	38,33	195				195		
28	27	ГЭСН12-01-032-02 Проект Минстроя России от 15.06.2017 №896/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,22	1120,47	1367	1299	68	34		5,3 6,47 0,11 0,13	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	6,47	200,83	1299,37	1299,37				6,47	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,13								
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,04	245,25	9,81		9,81	7,31			0,13
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,1	608,9	60,89		60,89	27,64			
29	28	ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт		43	1342,87	57743				57743		
30	29	ГЭСН10-01-052-02 Проект Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		5,1	3087,66	15747	4501	186	89	11060	4,08 20,81	0,06 0,31
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	20,81	216,29	4500,99	4500,99				20,81	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,31								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,31	608,9	188,76		188,76	90,07			0,31
		2. 01.7.15.06-0111	Возды строительные	т	0,00025	0,0013	67778,59	88,11				88,11		
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,153	8851,9	1354,34				1354,34		
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,102	7544,7	769,56				769,56		
		5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,051	7544,7	384,78				384,78		
		6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	1,122	7544,7	8465,15				8465,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	30	ГЭСН10-01-023-01 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка переходных мостиков (прим.)	100 м			0,3	5669,93	1701	215		1451	3,8	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8		1,14	188,2	214,55	214,55			1,14	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,12		0,04							0,04
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91		
			Гвозди строительные	т	0,00066		0,0002	67778,59	13,56			13,56		
			Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, 2 сорта	м3	1,2		0,36	3994,93	1438,17			1438,17		
32	31	ГЭСН10-01-023-01 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка холодных досок	100 м			0,6	5669,93	3402	429	70	21	2903	3,8
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8		2,28	188,2	429,1	429,1			2,28	0,12
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,12		0,07							0,07
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,02	608,9	12,18		12,18	5,81		
			Гвозди строительные	т	0,00066		0,0004	67778,59	27,11			27,11		
			Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, 2 сорта	м3	1,2		0,72	3994,93	2876,35			2876,35		
33	32	ГЭСН12-01-008-01 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	100 м2			1,3	8733,66	11354	3346	24	11	7984	13,4
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	13,4		17,42	192,08	3346,03	3346,03			17,42	0,03
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,04							0,04
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		0,04	608,9	24,36		24,36	11,62		
			Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0014		0,0018	65588,98	118,06			118,06		
			Пояски оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,0112		0,0146	67931,52	991,8			991,8		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,0039		0,0051	97297,37	496,22			496,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	33	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		1.18	121256,9	143085	19209	3395	1027	120481	84,75 100,01	3,19 3,76
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	84,75	100,01	192,08	19209,92	19209,92				100,01	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	3,19	3,76	997,44	1575,96						3,76
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	1,58	997,44	1575,96						
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	0,91	1146,96	1043,73						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08	1,27	608,9	773,3						
			Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	Т	0,0114	0,0135	95696,17	1291,9					1291,9	
			Возди тепловые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,0025	0,003	65588,98	196,77					196,77	
			Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг/0,013	Т	0,1	0,118	67931,52	8015,92					8015,92	
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	1,11	1,31	55363,82	72526,6					72526,6	
	3	8.11.1.03.06-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	М3	4,45	5,251	7101,63	37290,66					37290,66	
			Топл с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	М2	20,1	23,72	28,4	673,65					673,65	
			Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,067	0,0791	6384,38	505					505	
35	34	ГЭСНр56-10-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0,81	17067	13824	13785	39	19		88,6 71,77	0,08 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6	71,77	192,08	13785,58	13785,58				71,77	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,06								0,06
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,06	608,9	36,53					36,53	17,43
			Проволока катанная	Т	0,0005	0,0004								
36	35	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		27	930,33	25119				25119		
			Проволока катанная	Т	0,0005	0,0004								
37	36	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,06	93623,69	5617	1380	3	1	4234	119,7 7,18	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	119,7		192,08	1379,13	1379,13				7,18	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08									
	Н, 3	1. 08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	6	705,83	4234,98				4234,98		
	Н	2. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004									
38	37	ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,12	48267,64	5792	3091	6	3	2695	134,1	0,08
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											16,09	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	134,1	16,09	192,08	3090,57	3090,57				16,09	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,01								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			0,01
	Н, 3	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	12	224,61	2695,32				2695,32		
	Н	3. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004									
39	38	ГЭСНр58-10-4	Смена: отметов водосточных труб с люлек	100 шт		0,06	48267,64	2896	1545	3	1	1348	134,1	0,08
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											8,05	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	134,1	8,05	192,08	1546,24	1546,24				8,05	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08									
	Н, 3	1. 08.1.02.07-0068	Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	6	224,61	1347,66				1347,66		
	Н	2. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004									
40	39	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,8	6968,92	5575	5545	5	2	25	37,8	0,01
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											30,24	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	30,24	183,36	5544,81	5544,81				30,24	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,01								0,01
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,01	0,008								
		3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	79538,54	23,86				23,86		
41	40	08.1.02.07-0024	Держатель трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		80	171,15	13692				13692		
42	41	ГЭСН12-01-013-01	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2		5,72	16851,57	96391	23095	7277	1357	66019	21,02	0,87
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											120,23	4,98
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел. час	21,02	120,23	192,08	23093,78	23093,78				120,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,87	4,98	997,44	2114,57	8378,8	2114,57	526,97			4,98
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,37	2,12	997,44	2114,57	8378,8	2114,57	526,97			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,21	1,2	1146,96	1376,35	458,82	1376,35	348,65			
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	1,84	10,52	263,95	2776,75	620,28	2776,75				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,29	1,66	608,9	1010,77	280,09	1010,77	482,3			
		5. 01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,025	0,143	28911,66	4134,37		4134,37				
		6. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,201	1,15	35830,77	41205,39		41205,39				
		7. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,058	0,3318	62364,17	20692,43		20692,43				
43	42	Счет ООО "БЛАГО" № 3098 от 05 августа 2019 г.	Экструдированный пенополистирол (збр Мал=2% к раск.)	м3		114,4	4845,57	554333			554333			
44	43	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство парозащиты: прокладочной в один слой	100 м2		5,72	1753,83	10032	8380	1652	314		7,84 44,94	0,21 1,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	44,94	186,86	8378,8	8378,8				44,84	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	1,2								1,2
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,46	997,44	458,82		458,82	108,77			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,29	1042,38	302,29		302,29	80,15			
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41	2,35	263,95	620,28		620,28				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,46	608,9	280,09		280,09	127,13			
45	44	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		62,92	201,64	12687				12687		
46	47	ГЭСН10-04-010-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство перетеродок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двусторонней обшивкой: в один слой с изоляцией	100 м2		0,84	53755,6	45155	43304	1093	386	758	252,88 212,42	1,58 1,33
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	252,88	212,42	203,86	43303,94	43303,94				212,42	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,58	1,33								1,33
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,63	0,53	1146,96	607,89		607,89	153,99			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,95	0,8	608,9	487,12		487,12	232,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.07.10-0001	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт	0,14	0,1176	1283,88	150,98				150,98		
		4. 01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие: СМ1-35	т	0,0044	0,0037	132706,4	491,01				491,01		
		5. 01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	т	0,0012	0,001	115661	115,66				115,66		
47	48	ФССЦ-23.3.08.01-0026	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		168	183,84	30885				30885		
48	49	08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2		84	233,49	19613				19613		
49	50	12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		4,2	3480,02	14616				14616		
50	51	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коппаков над шахтами в два канала	шт		5	386,37	1932	1854	30	15	48	1,93 9,65	0,01 0,05
		Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,93	9,65	192,08	1853,57	1853,57				9,65	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,05								0,05
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53			
		2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0001	0,0005	95696,17	47,85				47,85		
51	52	19.2.02.02-0011	Колпаки вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали	шт.		5	408,94	2045				2045		
52	53	ГЭСН12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к норме 12-01-011-01	шт		5	201,98	1010	932	30	15	48	0,97 4,85	0,01 0,05
		Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,97	4,85	192,08	931,59	931,59				4,85	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,05								0,05
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53			
		2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0001	0,0005	95696,17	47,85				47,85		
53	54	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,18	38040,26	44888	1565	535	139	42788	6,67 7,87	0,43 0,51
		Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	7,87	198,86	1565,03	1565,03				7,87	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,51								0,51
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,21	997,44	209,46		209,46	52,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,13	1146,96	149,1			149,1	37,77			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,17	608,9	103,51			103,51	49,39			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,23	33,24	74,13			74,13				
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0006	67080,49	40,25					40,25		
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,6136	62,33	38,25					38,25		
	7. 07.2.07.13	Конструкции стальные перил 1,2м	т	0,5143	0,6069	70375,52	42710,9					42710,9		
Прочие														
54	ФССЦпг-01-01-01-041 Правка Минипровя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			11,906	431,95	5143		5143				
55	ФССЦпг-03-21-01-015 Грузка Министрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза			11,906	134,47	1601		1601				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						2353386		434655		51199	11325	1867532	2283,99	41,83
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						2719870		488388		65145	13851	2166337	2564,13	51,07
В том числе, справочно:														
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7-8, 15-17, 20, 29-31, 47-50, 5-6, 9-10, 12, 14, 27-28, 32-33, 35, 41, 43-44, 51-54, 13, 18, 21, 19, 42)						63015		53732		9281	2526		280,137	9,24
Письмо Минстрой ИО №59-37-108/13 от 22.02.2013 Зональный коэффициент ЭМ-ЗГП=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-2, 4, 1, 34, 36-40, 3-4, 7-8, 15-17, 20, 29-31, 47-50, 5-6, 9-10, 12, 14, 27-28, 32-33, 35, 41, 43-44, 51-54, 11, 13, 18, 21, 19, 42, 22-26, 55-56)						303469				4663		298805		
Накладные расходы						520260								
Сметная прибыль						281548								
Итого по разделу 1 Ремонт крыши :														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8)						163341						294,93		0,19
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49,						21743						37,08		
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)						1086840						1138,67		17,21
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)						1092918						982,24		28,98
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3)						89888						67,56		4,68
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1)						345014						2,3		0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)														
								700604					24,51	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2)														
								12553					15,75	
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19)														
								1359					1,09	
Погрузо-разгрузочные работы														
								5657						
Перевозка грузов автотранспортом														
								1761						
Итого														
								3521678					2564,13	51,07
В том числе:														
Материалы														
								2166337						
Машины и механизмы														
								65145						
ФОТ														
								502239						
Накладные расходы														
								520260						
Сметная прибыль														
								281548						
Итого по разделу 1 Ремонт крыши														
								3521678					2564,13	51,07
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
								2353386	434655	51199	11325	1867532	2283,99	41,83
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
								2719870	488388	65145	13851	2166337	2564,13	51,07
Накладные расходы														
								520260						
Сметная прибыль														
								281548						
Итого по акту:														
								163341					294,93	0,19
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8)														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1)														
								21743					37,08	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)														
								1086840					1138,67	17,21
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)														
								1092918					982,24	28,98
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3)														
								89888					67,56	4,68
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1)														
								345014					2,3	0,01
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)														
								700604					24,51	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2)														
								12553					15,75	
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19)														
								1359					1,09	
Погрузо-разгрузочные работы														
								5657						
Перевозка грузов автотранспортом														
								1761						
Итого														
								3521678					2564,13	51,07
В том числе:														
Материалы														
								2166337						
Машины и механизмы														
								65145						
ФОТ														
								502239						
Накладные расходы														
								520260						
Сметная прибыль														
								281548						
Итого с непредвиденными														
								3592112						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)								718422,40							
ВСЕГО по акту								4310534,40					2564,13	51,07	

СДЛГ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯТ:

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер

Начальник отдела мониторинга технического состояния
и тех. сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика
капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

*Надвоем сменяем сектора акту
сделана вынужденная
сделана*



Д.В. Суранов



А.О. Попов

[Handwritten signature]

Д.А. Кабанов



Сивашко И.И.