

Инвестор: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской**
 Заказчик: **области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д31**
 Подрядчик: **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53**

Стройка: **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах,**
расположенных по адресам: ул. Академическая, дом 2; ул.
Академическая дом 10; ул. Академическая, дом 11; ул. Академическая,
дом 16; ул. Академическая, дом 20 в г. Иркутске

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	31/2015-П
дата	02 02 2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
15	16.05.2016

Отчетный период	
с	по
01.04.2016	16.05.2016

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ 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 включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 256 233,66	1 256 233,66	1 256 233,66
1	Ремонт крыши, ул. Академическая, дом 10		1 256 233,66	1 256 233,66	1 256 233,66
Итого					1 256 233,66
Сумма НДС					226 122,06
Всего с учетом НДС					1 482 355,72



И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

 должность _____ Д.М. Быков _____
подпись расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

 должность _____ А.П. Скуратов _____
подпись расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

 должность _____ _____
подпись расшифровка подписи

4/5 - 181093
 0/5 - 61484
 10/5 - 182924
 005 - 1056554,42

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

Инвестор -
 Заказчик
 (Генподрядчик) -
 Подрядчик
 (Субподрядчик) -
 Стройка -

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам:
 ул. Академическая, дом 2; ул. Академическая дом 10; ул. Академическая, дом 11; ул. Академическая, дом 16; ул.
 Академическая, дом 20 в г. Иркутске

Объект - **Ремонт крыши г. Иркутск, ул. Академическая, дом 10**

Код	0322005
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
по ОКПО	68577372
Вид деятельности по ОКДП	45.2
Договор подряда (контракт)	номер
Дата	31/2015-П
Вид операции	02.02.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
15	16.05.2016	01.04.2016	16.05.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2 Приложение № 1.8 к сметной документации

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 482 355,72 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего		общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка парапетных решеток НР (2480,08 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (3493,07 руб.) СП (1816,4 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (3493,07 руб.)	100 м парапетных решеток		1,345 134,5 / 100	2265,54	3047,15	3037,45	9,7				19,91
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	14,8 0,85	19,91 1,28	152,59 7,59	3038,07 9,72	3038,07	9,72				
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов НР (15193,37 руб.); 84%=110%*0,9*0,85 от ФОТ (18087,34 руб.) СП (8681,92 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (18087,34 руб.)	100 м2 покрытия		7,5241 752,41 / 100	2514,32	18918	18087,34	830,66				119,63
	1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.час маш.час	15,9 4,6	119,63 34,61	151,19 24	18086,86 830,64	18086,86					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Д	2. 509-9900	Строительный мусор	Т	1,4	10,53								
3	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР (1564,85 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (2204,01 руб.) СП (1146,09 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (2204,01 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2)	100 м труб и покрытий		1,393 139,3/100	1376,74	1917,8	1916,63	1,27			12,68	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	9,1	12,68	151,19	1917,09	1917,09	1,29				
			маш.час	0,12	0,17	7,59	1,29						
4	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусов с прозорами НР (1494,79 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (2105,34 руб.) СП (1094,78 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (2105,34 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,2)	100 м2 кровли		0,7524 75,24/100	2775,37	2088,19	1756,36	331,83	74,37		11,41	0,35
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	чел.час	15,16	11,41	153,98	1756,91	1756,91					
			маш.час	0,46	0,35	958,75	335,56		335,56	75,21			
5	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм НР (23636,5 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (33572,53 руб.) СП (17457,72 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (33572,53 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,2)	100 м2 сменяемой обрешетки		1,369 136,9/100	38929,92	53295,06	29193,5	1281,15		22820,41	189,59	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	138,49	189,59	153,98	29193,07	29193,07					
			маш.час	1,56	2,14	7,59	16,24		16,24				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	1,53	824,99	1262,23		1262,23				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0014	51602,64	72,24		72,24		72,24		
	4. 102-9014	Доски необрезные	м3	5,2	7,119	3195,73	22750,4		22750,4		22750,4		
6	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок НР (-5559,77 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (-7830,66 руб.) СП (-4071,94 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (-7830,66 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,2)	100 м2		-1,369 -136,9/100	22337,73	-30580,35	-6709,72	-485,08	-99,55	-23385,55	-43,58	-0,6
	1. 030954	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	31,83	-43,58	153,98	-6710,45	-6710,45					
			маш.час	0,44	-0,6	224,05	-134,43		-134,43	-99,16			
	2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,31	-0,42	824,99	-346,5		-346,5				
	3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Т	0,009	-0,0123	51602,64	-634,71		-634,71		-634,71		
	4. 102-0073	Гвозди строительные	м3	5,2	-7,119	3195,73	-22750,4		-22750,4		-22750,4		
3		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	100 м		1,1305 (65*1,33)/100	8843,82	9997,94	7449,22	331,93		2216,79	45,07	
7	ГЭСНр58-5-1 прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянные стропильных ног расшивкой досками с одной стороны НР (6082,29 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (8566,6 руб.) СП (4454,63 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (8566,6 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	45,07	165,27	7448,72	7448,72					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	0,64	0,72	7,59	5,46		5,46				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,4	824,99	330		330				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,038	0,043	51602,64	2218,91		2218,91		2218,91		
8	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1,187 2,374/2	5148,15	6110,85				6110,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 НР (16266,12 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (21127,43 руб.) СП (10141,17 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (21127,43 руб.)	100 м2 обрабатываемой поверхности		11,251 1125,1 / 100	3286,97	36981,7	18189,83	3550,37	167,3	15241,5	99,8	1,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87	99,8	182,27	18190,55						
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш. час	0,09	1,01	217,06	219,23	219,23		166,92			
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш. час	7,81	87,87	15,72	1381,32		1381,32				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	2,36	824,99	1946,98		1946,98				
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1	11,25	52,39	589,39		589,39				
3	5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "ВАНН-1М" (готовый раствор)	л	20,7	232,9	62,91	14651,74		14651,74				
	6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0675	9,05	0,61		0,61				
10	ГЭСН12-01-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством НР (61073,39 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (66384,12 руб.) СП (29209,01 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (66384,12 руб.)	100 м2 кровли		6,9608 696,08 / 100	36396,3	253347,37	55813,23	10512,97	1759,13	187021,17	333,49	7,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	47,91	333,49	167,36	55812,89						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш. час	0,71	4,94	958,75	4736,23		4736,23	1051,51			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,4	2,78	877,77	2440,2		2440,2	696,14			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,58	4,04	824,99	3332,96		3332,96				
	4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	939,7	138,59	130233,02		130233,02				
	5. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,0657	63543,98	3539,4		3539,4				
	6. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0132	53624,34	706,52		706,52				
	7. 101-1805	Гвозди стальные	т	0,00567	0,0395	51602,64	2038,3		2038,3				
	8. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,3759	33704,52	12669,53		12669,53				
	9. 101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,784	204,74	570		570				
	10. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	3,759	5148,15	19351,9		19351,9				
	11. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	3,48	5148,15	17915,56		17915,56				
11	4-14/207	Конек из листовой оцинкованный стальной-готовый 0,7 мм	п.м		77,5	171,05	13256,38						
12	ГЭСНр58-12-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов НР (-14833,47 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (-20892,21 руб.) СП (-10863,95 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (-20892,21 руб.)	100 м2		-6,2084 (-696,08*75,24)/100	8580,62	-53271,92	-17972,2	-776,48	-194,94	-34523,24	-116,72	-1,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	18,8	-116,72	153,98	-17972,55						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м		маш.час	0,19	-1,18	224,05	-264,38		-264,38	-195,02			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	-0,62	824,99	-511,49		-511,49				
3. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,006	-0,0373	51602,64	-1924,78		-1924,78				
4. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,54	-3,353	5148,15	-17261,75		-17261,75				
Д	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,48	-2,98	5148,15	-15341,49		-15341,49				
13	ГЭСНр53-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Кладка отдельных участков стен из кирпича: наружных простых (вентшахт и парапетов) НР (1114,93 руб.); 73%=86%*0,85 от ФОТ (1527,3 руб.) СП (855,29 руб.); 56%=70%*0,8 от ФОТ (1527,3 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,8)	100 м3 кладки	чел.час	563	7,49	162,48	1216,98	1216,98	497,3	111,46	4827,05	7,49	0,52
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства		маш.час	39	0,52	958,75	498,55		498,55	111,74			
2. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50		м3	24	0,3192	3058,05	976,13		976,13				
3. 404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75		1000 шт.	39,2	0,5214	7385,27	3850,68		3850,68				
4. 411-0001	Вода		м3	4,4	0,0585	9,05	0,53		0,53				
14	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Разборка вентиляционных шахт НР (1009,56 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (1602,48 руб.) СП (640,99 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (1602,48 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2)	1 м2 внутренней поверхности шахты	чел.час	0,2	9,22	151,19	1393,97	1393,97	67,26		1425,95	4,95	
15	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Установка элементов каркаса: из брусьев (вентшахты,короба) НР (832,43 руб.); 90%=118%*0,9*0,85 от ФОТ (924,92 руб.) СП (397,72 руб.); 43%=63%*0,65*0,8 от ФОТ (924,92 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Древесины в конструкции	чел.час	22,5	4,95	162,48	804,28	804,28					
1. 330206	Дрепи электрические		маш.час	0,23	0,05	4,7	0,24		0,24				
2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем		маш.час	0,33	0,07	23,2	1,62		1,62				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,36	0,08	824,99	66		66				
4. 101-0783	Пожовки из квадратных заготовок, масса 2,925 кг		Т	0,0031	0,0007	29432,46	20,6		20,6				
5. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		Т	0,00258	0,0006	5909,37	3,55		3,55				
6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0,0075	0,0017	79248,37	134,72		134,72				
7. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		м2	1,45	0,319	21,32	6,8		6,8				
8. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,003	0,0007	51602,64	36,12		36,12				
9. 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта		м3	0,93	0,2046	5148,15	1053,31		1053,31				
10. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,12	0,0264	5148,15	135,91		135,91				
11. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0,01	0,0022	3070,04	6,75		6,75				
12. 113-1777	Паста антисептическая		Т	0,00301	0,0007	52742,26	36,92		36,92				
16	ГЭСН10-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Обшивка каркасных стен: досками обшивки (вентшахты,короба) НР (2716,33 руб.); 90%=118%*0,9*0,85 от ФОТ (3018,14 руб.) СП (1297,8 руб.); 43%=63%*0,85*0,8 от ФОТ (3018,14 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,1)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	чел.час	36,3	0,432 43,2 / 100	27168,76	11736,9	2624,47	199,95	8912,48	15,68		
						167,36	2624,2	2624,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,36		0,16	2,37	0,38					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56		0,24	824,99	198					
	3. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00725		0,0031	43914,78	136,14			136,14		
	4. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0022		0,001	53524,34	53,52			53,52		
	5. 101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	105		45,36	19,45	882,25			882,25		
	6. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,14		0,0605	4793,07	289,98			289,98		
	7. 203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,43		0,6178	12224,71	7552,43			7552,43		
17	ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (вентшахт) НР (6551,1 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (8507,92 руб.) СП (4083,8 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (8507,92 руб.)	1 м3 изоляции			1,98 39,6*0,05	10655,68	21098,25	7398,19	1464,15	12235,91	39,68	
	1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,04		39,68	186,45	7398,34					
		Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72		1,43	24	34,32					
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,7		1,39	218,5	303,72					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,69		1,37	824,99	1130,24					
	4. 101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12		0,2376	21892,33	5201,62			5201,62		
	5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039		0,0077	51602,64	397,34			397,34		
	6. 101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	2		3,96	41,43	164,06			164,06		
	7. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05		0,099	5148,15	509,67			509,67		
3	8. 104-0922	Плиты теплоизоляционные на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	0,97		1,921	3104,28	5963,32			5963,32		
18	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон НР (9424,39 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (10471,54 руб.) СП (4502,76 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (10471,54 руб.)	100 м2 проемов			0,432 43,2/100	59514,89	25710,43	9093,92	94,95	16521,56	57,45	0,04
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98		57,45	158,3	9094,34					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1		0,04	877,77	35,11		10,02			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,07	824,99	57,75					
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00176		0,0008	53524,34	42,82			42,82		
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1,07		0,4622	35654,37	16479,45			16479,45		
19	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (1670,68 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (1988,91 руб.) СП (954,68 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (1988,91 руб.)	1 м3 заделки			0,23	13547,44	3115,91	1988,91	46,31	1080,69	12,69	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16		12,69	156,77	1989,41					
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44		0,1	7,59	0,76					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24		0,06	824,99	49,5					
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0022	27812,67	61,19			61,19		
	4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005		0,0001	33182,1	3,32			3,32		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,003		51602,64	36,12				36,12		
6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0,09		5148,15	106,57				106,57		
7. 401-0241	Бетон песчаный, класс В3,5 (М50)		м3	1,04		3640,91	870,91				870,91		
8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		Т	0,0011		11946,85	3,58				3,58		
9. 411-0001	Вода		м3	0,0032		9,05	0,01				0,01		
20	ГЭСН07-05-030-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких конструкций (перекрытие венканалов), массой до 0,5 т (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,8) НР (19035,17 руб.); 119%=155%*(0,9*0,85) от ФОТ (15995,94 руб.) СП (10877,24 руб.); 68%=100%*(0,85*0,8) от ФОТ (15995,94 руб.)	100 шт. сборных конструкций			19660,18	15334,94	13450,42	1884,52	422,37		76,48	1,
1. 020129		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	98,056		175,86	13449,77						
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	2,52		958,75	1888,74		1888,74	423,31			
21	ГЭСН07-05-030-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка мелких конструкций (перекрытие венканалов), массой до 0,5 т НР (23793,95 руб.); 119%=155%*(0,9*0,85) от ФОТ (19994,92 руб.) СП (13596,55 руб.); 68%=100%*(0,85*0,8) от ФОТ (19994,92 руб.)	100 шт. сборных конструкций			82137,65	64067,37	16813,02	2355,65	527,96	44898,7	95,6	2,
1. 020129		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	122,57		175,86	16812,22						
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	3,15		958,75	2358,53		2358,53	528,6			
2. 402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3,3		3654,24	9406,01				9406,01		
3. 403-0909		Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	56,25		808,95	35486,73				35486,73		
22	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен НР (1504,89 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (1881,11 руб.) СП (696,01 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (1881,11 руб.)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности			20162,79	2278,4	1498,36	143,92	126,4	636,12	8,52	0,
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	75,4		175,86	1498,33						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,62		224,05	15,68		15,68	11,57			
2. 111500		Растворонасосы 1 м3/ч	маш.час	5,45		208,21	129,09		129,09	115,6			
3. 101-0874		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,77		216	67,61				67,61		
4. 402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51		3315,51	565,63				565,63		
5. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	Т	0,006		3580,03	2,51				2,51		
23	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: настенных НР (21397,67 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (23258,34 руб.) СП (10233,67 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (23258,34 руб.)	100 м желобов			91473,67	127331,35	19497,23	3969,43	669,22	103864,69	117,97	2
1. 020129		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75		165,27	19498,9						
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	1,34		958,75	1792,86		1792,86	401,83			
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,77		877,77	939,21		939,21	267,94			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,08		824,99	1237,49		1237,49				
4.101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм		т	0,0114	0,0159	63543,98	1010,35		1010,35		1010,35		
5.101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		т	0,0025	0,0035	53524,34	187,34		187,34		187,34		
6.101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг		т	0,1	0,1392	48262,07	6718,08		6718,08		6718,08		
7.101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067	0,0933	5909,37	551,34		551,34		551,34		
8.101-1770	Топь с крупнозернистой посыпкой марки ТК-350		м2	20,1	27,98	25,62	716,85		716,85		716,85		
9.101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	1,11	1,545	33704,52	52073,48		52073,48		52073,48		
10.102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	5,793	8,064	5146,15	41514,68		41514,68		41514,68		
Д.11.101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм		10 шт.	80	111,4	8,54	951,36		951,36		951,36		
Д.12.101-0240	Защелки с полукруглой головкой 4x30 мм		кг	0,684	0,9521	148,65	141,53		141,53		141,53		
24	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами НР (1692,03 руб.): 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (1839,16 руб.) СП (809,23 руб.): 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (1839,16 руб.)	100 м ограждения		1,314 131,4/100	34556,48	45407,21	1504,67	578,82	87,03	43323,72	8,76	0,38
1.020129	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	6,67	8,76	171,68	1503,92	1503,92					
2.021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	0,18	0,24	958,75	230,1		230,1	51,57			
3.040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,11	0,14	877,77	122,89		122,89	35,06			
4.400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,89	2,48	29,56	73,31		73,31				
5.101-1529	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,14	0,18	824,99	148,5		148,5				
6.101-1851	Электроды диаметром 6 мм Э42		т	0,0005	0,0007	48072,47	33,65		33,65		33,65		
7.201-8052	Резина прессованная		кг	0,52	0,6833	157,14	107,37		107,37		107,37		
25	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных НР (2574,59 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (3626,18 руб.) СП (1885,67 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (3626,18 руб.)	100 окон		0,06 6/100	52599,67	3155,98	3153,2	2,78			20,48	
1.030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.час	341,3	20,48	153,98	3153,51	3153,51					
26	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон НР (4660,34 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (5178,15 руб.) СП (2226,6 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (5178,15 руб.)	1 слуховое окно		4	2357,92	9431,68	4382,96	750,72	110,2	4298	26,52	0,44
1.021141	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,11	0,44	877,77	386,22		386,22	110,18			
2.331531	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	6,63	26,52	165,27	4382,96	4382,96					
3.400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,16	0,64	2,37	1,52		1,52				
4.101-1805	Пила дисковая электрическая		маш.час	0,11	0,44	824,99	363		363				
5.102-0010	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0014	0,0056	51602,64	288,97		288,97		288,97		
6.102-0049	Гвозди строительные		т	0,06	0,24	2975,9	714,22		714,22		714,22		
7.102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		м3	0,06	0,24	2975,9	714,22		714,22		714,22		
8.102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта		м3	0,06	0,24	5148,15	1235,56		1235,56		1235,56		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 102-0061		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	5148,15	2059,26	2059,26			2059,26		
27	203-0177	Окна открывающиеся одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		3,2	1937,14	6198,85	6198,85			6198,85		
28	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.) НР (1571,1 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (1745,67 руб.) СП (750,64 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (1745,67 руб.)	100 м2 проемов		0,12 12 / 100	38518,33	4622,2	1515,89	18,26	2,1	3088,25	9,57	0,01
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	9,57	158,3	1514,93	1514,93					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78	8,78	8,78	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25				
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	53524,34	5,35	5,35			5,35		
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,0864	35654,37	3080,54	3080,54			3080,54		
29	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов НР (194,51 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (243,14 руб.) СП (89,96 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (243,14 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,028 28 / 100	9476,25	265,34	211,37	0,99	0,05	52,98	1,25	
	1. 101-1596	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	44,55	1,25	169,45	211,81	211,81					
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0224	132,61	2,97	2,97			2,97		
	2. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	12138,84	1,21	1,21			1,21		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,23	0,0064	52,39	0,34	0,34			0,34		
3	4. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0245	0,0007	65956,11	46,17	46,17			46,17		
30	ГЭСН20-02-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплении, вентиляции) ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (2394,47 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (2443,34 руб.) СП (1368,27 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (2443,34 руб.)	1 дефлектор		6	365,15	2190,9	2118,12	72,78	6		12,82	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,136	12,82	165,27	2118,76	2118,76					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,004	0,02	877,77	17,56	17,56	17,56	5,01			
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,444	2,66	11,99	31,89	31,89	31,89				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	0,02	824,99	16,5	16,5	16,5				
31	ГЭСН20-02-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм НР (5986,11 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (6108,28 руб.) СП (3420,64 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (6108,28 руб.)	1 дефлектор		6	959,77	6758,62	5295,24	182,04	15	281,34	32,04	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,34	32,04	165,27	5295,25	5295,25					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,06	877,77	52,67	52,67	52,67	15,02			
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,11	6,66	11,99	79,85	79,85	79,85				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,06	824,99	49,5		49,5				
4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,219	1,314	133,82	175,84				175,84		
5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,00005	0,0003	79248,37	23,77				23,77		
6. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм		т	0,00008	0,0005	170278,38	85,14				85,14		
32	301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.		6	3603,11	21618,66				21618,66		
33	000 "АМК"	Пластина 630x645+Фланец 630x645 из уголка 50x50	шт.		6	1304,09 1550/1,18/1,03 1*1,02*1,0035	7824,54				7824,54		
34	000 "АМК"	Фланец д 500 из уголка 25x25	шт.		6	243,99 290/1,18/1,031 *1,02*1,0035	1463,94				1463,94		
35	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС-38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОСП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (363,56 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (403,95 руб.) СП (173,7 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (403,95 руб.)	100 м2 проемов		0,0169 1,69 / 100	28731,98	485,57	316,13	169,44	32,32		1,93	0,15
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Краны башенные при работе на других видах строительства	чел.час	114,144	1,93	163,88	316,29						
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	7,752	0,13	958,75	124,64		124,64	27,93			
3. 121011	Шуруповерт	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,984	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
4. 134041	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,288	0,04	218,5	8,74		8,74				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Шуруповерт	маш.час	2,024	0,03	7,8	0,23		0,23				
6	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 НР (454,43 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (504,92 руб.) СП (217,12 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (504,92 руб.)	100 м2 проемов		0,0169 1,69 / 100	76307,48	1289,6	395,16	211,8	40,39	682,64	2,41	0,18
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Краны башенные при работе на других видах строительства	чел.час	142,68	2,41	163,88	394,95						
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	9,69	0,16	958,75	153,4		153,4	34,38			
3. 121011	Шуруповерт	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,23	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
4. 134041	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,86	0,05	218,5	10,93		10,93				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Шуруповерт	маш.час	2,53	0,04	7,8	0,31		0,31				
6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	0,03	824,99	24,75		24,75				
7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00333	0,0001	53524,34	5,35				5,35		
8. 101-1705	Папка пропитанная	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0006	5909,37	3,55				3,55		
9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	Папка пропитанная	кг	173	2,924	44,67	130,62				130,62		
10. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	2,4	21,32	51,17				51,17		
11. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1.2.0	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	177,5	3	56,33	168,99				168,99		
12. 405-0219	Гипсовые ваяющие, марка ГЗ	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1.2.0	м3	0,167	0,0028	3281,04	9,19				9,19		
13. 101-0956	Петля накладная	Гипсовые ваяющие, марка ГЗ	т	0,0258	0,0004	3560,03	1,43				1,43		
Д		Петля накладная	шт.	355	6	52,39	314,34				314,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	203-0237	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь до 0,97 м2	м2		1,69	4324,5	7308,41				7308,41		
38	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка: патрубка НР (6162,23 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ (7002,53 руб.) СП (3361,21 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ (7002,53 руб.)	1 шт.		12	1142,19	13706,28	6089,16			7617,12	37,8	
3	1. 101-1793	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	37,8	161,09	6089,2	6089,2					
3	2. 507-4374	Манжеты резиновые	шт.	1	12	37,43	449,16	449,16			449,16		
3		Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	3	36	199,11	7167,96	7167,96			7167,96		
39	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмоостей НР (5124,81 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (7218,04 руб.) СП (3753,38 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (7218,04 руб.)	100 м		1,032 103,2 / 100	6203,1	6401,6	6276,56	110,68		14,36	37,98	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	37,98	165,27	6276,95	6276,95					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,13	824,99	107,25	107,25	107,25				
3	1. 400001	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0005	27812,67	13,91	13,91			13,91		
40	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м		118,2	258,16	30514,51	30514,51			30514,51		
41	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей НР (1379,66 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (1943,18 руб.) СП (1070,45 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (1943,18 руб.)	100 шт.		0,16 16 / 100	10638,6	1702,18	1689,72	10,56		1,9	10,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	10,22	165,27	1689,06	1689,06					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25				
	1. 400001	Проволока катанная	т	0,0004	0,0001	29620	2,96	2,96			2,96		
	2. 101-9344	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.		16	166,53	2664,48	2664,48			2664,48		
42	201-1102	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей НР (573,24 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (807,38 руб.) СП (419,84 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (807,38 руб.)	100 шт.		0,08 8 / 100	69637,69	5571,02	702,07	5,28		4863,67	4,25	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	165,27	702,4	702,4					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25				
3	2. 301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/140 мм, оцинковка	шт.	100	8	607,84	4862,72	4862,72			4862,72		
44	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: отливов (отметов) НР (573,24 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (807,38 руб.) СП (419,84 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (807,38 руб.)	100 шт.		0,08 8 / 100	8852,97	708,24	702,07	5,28		0,89	4,25	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	165,27	702,4	702,4					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25				
3	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		27812,67							
45	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.		8	166,53	1332,24	1332,24			1332,24		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах НР (4299,43 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (6055,54 руб.) СП (3148,88 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (6055,54 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,5)	100 шт.	37,8 0,01 100 0,0004	0,88 88 / 100 33,26 0,01 88 0,0004	17767,97	15635,81	5265,69	7,26		10362,86	33,26	
3	1. 400001 2. 301-5844	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный Цвет	шт.	0,01 100	0,01 88	824,99 117,46	8,25 10336,48		8,25		10336,48		
47	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм Устройство: лестниц без подшивки НР (1023,55 руб.): 90%=118%*0,9*0,85 от ФОТ (1137,28 руб.) СП (489,03 руб.): 43%=63%*0,85*0,8 от ФОТ (1137,28 руб.)	1 м2 горизонтально й проекции	0,0004	1,3	2261,04	2939,35	988,94	64,35		1886,06	5,3	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	5,3	186,45	988,19						
	2. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,08	824,99	66		66				
	3. 102-0024	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0003	51602,64	15,48				15,48		
	4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,039	5148,15	200,78				200,78		
	5. 102-0052	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,026	5148,15	133,85				133,85		
	6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,013	4793,07	62,31				62,31		
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,286	5148,15	1472,37				1472,37		
48	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька НР (1071,84 руб.): 90%=118%*0,9*0,85 от ФОТ (1190,93 руб.) СП (512,1 руб.): 43%=63%*0,85*0,8 от ФОТ (1190,93 руб.)	100 м2 покрытия		0,2001 (66,7*0,3) / 100	22709,13	4644,1	1003,46	168,01	29,56	3372,63	5,84	0,12
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	5,84	171,68	1002,61						
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,59	0,12	877,77	105,33		105,33	30,05			
	3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39	0,08	824,99	66		66				
	4. 102-0053	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0018	51602,64	92,88				92,88		
	5. 113-1777	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта Паста антисептическая	м3	2,63	0,5263	4793,07	2522,59				2522,59		
49	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	0,072	0,0144	52742,26	759,49	16877,73			759,49		
					20,2626	832,95	16877,73						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		20,2626	208,92	4233,26		4233,26				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 9, 17, 10-11, 23-24, 15-16, 18, 26-28, 35-37, 47-48, 20-22, 29-34)													
МДС35 пр.1.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3-8, 12, 25, 39-46, 13-14, 38)													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Теплоизоляционные работы													
Кровли													
Стены (ремонтно-строительные)													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Деревянные конструкции													
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве													
Отделочные работы													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
							819865,95	245028,37	32904,07	3897,19	541933,51	1371,69	17,29
							857892,23	276239,52	39719,2	4882,36	541933,51	1414,18	21,71
							31052,31	24437,2	6615,1	1001,46			4,55
							6973,97	6773,96	200,02	-16,3		42,4965	-0,1365
							236750,39						
							131258,83						
							117147,22					263,12	-1,64
							48534,56					132,32	
							100215,97					139,48	1,26
							579044,91					460,22	13,81
							8768,29					8,61	0,6
							3253,03					10,6	
							112854,94					129,65	1,18
							152304,8					172,08	5,54
							5321,8					9,77	0,86
							53201,85					44,86	0,1
							24143,09					43,47	
							16877,73						
							4233,26						
							1225901,45					1414,18	21,71
							541933,51						
							39719,2						
							281121,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы							236750,39						
Сметная прибыль							131258,83						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1%							38002,95						
Итого							1263904,4						
Итого с понижающим К 1 263 904,40 * 0,99393092144							1256233,66						
НДС 18%							226122,06						
ВСЕГО по смете							1482355,72					1414,18	21,71

Сдел: Генеральный директор ООО "Инвертор" _____ А.П. Скуратов

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ И.Б. Гладышева

Согласовано: Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____ И.Г. Сабиров

Представитель органа местного самоуправления на территории которого расположен многоквартирный дом _____ Т.А. Хорошилова

Представитель собственников который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____ Комаров А.К.



ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
06.05.16
ФОМИНЫ ХС.В.