

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
по ОКПО	68577372
45.2	31/2015-П
02.02.2016	

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

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618

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

Объект - Ремонт крыши г. Иркутск, ул. Академическая, дом 16

Вид деятельности по ОКДП	45.2
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
17	24.06.2016	с 01.06.2016 по 24.06.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2 Приложение № 3.7 к сметной документации
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 340 244,24 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з мех. Т/з осн. раб.	
				на ед.	на ед.				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 parapетных решеток НР (2481,93 руб.); 71%=63%*0,85 от ФОТ (3495,68 руб.) СП (1817,75 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (3495,68 руб.)	100 м parapетных решеток		1,346 134,6 / 100	2265,54	3049,42	3039,72	9,7			19,92	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,1) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	14,8 0,95	19,92 1,28	152,59 7,59	3039,59 9,72	3039,59	9,72				
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полувогнистых асбестоцементных листов НР (15251,92 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (18157,05 руб.) СП (8715,38 руб.); 48%=70%*(0,65*0,8) от ФОТ (18157,05 руб.)	100 м2 покрытия		7,5531 755,31 / 100	2514,32	18990,91	18157,05	833,86			120,09	
	1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	чел.час маш.час	15,9 4,6	120,09 34,74	151,19 24	18156,41 833,76	18156,41					
Д	2. 509-9900	Строительный мусор	т	1,4	10,57								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР (1565,98 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (2205,6 руб.) СП (1146,91 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (2205,6 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2)	100 м труб и покрытий	9,1 0,12	1,394 139,4 / 100	1376,74	1919,18	1917,91	1,27			12,69	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	15,16 0,46	11,45 0,35	151,19 7,59	1918,6 1,29	1918,6	1,29				
4	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами НР (1500,55 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (2113,45 руб.) СП (1098,99 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (2113,45 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,2)	100 м2 кровли	15,16 0,46	0,7553 75,53 / 100	2775,37	2096,24	1763,13	333,11	74,65		11,45	0,35
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час маш.час	15,16 0,46	11,45 0,35	153,98 7,59	1763,07 1,29	1763,07	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 (23923,55 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (33695,14 руб.) СП (17521,47 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (33695,14 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,2)	100 м2 сменяемой обрешетки	138,49 1,56	1,374 137,4 / 100	38929,92	53489,71	29300,12	1285,83		22903,76	190,29	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	138,49 1,56	190,29 2,14	153,98 7,59	29300,85 16,24	29300,85	16,24				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	1,54	824,99	1270,48		1270,48				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0014	51602,64	72,24				72,24		
	4. 102-9014	Доски необрезные	м3	5,2	7,145	3195,73	22833,49				22833,49		
6	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок НР (4580,07 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (-7859,26 руб.) СП (-4086,82 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (-7859,26 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,2)	100 м2	31,83 0,44	-1,374 -137,4 / 100	22337,73	-30692,04	-6734,22	-486,85	-99,92	-23470,97	-43,73	-0,6
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	31,83 0,44	-43,73 -0,6	153,98 224,05	-6733,55 -134,43	-6733,55	-134,43	-99,16			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	-0,43	824,99	-354,75		-354,75				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,009	-0,0124	51602,64	-639,87				-639,87		
3	4. 102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5,2	-7,145	3195,73	-22833,49				-22833,49		
7	ГЭСНр58-5-1 приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с одной стороны сторон НР (7155,63 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ (10078,35 руб.) СП (5240,74 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (10078,35 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3)	100 м	39,87 0,64	1,33 (100*1,33) / 100	8843,82	11762,28	8763,78	390,5		2608	53,03	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	39,87 0,64	53,03 0,85	165,27 7,59	8764,27 6,45	8764,27	6,45				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,47	824,99	387,75		387,75				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,038	0,0505	51602,64	2605,93				2605,93		
8	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0,665	5148,15	3423,52				3423,52		

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/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 НР (16330,88 руб.); 77%=100% (0,9*0,85) от ФОТ (21208,94 руб.) СП (10180,29 руб.); 48%=70% (0,85*0,8) от ФОТ (21209,94 руб.)	100 м2 обрабатываемой поверхности		11,2944 1129,44 / 100	3286,97	37124,35	18260	3564,06	167,95	15300,29	100,18	1,02
	1. 030952	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	100,18	182,27	18259,81	18259,81					
	2. 340101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.час	0,09	1,02	217,06	221,4		221,4	188,58			
	3. 400001	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	7,81	88,21	15,72	1386,66		1386,66				
	4. 101-1757	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	2,37	824,99	1955,23		1955,23				
3	5. 113-8105	Ветошь	кг	1	11,29	92,39	591,48				591,48		
	5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "ВАНН-1М" (готовый раствор)	л	20,7	233,8	62,91	14708,36				14708,36		
	6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0678	9,05	0,61				0,61		
10	ГЭСН12-01-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством НР (60793,95 руб.); 92%=120% (0,9*0,85) от ФОТ (66080,38 руб.) СП (29075,37 руб.); 44%=65% (0,85*0,8) от ФОТ (66080,38 руб.)	100 м2 кровли		6,92895 692,895 / 100	36396,3	252188,14	55557,85	10464,86	1751,08	186165,43	331,97	7,69
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,91	331,97	167,36	55558,5	55558,5					
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,71	4,92	958,75	4717,05		4717,05	1057,21			
	3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,4	2,77	877,77	2431,42		2431,42	693,64			
	4. 101-0032	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,58	4,02	824,99	3316,46		3316,46				
	5. 101-0173	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	935,4	138,59	129637,09				129637,09		
	6. 101-0195	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,0554	63543,98	3520,34				3520,34		
	7. 101-1805	Гвозди теплые круглые 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0131	53524,34	701,17				701,17		
	8. 101-1875	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0393	51602,64	2027,98				2027,98		
	9. 101-9921	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,3742	33704,52	12612,23				12612,23		
	10. 102-0024	Примеси волокнистые веществ	кг	0,4	2,772	204,74	567,54				567,54		
	11. 102-0060	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	3,742	5148,15	19264,38				19264,38		
	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	3,464	5148,15	17833,19				17833,19		
11	4-14/207	Конек из листовой оцинкованной стали-готовый 0,7 мм	п.м		77,9	171,05	13324,8				13324,8		
12	ГЭСНр58-12-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов НР (-14750,45 руб.); 71%=83% 0,85 от ФОТ (-20775,28 руб.) СП (-10903,15 руб.); 52%=65% 0,8 от ФОТ (-20775,28 руб.)	100 м2		-6,17365 (-692,895-75,53) / 100	8580,62	-52973,74	-17871,61	-772,14	-193,85	-34329,99	-116,06	-1,17
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	18,8	-116,06	153,98	-17870,92	-17870,92					
	2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,19	-1,17	224,05	-262,14		-262,14	-193,97			
	3. 101-1805	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	-0,037	51602,64	-1909,3		-1909,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	-3,334	5148,15	-17163,93				-17163,93		
Д	5. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,48	-2,963	5148,15	-15253,97				-15253,97		
13	ГЭСНр65-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка отдельных участков стен из кирпича: наружных простых (вентшахт и парапетов) НР (826,93 руб.); 73%=86%*0,85 от ФОТ (447,85 руб.) СП (250,8 руб.); 56%=70%*0,8 от ФОТ (447,85 руб.)	100 м3 кладки	563	0,0039	491803,09	1918,03	356,76	145,83	32,68	1415,44	2,2	0,15
1. 020129		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	563	2,2	162,48	357,46	357,46	143,81	32,23			
Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.час	39	0,15	958,75	143,81						
3	2. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	24	0,0936	3058,05	286,23				286,23		
3	3. 404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	39,2	0,1529	7385,27	1129,21				1129,21		
4. 411-0001		Вода	м3	4,4	0,0172	9,05	0,16				0,16		
14	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка вентиляционных шахт НР (1009,56 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (1602,48 руб.) СП (640,89 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (1602,48 руб.)	1 м2 внутренней поверхности	30,24	46,08	10443,12	1393,46	1393,46	67,26		1425,95	4,95	
15	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентшахты, короба) НР (832,43 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (924,92 руб.) СП (997,72 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (924,92 руб.)	1 м3 древесины в конструкции	0,2	9,22	10443,12	2297,49	804,28			1425,95	4,95	
1. 330206		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	22,5	4,95	162,48	804,28	804,28					
Древо электрические			маш.час	0,23	0,05	4,7	0,24						
2. 331601		Пила с карбораторным двигателем	маш.час	0,33	0,07	23,2	1,62						
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,08	824,99	66						
4. 101-0783		Покровки из квадратных заготовок, масса 2,825 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		Топь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-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/пр	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.)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,432	43,2 / 100	27168,76	11736,9	2624,47	199,95		8912,48	15,68	
1. 331531		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	36,3	15,68	167,36	2624,2	2624,2					
2. 400001		Пила дисковая электрическая	маш.час	0,36	0,16	2,37	0,38						
3. 101-0181		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,24	824,99	198						
4. 101-0195		Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00725	0,0031	43914,78	136,14				136,14		
5. 101-0851		Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,0022	0,001	53524,34	53,52				53,52		
Пергамин кровельный марки ПГ-350			м2	105	45,36	19,45	882,25				882,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	0,14	м3	4793,07	289,98	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	1,43	м3	12224,71	7552,43	7552,43					7552,43		
17	ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Изоляция изделий из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (вентштахт) 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 (6507,92 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4)	1,98 39,6*0,05	1 м3 изоляция	10655,68	21098,25	7398,19	1464,15	7398,34		1464,15		12235,91	39,68
1. 030403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	39,68	чел.час	186,45	7398,34	7398,34							
2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	1,43	маш.час	24	34,32	34,32			34,32				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,39	маш.час	218,5	303,72	303,72			303,72				
4. 101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	1,37	маш.час	824,99	1130,24	1130,24			1130,24				
5. 101-1805	Гвозди строительные	0,2376	т	21892,33	5201,62	5201,62					5201,62		
6. 101-9663	Болты анкерные оцинкованные	0,0077	т	51602,64	397,34	397,34					397,34		
7. 102-0025	Болты анкерные оцинкованные	3,96	кг	41,43	164,06	164,06					164,06		
8. 104-0922	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	0,099	м3	5148,15	509,67	509,67					509,67		
3	Плиты теплоизоляционные на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	1,921	м3	3104,28	5963,32	5963,32					5963,32		
18	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Обивка вентштахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон НР (9424,39 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (10471,54 руб.) СП (4562,76 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (10471,54 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,5)	0,432 43,2 / 100	100 м2 проемов	59514,89	25710,43	9093,92	94,95	9093,92		94,95	10,82	16521,56	57,45
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,04	чел.час	877,77	35,11	35,11			35,11	10,02			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.час	824,99	57,75	57,75			57,75				
3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	0,00176	т	53524,34	42,82	42,82					42,82		
4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	1,07	т	35654,37	16479,45	16479,45					16479,45		
19	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (1016,94 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (1210,64 руб.) СП (581,11 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (1210,64 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,4)	0,14	1 м3 заделки	13547,44	1896,64	1210,64	28,19	1896,64		28,19		657,81	7,72
1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	7,72	чел.час	156,77	1210,26	1210,26							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.час	7,59	0,46	0,46			0,46				
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	0,03	маш.час	824,99	24,75	24,75			24,75				
4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	0,0013	т	27812,67	36,16	36,16					36,16		
5. 101-1805	Гвозди строительные	0,0001	т	33182,1	3,32	3,32					3,32		
6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	0,0004	т	51602,64	20,64	20,64					20,64		
7. 401-0241	Бетон песчаный, класс В9,5 (М50)	0,0126	м3	5148,15	64,87	64,87					64,87		
8. 405-0253	Известь строительная негашенная комовая, сорт I	0,1456	м3	3640,91	530,12	530,12					530,12		
20	ГЭСН07-05-030-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Разборка мелких конструкций (перекрытие вентканалов.) массой до 0,5 т (МДС-36 п.3.3.1.Декомтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (3904,65 руб.); 119%=155%*(0,9*0,85) от ФОТ (3281,22 руб.) СП (2231,23 руб.); 68%=100%*(0,85*0,8) от ФОТ (3281,22 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	0,16 16 / 100	100 шт. сборных конструкций	19660,18	3145,63	2759,06	386,57	3145,63		386,57	86,64	15,69	0,4
1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0,0002	чел.час	11946,85	2,39	2,39					2,39		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,0011	маш.час	824,99	24,75	24,75			24,75				
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	0,0005	т	27812,67	36,16	36,16					36,16		
4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	0,0003	т	33182,1	3,32	3,32					3,32		
5. 101-1805	Гвозди строительные	0,0003	т	51602,64	20,64	20,64					20,64		
6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	0,09	м3	5148,15	64,87	64,87					64,87		
7. 401-0241	Бетон песчаный, класс В9,5 (М50)	1,04	м3	3640,91	530,12	530,12					530,12		
8. 405-0253	Известь строительная негашенная комовая, сорт I	0,0011	т	11946,85	2,39	2,39					2,39		
3	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	15,69	чел.час	175,86	2759,24	2759,24			2759,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	2,52	0,4	958,75	383,5		383,5	85,95			
21	ГЭСН07-05-030-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка мелких конструкций (перекрытие вентканалов.) массой до 0,5 т НР (7321,23 руб.); 119% = 155% (0,9*0,85) от ФОТ (6152,29 руб.) СП (4183,56 руб.); 69% = 100% (0,85*0,8) от ФОТ (6152,29 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	100 шт. сборных конструкций		0,24 24 / 100	85171,21	20441,09	5173,24	724,81	162,45	14543,04	29,42	0,76
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	122,57	29,42	175,86	5173,8		728,65	163,31			
2. 402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3,3	0,792	3654,24	2894,16				2894,16		
3. 403-0909		Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	60	14,4	808,95	11648,98				11648,88		
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 (475,44 руб.); 80% = 105% (0,9*0,85) от ФОТ (594,3 руб.) СП (219,89 руб.); 37% = 55% (0,85*0,8) от ФОТ (594,3 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	100 м2 оштукатурива емой поверхности		0,0357 3,57 / 100	20162,79	719,81	473,38	45,47	39,93	200,96	2,69	0,22
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	75,4	2,69	175,86	473,06		4,48	3,31			
2. 111500		Растворнасосы 1 м3/ч	маш.час	5,45	0,19	208,21	39,56		39,56	35,43			
3. 101-0874		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,77	0,0989	216	21,36				21,36		
4. 402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1,6	м3	1,51	0,0539	3315,51	178,71				178,71		
5. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,006	0,0002	3580,03	0,72				0,72		
23	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм НР (720,52 руб.); 94% = 123% (0,9*0,85) от ФОТ (766,51 руб.) СП (390,92 руб.); 51% = 75% (0,85*0,8) от ФОТ (766,51 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,2)	100 м2 стяжки		0,1056 10,56 / 100	12182,73	1286,5	642,44	31,99	22,16	612,07	4,17	0,13
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	39,51	4,17	153,98	642,1		29,13	21,49			
2. 111301		Вибратор поверхностный	маш.час	1,27	0,13	224,05	29,13						
3. 402-9071		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	9,07	0,36	2,03	1,95						
4. 411-0001		Вода	м3	2,04	0,2154	2825,66	608,65				608,65		
24	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: настенных НР (21259,32 руб.); 92% = 120% (0,9*0,85) от ФОТ (23107,96 руб.) СП (10167,5 руб.); 44% = 65% (0,85*0,8) от ФОТ (23107,96 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3)	100 м желобов		1,383 138,3 / 100	92539,34	127981,91	19371,17	3943,76	664,89	104666,98	117,21	2,92
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	84,75	117,21	165,27	19371,3						
2. 021141		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	1,34	1,85	958,75	1773,69			397,53			
3. 400001		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,77	1,06	877,77	930,44		930,44	265,43			
4. 101-0173		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	1,08	1,49	824,99	1229,24		1229,24	1003,99			
5. 101-0195		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0035	53524,34	187,34				187,34		
6. 101-0788		Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,1383	48262,07	6674,64				6674,64		
7. 101-1591		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0927	5909,37	547,8				547,8		
8. 101-1770		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	27,8	25,62	712,24				712,24		
9. 101-1875		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,11	1,535	33704,52	51736,44				51736,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	10. 102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6	8,298	5148,15	42719,35				42719,35		
Д	11. 101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x60 мм	10 шт.	80	110,6	8,54	944,52				944,52		
Д	12. 101-0240	Защелпки с полукруглой головкой 4x30 мм	кг	0,684	0,946	148,65	140,62				140,62		
25	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами НР (1704,91 руб.); 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ (1853,16 руб.) СП (815,39 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ (1853,16 руб.)	100 м ограждения		1,324 132,4 / 100	34308,14	45423,98	1516,13	583,22	87,69	43324,63	8,83	0,38
1. 020129		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	8,83	171,68	1515,93						
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	0,15	877,77	131,67		131,67	37,56			
4. 400001		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,5	29,56	73,9		73,9				
5. 101-1529		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,19	824,99	156,75		156,75				
6. 101-1851		Электропроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	48072,47	33,65				33,65		
7. 201-8052		Резина прессованная	кг	0,52	0,6885	157,14	108,19				108,19		
26	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных НР (2574,59 руб.); 71%=89%*0,85 от ФОТ (3626,18 руб.) СП (1865,61 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						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,37	7,59	2,81		2,81				
27	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		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	26,52	165,27	4382,96						
2. 331531		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,44	877,77	386,22		386,22	110,18			
3. 400001		Пила дисковая электрическая	маш.час	0,16	0,64	2,37	1,52		1,52				
4. 101-1805		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,44	824,99	363		363				
5. 102-0010		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	51602,64	288,97				288,97		
6. 102-0049		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		
7. 102-0061		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		
28	203-0177	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		
29	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окна открывающиеся одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 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	1515,69	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						
2. 400001		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
3. 101-0195		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,01	824,99	8,25		8,25				
		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	53524,34	5,35				5,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0,72	0,0864	35654,37	3080,54				3080,54		
30	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 2,8 / 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						
	2. 101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0224	132,61	2,97				2,97		
	3. 101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	12138,84	1,21				1,21		
	4. 101-0435	Ветошь	кг	0,23	0,0064	52,39	0,34				0,34		
3		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		
31	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, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; 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
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,136	12,82	165,27	2118,76						
	2. 030305	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,004	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	3. 400001	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,444	2,66	11,99	31,89		31,89				
32	ГЭСН20-02-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 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	5758,62	5295,24	182,04	15	281,34	32,04	0,06
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,34	32,04	165,27	5295,25						
	2. 030305	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,06	877,77	52,67		52,67	15,02			
	3. 400001	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,11	6,66	11,99	79,85		79,85				
	4. 101-1703	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,06	824,99	49,5		49,5				
	5. 101-1714	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,219	1,314	133,82	175,84				175,84		
	6. 503-0989	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0003	79248,37	23,77				23,77		
33	301-0264	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00008	0,0005	170278,38	85,14				85,14		
34	ООО "АМК"	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.		6	3603,11	21618,66				21618,66		
35	ООО "АМК"	Пластина 630х645+Фланец 630х645 из уголка 50х50	шт.		6	1304,09	7824,54				7824,54		
		Фланец д 500 из уголка 25х25	шт.		6	243,99	1463,94				1463,94		
36	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=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
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	114,144	1,93	163,88	316,29						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	7,752	0,13	958,75	124,64		124,64	27,93			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,984	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л		маш.час	2,288	0,04	218,5	8,74		8,74				
4. 134041	Шуруповерт		маш.час	2,024	0,03	7,8	0,23		0,23				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,472	0,02	824,99	16,5		16,5				
37	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	76307,48	0,0169 1,69 / 100		1289,6	395,16	211,8	40,39	682,64	2,41	0,18
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68	2,41	163,88	394,95	394,95	153,4	34,38			
2. 021141	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			
3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л		маш.час	2,86	0,05	218,5	10,93		10,93				
4. 134041	Шуруповерт		маш.час	2,53	0,04	7,8	0,31		0,31				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,84	0,03	824,99	24,75		24,75				
6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		T	0,00333	0,0001	53524,34	5,35		5,35			5,35	
7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		T	0,0375	0,0006	5909,37	3,55		3,55			3,55	
8. 101-1705	Пакля пропитанная		кг	173	2,924	44,67	130,62		130,62			51,17	
9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		м2	142	2,4	21,32	51,17		51,17			168,99	
Н, 3 10. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная		шт.	177,5	3	56,33	168,99		168,99			9,19	
11. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0		м3	0,167	0,0028	3281,04	9,19		9,19			1,43	
12. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3		T	0,0258	0,0004	3580,03	1,43		1,43			314,34	
Д 13. 101-0956	Пелля накладная		шт.	355	6	52,39	314,34		314,34			7308,41	
38	203-0237 Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двуполные ДЛ 10-10А, площадь до 0,97 м2		м2	4324,5	1,69		7308,41						
39	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.	1142,19	12		13706,28	6089,16			7617,12	37,8	
3	1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	12	37,43	449,16				449,16		
3	2. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	3	36	199,11	7167,96				7167,96		
40	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмоостей НР (5204,26 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (7329,95 руб.) СП (3811,57 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (7329,95 руб.)	100 м	6203,1	1,048 104,8 / 100		6500,85	6373,87	112,4		14,58	38,57	
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	38,57	165,27	6374,46		6374,46				
2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		маш.час	0,13	0,14	824,99	115,5		115,5			13,91	
41	201-1101 Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		T	0,0005	0,0005	27812,67	13,91				30979,2		
42	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 (1010,45 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1943,18 руб.)	100 шт.	10638,6	0,16 16 / 100		1702,18	1689,72	10,56		1,9	10,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 400001		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	10,22	165,27	1689,06	1689,06					
2. 101-9344		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25				
		Проволока катаная	т	0,0004	0,0001	29620	2,96	2,96	2,96				
43 201-1102		Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.		16	166,53	2664,48	2664,48			2664,48		
44 ГЭСНр58-10-6		Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.		0,08	69637,69	5571,02	702,07	5,28		4863,67	4,25	
		НР (573,24 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (807,38 руб.)			8/100								
		СП (419,84 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (807,38 руб.)											
1. 400001		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	165,27	702,4	702,4	8,25				
2. 301-5890		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25				
3 201-1103		Воронка водосборная МП, диаметр 350/140 мм, оцинковка	шт.	100	8	607,84	4862,72	4862,72			4862,72		
45 ГЭСНр58-10-5		Смена частей водосточных труб: отливов (отметов)	100 шт.		0,08	8852,97	708,24	702,07	5,28		0,89	4,25	
		НР (573,24 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (807,38 руб.)			8/100								
		СП (419,84 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (807,38 руб.)											
1. 400001		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	165,27	702,4	702,4	8,25				
2. 301-5890		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25				
3 201-1103		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	8	27812,67	1332,24	1332,24			1332,24		
46 201-1103		Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.		0,88	17767,97	15635,81	5285,69	7,26		10362,86	33,26	
		Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		0,88	17767,97	15635,81	5285,69	7,26		10362,86	33,26	
		НР (4299,43 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (6055,54 руб.)			88/100								
		СП (8148,88 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (6055,54 руб.)											
1. 400001		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	33,26	158,3	5285,06	5285,06					
2. 301-5844		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25				
3 101-0794		Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	100	88	117,46	10336,48	10336,48			10336,48		
48 ГЭСН10-01-052-02		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	74953,65	29,98	29,98			29,98		
		Устройство: лестниц без подшивки	1 м2		1,3	2261,04	2939,35	988,94	64,35		1886,06	5,3	
		НР (1023,55 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (1137,28 руб.)	горизонтальной проекции										
		СП (489,03 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (1137,28 руб.)											
1. 400001		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	5,3	186,45	988,19	988,19					
2. 101-1805		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,08	824,99	66	66	66				
3. 102-0024		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0003	51602,64	15,48	15,48	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	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	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	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	1472,37		1472,37		
49 ГЭСН10-01-083-03		Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и докня	100 м2		0,19965	22709,13	4533,88	1001,2	167,63		3365,05	5,83	0,12
		НР (1069,43 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ (1188,26 руб.)	покрытия		(66,55*0,3) / 100								
		СП (510,95 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (1188,26 руб.)											
1. 021141		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	5,83	171,68	1000,89	1000,89					
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	105,33		30,05		
3. 101-1805		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39	0,08	824,99	66	66	66				
		Гвозди строительные	т	0,00875	0,0017	51602,64	87,72	87,72	87,72		87,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 102-0053		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,5251	4793,07	2516,84				2516,84		
5. 113-1777		Паста антисептическая	т	0,072	0,0144	52742,26	759,49				759,49		
50 ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		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		19,6841	832,95	16395,87	16395,87					
51 ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		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		19,6841	208,92	4112,4	4112,4	4112,4				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.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 загораживающих 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; ТЗМ=1,15 (Поз. 5, 41, 43, 46))													
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													
Полы													
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													
							757148,98	221567,33	29234,32	3042,73	506347,33	1241,24	13,27
							790979,44	249437,89	35194,22	3822,06	506347,33	1284,41	16,73
							204421,74						
							112974,72						
							119703,78					274,41	-1,63
							46452,9					127,81	
							100474,45				139,86	139,86	1,28
							577950				468,01	468,01	13,74
							2571,14				2,53	2,53	0,17
							3253,03				10,6	10,6	
							112840,71				129,64	129,64	1,18
							42695,09				45,11	45,11	1,45
							2079,28				3,94	3,94	0,28
							2502,31				4,17	4,17	0,16
							53201,85				44,86	44,86	0,1
							24143,09				43,47	43,47	
							16395,87						
							4112,4						
							1108375,9					1284,41	16,73
							506347,33						
							35194,22						
							253259,95						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы							204421,74						
Сметная прибыль							112974,72						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию к 4 кв.2014г 3,1%							34359,65						
Итого							1142735,55						
Итого с понижающим К 1 142 735,55 * 0,99393092144							1135800,20						
НДС 18%							204444,04						
ВСЕГО по смете							1340244,24					1284,41	16,73

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" _____

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

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 _____

Представитель органа местного самоуправления на территории которого расположен многоквартирный дом _____

Представитель собственников который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____

Представитель независимой контрольной организацией и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____



О.В. Хинданов
(полнота, подпись, расшифровка)

А.О. Попов
(полнота, подпись, расшифровка)

Е.В. Лебедева
(полнота, подпись, расшифровка)

И.Г. Сабиров
(полнота, подпись, расшифровка)

**ВЫДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**
ВЕТРОВ Е.П.
(полнота, подпись, расшифровка)

(полнота, подпись, расшифровка)

(полнота, подпись, расшифровка)

Комаров А.К.