

Инвестор:	Форма по ОКУД	Код			
	по ОКПО	0322001			
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10	по ОКПО				
	по ОКПО	80249044			
Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1	по ОКПО				
	по ОКПО				
Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, Ул. Железнодорожная, 7	Вид деятельности по ОКДП				
	Договор подряда (контракт)	номер	39/ПО-А/2016		
		дата	02	06	2017
	Вид операции				

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	02.08.2017

Отчетный период	
с	по
01.07.2017	02.08.2017

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов	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				
	Ремонт крыши		1 822 820,68	1 822 820,68	1 822 820,68
Итого					1 822 820,68
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 822 820,68

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области



[Signature]
М П Д.М. Быков

Виза согласования

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

[Signature]
О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



[Signature]
М П Д.В. Суранов

2	ГЭСН20-02-012-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 дефлекто р		2	832,92	1666	1601	65	4	9,69	0,02
					9,69	165,27	1601,47	1601,47				
			чел. час	4,844	0,02							
			чел. час	0,008	0,02							
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3)	маш. час	0,008	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	1,012	2,02	11,99	24,22		24,22			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,016	0,03	824,99	24,75		24,75			
3	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 расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 проемов		0,0162 1.62/100	28731,98	465	303	162	31	1,85	0,14
			чел. час	114,14	1,85	163,88	303,18	303,18				
			чел. час	8,736	0,14							
	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			
4	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м2 проемов		0,0162 1.62/100	60970,53	988	379	203	39	406	2,31 0,18
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68	2,31	163,88	378,56					
	Затраты труда машинистов	чел.час	10,92	0,18							
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	9,69	0,16	958,75	153,4		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	т	0,0033	0,0001	53524,34	5,35		5,35		5,35	
7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0006	5909,37	3,55		3,55		3,55	
8. 101-1705	Пахла пропитанная	кг	173	2,803	44,67	125,21		125,21		125,2	
9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	142	2,3	21,32	49,04		49,04		49,04	
10. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,305	1,333	56,33	75,09		75,09		75,09	
11. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0027	3281,04	8,86		8,86		8,86	

12. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0004	3580,03	1,43			1,43	
13. 101-0956	Петля накладная	шт.	164,61	2,667	52,39	139,72			139,7	
5 203-0238	Люки и лазы противопожарные, предел огнестойкости EI60	м2		1,62	4333,79	7021			7021	
6 ГЭСНр58-5-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		15	834,75	12521	3461	3399	5661	21,3
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	1,42	21,3	162,48	3460,82				
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,51	7,65	7,59	58,06		58,06		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,27	4,05	824,99	3341,21		3341,2		
3. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,001	0,015	32483,49	487,25			487,3	
4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,067	1,005	5148,15	5173,89			5174	
7 ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0,56 56/100	18283,88	10239	7007	234	2998	45,51
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	81,26	45,51	153,98	7007,63				
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,63	0,35	7,59	2,66		2,66		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,5	0,28	824,99	231		231		
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0006	51602,64	30,96			30,96	
4. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	0,5768	5148,15	2969,45			2969	

8	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,504 50.4/100	14156,66	7135	2470	179	37	4486	16,04	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	31,83	16,04	153,98	2469,84						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,44	0,22								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,44	0,22	224,05	49,29		49,29	36,36			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,31	0,16	824,99	132		132				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,009	0,0045	51602,64	232,21				232,2		
	4. 102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64	1,331	3195,73	4253,52				4254		
9	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыли ваемой поверхно сти		380	18,76	7129	6282	847			38	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	0,1	38	165,27	6280,26						
	1. 331305	Пылесосы промышленные	маш. час	0,1	38	22,27	846,26		846,26				
10	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (прим)	100 м2 изолирует мой поверхно сти		3,8 380/100	2859,28	10865	5048	709	113	5108	29,79	0,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	7,84	29,79	169,45	5047,92						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,13	0,49								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	0,3	958,75	287,63		287,63	64,46			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,19	877,77	166,78		166,78	47,58			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,3	824,99	247,5		247,5				

4. 101-7198	ИЗОСПАН В	м2	110	418	12,22	5107,96				5108	
11	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 м3 изоляции		19 380*0,05	2417,81	45938	36192	9746			201
		чел. час	10,58	201,02	180,04	36191,64	36191,6				
1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	0,75	14,25	24	342		342			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,6	11,4	824,99	9404,89		9404,9			
12	104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-м2		380	67,73	25737				25737	
13	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м2 изолирует мой поверхно сти		3,8 380/100	3388,38	12876	5048	709	113	7119	29,79
		чел. час	7,84	29,79	169,45	5047,92	5047,92				
		чел. час	0,13	0,49							
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	0,3	958,75	287,63		287,63	64,46		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,19	877,77	166,78		166,78	47,58		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,3	824,99	247,5		247,5			
4. 101-7194	ИЗОСПАН А	м2	110	418	17,03	7118,54				7119	
14	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 м2 обеспыли ваемой поверхно сти		695	18,76	13038	11488	1550			69,5
		чел. час	0,1	69,5	165,27	11486,27	11486,3				
1. 331305	Пылесосы промышленные	маш. час	0,1	69,5	22,27	1547,77		1547,8			

15	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти	6,95 695/100	3286,97	22844	11236	2193	103	9415	61,65	0,63
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87	182,27	11236,95	11237					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,63							
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш. час	0,09	217,06	136,75		136,75	104,12			
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш. час	7,81	15,72	853,28		853,28				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	824,99	1204,49		1204,49				
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1	52,39	364,11				364,11		
	5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	62,91	9052,75				9053		
	6. 411-0001	Вода	м3	0,006	9,05	0,38				0,38		
16	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ветрогидроизоляции: прокладочной в один слой (прим)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	7,816 781,6/100	3339,98	26105	10383	1458	232	14264	61,28	1,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	7,84	169,45	10383,9	10383,9					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,13	1,02							
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	958,75	604,01		604,01	135,37			

2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,39	877,77	342,33	342,33	97,66		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,63	824,99	519,74	519,74			
4. 101-7200	ИЗОСПАН D	м2	110	859,8	16,59	14264,08	14264			
17	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м2 кровли		7,816 781,6/100	10051,47	78562	50401	1407	301,2	6,17
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	38,53	301,15	167,36	50400,46	50400,5			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,79	6,17						
	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,5	3,91	958,75	3748,71	3748,7	840,18		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,29	2,27	877,77	1992,54	1992,5	568,43		
3. 330206	Дрели электрические	маш. час	2,41	18,84	4,7	88,55	88,55			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4	3,13	824,99	2582,22	2582,2			
5. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	5041	0,89	4486,49	4486			
6. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	633,1	1,45	918	918			
7. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	125,1	64,5	8068,95	8069			
8. 101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	1	7,816	804,33	6286,64	6287			

18	101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	Т		5,78384 7,4*781,6/ 1000	34242,75	198055					2E+05	
19	101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.		48	235,75	11316					11316	
20	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон		0,04 4/100	52599,67	2104	2102	2				13,65
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	341,3	13,65	153,98	2101,83						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	6,1	0,24	7,59	1,82		1,82				
21	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		4	2357,92	9432	4383	751	110	4298	26,52	0,44
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63	26,52	165,27	4382,96						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,44								
	1. 021141	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			
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	0,16	0,64	2,37	1,52						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11	0,44	824,99	363						
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	51602,64	288,97					289	
	5. 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					714,2	
	6. 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					1236	

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	
22 203-0177	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,96 м2	м2		3,84 1,2*0,8*4	1937,14	7439				7439	
23 ГЭСН15-01-063-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по деревянному каркасу (с его устройством): профлистом С8 (применительно)	100 м2 поверхности СТИ облицовк и		0,16 16/100	50053,45	8009	3371	148	12	4490	18,94 0,05
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	118,4	18,94	177,95	3370,37	3370,37				
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,05							
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,29	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52		
2. 134041	Шуруповерт	маш. час	35,67	5,71	7,8	44,54		44,54			
3. 330206	Дрели: электрические	маш. час	11,5	1,84	4,7	8,65		8,65			
4. 331531	Пила: дисковая электрическая	маш. час	4,34	0,69	2,37	1,64		1,64			
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4	0,06	824,99	49,5		49,5			
6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	40	6,4	0,34	2,18				2,18	
7. 101-2403	Нацельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п. м	12	1,92	139,72	268,26				268,3	
8. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п. м	55	8,8	78,57	691,42				691,4	
9. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п. м	42	6,72	37,83	254,22				254,2	
10. 101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	400	64	51,02	3265,28				3265	
11. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	10	1,6	4,86	7,78				7,78	
24 201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	64	64	31,6	2022				2022	

25	Прайс-лист ООО "Профсталь"	Профнастил С8 толщина 0,5 мм	М2		18,88	207,38	3915				3915		
26	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм (прим)	100 м		0,18 18/100	19728,78	3551	3551				23,49	
27	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	чел. час 100 м трубопро вода	130,49	23,49 0,18 18/100	151,19 28330,88	3551,45 5100	3551,45 2131	11	2	2958	11,09	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	61,6	11,09	192,16	2131,05	2131,05					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,01								
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,03	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
2. 101-2449		Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,72	96,59	69,54				69,54		
3. 101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0027	0,0005	65491,45	32,75				32,75		
4. 507-3178		Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	99,8	17,96	158,88	2853,48				2853		
5. 411-0001		Вода	м3	1,57	0,2826	9,05	2,56				2,56		
28	ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (прим. канализационного стояка)	1 м3 изоляция		0,08	10035,92	803	299	59		445	1,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	20,04	1,6	186,45	298,32	298,32					
1. 030403		Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	0,72	0,06	24	1,44		1,44				
2. 121011		Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	0,7	0,06	218,5	13,11		13,11				

3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,69	0,06	824,99	49,5		49,5				
4. 101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12	0,0096	21892,33	210,17		210,17		210,2		
5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0003	51602,64	15,48		15,48		15,48		
6. 101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	0,16	41,43	6,63		6,63		6,63		
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	0,004	5148,15	20,59		20,59		20,59		
8. 104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	0,97	0,0776	2465,35	191,31		191,31		191,3		
29	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м2 проемов		0,0624 6,24/100	17016,41	1062	1051	1062	11	1	6,64	0,01
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	106,38	6,64	158,3	1051,11	1051,11	1051,11				
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,08									
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,128	0,01	824,99	8,25		8,25	8,25			
30	ГЭСН10-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0,0624 6,24/100	5230,41	326	303	326	23		1,81	
1. 331531	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	29,04	1,81	167,36	302,92	302,92	302,92				
	Пила дисковая электрическая	маш. час	0,288	0,02	2,37	0,05		0,05	0,05			

7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,01	824,99	8,25		8,25				
8. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,2	0,0488	34,76	1,7		1,7				
9. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0019	0,0001	31752,56	3,18		3,18				
10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,008	0,0003	79248,37	23,77		23,77				
11. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0146	41,16	0,6		0,6				
12. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,023	0,0009	55597,35	50,04		50,04				
13. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0008	135,07	0,11		0,11				
33 201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т (100,8п.м. уголок 40х40х4)	т		0,040656 2,42*16,8/ 1000	52551,12	2137		2137				
34 ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашива емой поверхно сти		0,0624 6,24/100	13370,32	834	761	2			71	4,43
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	4,43	171,68	760,54						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0187	52,39	0,98					0,98	
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1685	101,47	17,1					17,1	
3. 101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	0,0246	0,0015	34717,72	52,08					52,08	

35	ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция изделиями из волокистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (вентшхт)	1 м3 изоляция		0,312 6,24*0,05	10655,68	3325	1166	231	1928	6,25
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	20,04	6,25	186,45	1165,31				
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	0,72	0,22	24	5,28		5,28		
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	0,7	0,22	218,5	48,07		48,07		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,69	0,22	824,99	181,5		181,5		
	4. 101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12	0,0374	21892,33	818,77			818,8	
	5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0012	51602,64	61,92			61,92	
	6. 101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	0,624	41,43	25,85			25,85	
	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	0,0156	5148,15	80,31			80,31	
	8. 104-0922	плиты теплоизоляционные на синтетическом связующем П- 125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573- 96)	м3	0,97	0,3026	3104,28	939,36			939,4	
36	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обивка вентшхт оцинкованной кровельной сталью: с двух сторон (Прим)	100 м2 проемов		0,0624 6,24/100	59514,89	3714	1314	14	2	8,3
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	132,98	8,3	158,3	1313,89				0,01
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,01						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,1	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	0,01	824,99	8,25		8,25		

37	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0,0018	0,0001	53524,34	5,35					5,35		
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	1,07	0,0668	35654,37	2381,71					2382		
	ГЭСН12-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой (прим)	100 м2 изолируемой поверхно сти		0,0624 6,24/100	14589	910	199	40	3	671	1,09	0,01	
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	17,51	1,09	182,27	198,67							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,18	0,01					2,15				
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,11	0,01	958,75	9,59		9,59					
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	1,81	0,11	218,5	24,04		24,04					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,01	824,99	8,25		8,25					
	4. 101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,0016	21436,76	34,3				34,3			
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,0037	31610,74	116,96				117			
	6. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,196	0,0122	33138,26	404,29				404,3			
	7. 101-7200	ИЗОСПАН D	м2	110	6,864	16,59	113,87				113,9			
38	ГЭСН20-02-012-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм	1 дефлектор		2	2173,81	4348	4003	162	10	183	24,22	0,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	12,11	24,22	165,27	4002,84							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,04									
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,02	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02				
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	2,53	5,06	11,99	60,67		60,67					

3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04	0,08	824,99	66	66					
4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,46	0,92	133,82	123,11	123,11				123,1	
5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0001	0,0002	79248,37	15,85	15,85				15,85	
6. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0001	0,0002	170278,4	34,06	34,06				34,06	
39 301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.		2	8509,84	17020	17020				17020	
40 ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ограждение кровель перилами	100 м огражден		1,008	30393,23	30636	30636	1154	444	67	29038	0,29
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	6,67	6,72	171,68	1153,69	1153,69					
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,29								
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,18	0,18	958,75	172,58	172,58		172,58	38,68		
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,11	0,11	877,77	96,55	96,55		96,55	27,55		
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,89	1,91	29,56	56,46	56,46		56,46			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,14	0,14	824,99	115,5	115,5		115,5			
5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	48072,47	24,04	24,04				24,04	
6. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	0,5242	157,14	82,37	82,37				82,37	
7. 201-8052	Конструкции стальные перил h=1,2м	т	0,5143	0,5184	55807,64	28930,68	28930,68				28931	
41 ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонта		1,92	2261,04	4341	4341	1461	95		2785	7,83
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,08	7,83	186,45	1459,9	1459,9					

1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,12	824,99	99	99						
2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0003	0,0005	51602,64	25,8	25,8						
3. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,0576	5148,15	296,53	296,5						
4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,0384	5148,15	197,69	197,7						
5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,0192	4793,07	92,03	92,03						
6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,4224	5148,15	2174,58	2175						
42	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 т конструкторский		0,516 (47*8+20*7)/1000	68209,01	35196	3044	3446	730	28706	16,7	2,91	
		чел. час	32,37	16,7	182,27	3043,91	3043,91						
		чел. час	5,64	2,91									
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,07	0,04	927,75	37,11		37,11	11,44				
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	0,06	877,77	52,67		52,67	15,02				
3. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш. час	5,45	2,81	1060,11	2978,91		2978,9	703,65				
4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,96	0,5	4,47	2,24		2,24					
5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,68	0,87	3,69	3,21		3,21					

6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	4,96	56,97	282,57	282,57		
7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,39	0,2	28,63	5,73	5,73		
8. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш.час	0,29	0,15	10,37	1,56	1,56		
9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,1	824,99	82,5	82,5		
10. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	126617,1	12,66	12,66		12,66
11. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,7069	34,76	24,57	24,57		24,57
12. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0019	0,001	31752,56	31,75	31,75		31,75
13. 101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0021	64749,56	135,97	135,97		136
14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,2116	41,16	8,71	8,71		8,71
15. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0003	68118,98	20,44	20,44		20,44
16. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,001	0,0005	5557,7	2,78	2,78		2,78
17. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0003	0,0002	60462,5	12,09	12,09		12,09
18. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0005	55597,35	27,8	27,8		27,8
19. 201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1	0,516	55109,02	28436,25	28436,25		28436

20. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0096	135,07	1,3				1,3		
43	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0,565 56,5/100	3028	349	58	11	2621	2,15	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,8	2,15	349,33	349,33					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,05							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,08	0,05	877,77	43,89	43,89	12,52			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04	0,02	824,99	16,5	16,5				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0007	0,0004	51602,64	20,64			20,64		
	4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,5	0,8475	3070,04	2601,86			2602		
44	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,14 3*38/100	7072	6933	122		17	41,95	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	36,8	41,95	165,27	6933,08					
	2. 101-0797	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,13	0,15	824,99	123,75	123,75				
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0006	27812,67	16,69			16,69		
45	301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		38	689,86	26215			26215		
46	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,24 24 / 100	8871,82	2106	16		7	12,74	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	12,74	165,27	2105,54					

1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,02	824,99	16,5	16,5	16,5						
2. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0001	74953,65	7,5	7,5	7,5					7,5	
47 301-5854	Угол желоба МП, диаметр 185 мм, стандартный цвет	шт.		24	574,24	13782	13782	13782					13782	
48 ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		2,28 228/100	6021,97	13730	13643	13642,3					68	86,18
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	86,18	158,3	13642,29	13642,3	13642,3						
2. 101-0794	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5	16,5	16,5						
	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0009	74953,65	67,46	67,46	67,46					67,46	
49 301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		228	135,39	30869	30869	30869					30869	
50 ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,04 4 / 100	8871,82	355	351	351					1	2,12
1. 101-0794	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	2,12	165,27	350,37	350,37	350,37						
	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004		74953,65									
51 301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		4	558,89	2236	2236	2236					2236	
52 ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,08 8/100	10656,73	853	845	845					3	5,11
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	5,11	165,27	844,53	844,53	844,53						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25						8,25

	2. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0,0004		74953,65							
53	301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	222,67	1781					1781	
54	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м		0,28 8*3/100+4 *1/100	6203,1	1737	1703	30			4	10,3
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час маш. час	36,8 0,13	10,3 0,04	165,27 824,99	1702,28 33	1702,28	33				
	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0005	0,0001	27812,67	2,78					2,78	
55	301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	925,61	7405					7405	
56	301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		4	310,05	1240					1240	
57	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,04 4/100	10656,73	426	422	3			1	2,56
	1. 101-0794	Затраты труда рабочих (ср 3) Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	чел. час Т	63,9 0,0004	2,56	165,27 74953,65	423,09	423,09					
58	301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		4	222,67	891					891	
59	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		0,28 28/100	6021,97	1686	1675	2			9	10,58
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	37,8	10,58	158,3	1674,81	1674,81					

1. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0,0004	0,0001	74953,65	7,5				7,5	
60 301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		28	135,38	3791				3791	
61 ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,207 20,7 / 100	46554,98	9637	52	3857	3857,4	5728	23,34 0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	23,34	165,27	3857,4					
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,04							
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,2	0,04	958,75	38,35	38,35			8,6	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07	0,01	824,99	8,25	8,25				
3. 101-0195	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	Т	0,004	0,0008	53524,34	42,82				42,82	
4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	0,012	0,0025	91688,44	229,22				229,2	
5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,782	0,1619	33704,52	5456,76				5457	
62 ГЭСНр62-22-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски: до 35% с земли и лесов	100 м2 окрашива емой поверхно сти		0,806 80,6/100	10683,14	8611	134	7067		1410	41,16
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	51,07	41,16	171,68	7066,35					
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,08	7,59	0,61	0,61				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,16	824,99	132	132				
3. 101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	0,0408	0,0329	12119,44	398,73				398,7	
4. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0806	52,39	4,22				4,22	

5. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0,0111	0,0089	45397,81	404,04				404	
6. 101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	Т	0,0132	0,0106	56519,21	599,1				599,1	
63	ГЭСН46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2		0,202 20,2/100	3450,16	697	697				4,61
64	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	чел. час	22,82	151,19	696,99	696,99				
		100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,202 20,2/100	20162,79	4073	2678	257	226	1138	15,23
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Затраты труда машинистов Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел. час чел. час маш. час	75,4 6,07 0,62	15,23 1,23 0,13	175,86 224,05	2678,35		29,13	21,49		
2. 111500	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш. час	5,45	1,1	208,21	229,03		229,03	205,1		
3. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77	0,5595	216	120,85				120,9	
4. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,305	3315,51	1011,23				1011	
5. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	Т	0,006	0,0012	3580,03	4,3				4,3	
65	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 окрасиваемой поверхности		0,202 20,2/100	11108,81	2244	1506	26	1	712	8,67
	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Затраты труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час чел. час маш. час	42,9 0,02 0,15	8,67 0,03	173,77 824,99	1506,59					
1. 400001					24,75	24,75		24,75			

2. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,1697	132,61	22,5				22,5	
3. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0103	12119,44	124,83				124,8	
4. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,0626	52,39	3,28				3,28	
5. 101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,063	0,0127	44129,08	560,44				560,4	
66	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 т конструкц ий		0,09576 4,2*22,8/1 000	8804,19	843	395	448	95	2,17	0,38
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	22,659	2,17	182,27	395,53					
	Затраты труда машинистов	чел. час	3,948	0,38							
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,084	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5		
2. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш. час	3,815	0,37	1060,11	392,24		392,24	92,65		
3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,672	0,06	4,47	0,27		0,27			
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,176	0,11	3,69	0,41		0,41			
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	6,734	0,64	56,97	36,46		36,46			
6. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	0,273	0,03	28,63	0,86		0,86			
7. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш. час	0,203	0,02	10,37	0,21		0,21			
8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,133	0,01	824,99	8,25		8,25			

67	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж лестниц кровельных (прим)	1 т конструкц ий	0,09576 4,2*22,8/1 000	13099,99	1254	565	639	135	50	3,1	0,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,37	182,27	565,04	565,04					
		Затраты труда машинистов	чел. час	5,64								
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,07	927,75	9,28		9,28	2,86			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	877,77	8,78		8,78	2,5			
	3. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш. час	5,45	1060,11	551,26		551,26	130,21			
	4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,96	4,47	0,4		0,4				
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,68	3,69	0,59		0,59				
	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	9,62	56,97	52,41		52,41				
	7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	0,39	28,63	1,15		1,15				
	8. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш. час	0,29	10,37	0,31		0,31				
	9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	824,99	16,5		16,5				
	10. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	34,76	4,56				4,56		
	11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0019	31752,56	6,35				6,35		
	12. 101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	64749,56	25,9				25,9		
	13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	41,16	1,62				1,62		
	14. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	68118,98	6,81				6,81		

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент	997583	324140	62200	5624	6E+05	1686	24,75
Накладные расходы	259211						
Сметная прибыль	148942					1686	24,75
Итого по разделу 1 Ремонт крыши	1405736						
ИТОГИ ПО АКТУ:	823768	255968	40867	3563	5E+05	1466	15,68
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	997583	324140	62200	5624	6E+05	1686	24,75
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 5, 22, 12, 18-19, 33, 68, 39, 45, 47, 49, 51, 53, 55-56, 58, 60))							
Накладные расходы	259211						
Сметная прибыль	148942						
Итого по акту:	53080					148,2	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	49784					51,75	0,12
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	63561					66,9	1,31
Деревянные конструкции	232385					308,3	0,28
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	54787					123,6	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	597977					521,1	13,46
Кровли	208557					311,1	1
Теплоизоляционные работы	39314					54,36	2,02
Отделочные работы	8291					27,01	
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)	63839					26,17	6,56
Строительные металлические конструкции	18709					47,33	
Малярные работы (ремонтно-строительные)	12111						
Погрузо-разгрузочные работы	3341						
Перевозка грузов автотранспортом	1405736					1686	24,75
Итого							
В том числе:							
Материалы	611243						
Машины и механизмы	62200						
ФОТ	329764						
Накладные расходы	259211						
Сметная прибыль	148942						
ВСЕГО по акту	1405736					1686	24,75

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв 2016г по отношению к 4 кв. 2014 - 11%	1560366,96				
Итого с учётом тендерного коэффициента К=0,989999999995	1544763,29				
НДС-18%	278057,39				
Всего по акту	1822820,68				

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль" Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального
 ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В. Хинданов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела мониторинга технического состояния
 и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
Роз 39/20 - А/2016
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния
 и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального
 хозяйства администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников жилья



С.В. Яковлев