

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - ООО "Милана" 664050, г. Иркутск, ул. Советская 45/2  
 Стройка - проведение капитального ремонта крыши в многоквартирном доме  
 Объект - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Ангарск, квартал 188, д. 12

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер 44/2015-П  
 дата 02.03.2016  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
17	30.04.2016	02.03.2016	30.04.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ЗА МАРТ-АПРЕЛЬ 2016 Г.

Смета №2 на ремонт крыши  
 Основание : Договор № 44/2015-П от 02.03.2016  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1454,412 тыс. руб., 35 коп.  
 Средства на оплату труда: 251,447 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость: 1363,83 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>											
1	ГЭСНр58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток		1,3168	2265,54	2983	2974		9	
		Затраты труда рабочих (ср 2, 1)	чел. час	14,8	19,49	152,59	2973,98				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,95	1,25	7,59	9,49			9,49	
2	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		8,4414	2514,32	21224	20292		932	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9	134,22	151,19	20292,72				
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	4,6	38,83	24	931,92			931,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Д	2. 509-9900	Строительный мусор	Т	1,4	11,82						
3	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		1,4155	2775,37	3929	3305	624	140	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	15,16	21,46	153,98	3304,41				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,46	0,65						
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,46	0,65	958,75	623,19		623,19	139,67	
4	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		1,3648	38929,92	53132	29104	1277		22751
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	138,49	189,01	153,98	29103,76				
1.	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	1,56	2,13	7,59	16,17		16,17		
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
4.	102-9014	Доски необрезные	м3	5,2	7,097	3195,73	22680,1				22680,1
5	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		-1,3648	22337,73	-30487	-6689	-484	-99	-23314
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	31,83	-43,44	153,98	-6688,89				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,44	-0,6						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,44	-0,6	224,05	-134,43		-134,43	-99,16	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,31	-0,42	824,99	-346,5		-346,5		
3.	101-1805	Гвозди строительные	Т	0,009	-0,0123	51602,64	-634,71				-634,71
3	4. 102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5,2	-7,097	3195,73	-22680,1				-22680,1
6	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м желобов		1,3648	84559,71	115407	19116	3892	656	92399
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	84,75	115,67	165,27	19116,78				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,11	2,88						
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	1,34	1,83	958,75	1754,51		1754,51	393,23	
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,77	1,05	877,77	921,66		921,66	262,93	
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,08	1,47	824,99	1212,74		1212,74		
4.	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0,0114	0,0156	63543,98	991,29				991,29
5.	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0,0025	0,0034	53524,34	181,98				181,98
6.	101-0788	Заготовки оцинкованные	Т	0,1	0,1365	48262,07	6587,77				6587,77
7.	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,067	0,0914	5909,37	540,12				540,12
8.	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	27,43	25,62	702,76				702,76
9.	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1,11	1,515	33704,52	51062,35				51062,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. 102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	3	м3	4,45	6,073	5148,15	31284,72				31284,72
Д	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм		10 шт.	80	109,2	8,54	932,57				932,57
Д	Защелки с полукруглой головкой 4x30 мм		кг	0,684	0,9335	148,65	138,76				138,76
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон		100 м		0,715	19654,94	14053	4711	210		9132
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел. час	39,87	28,51	165,27	4711,85				
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш. час	0,64	0,46	7,59	3,49				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,35	0,25	824,99	206,25				
3. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,038	0,0272	51602,64	1403,59		206,25		
4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	2,1	1,502	5148,15	7732,52				1403,59
8	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных		100 окон		0,04	47672,31	1907	1905	2		
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел. час	309,3	12,37	153,98	1904,73				
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш. час	6,1	0,24	7,59	1,82		1,82		
9	Устройство слуховых окон		1 слуховое окно		4	2357,92	9432	4383	751	110	4298
	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		1,52		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,11	0,44	824,99	363		363		
4. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,0014	0,0056	51602,64	288,97				288,97
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				714,22
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				1235,56
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
10	203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		2,6	1937,14	5037				5037
11	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,12	38518,33	4622	1516	18	2	3088
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79	9,57	158,3	1514,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	0,01						
	1. 021141	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	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11	0,01	824,99	8,25		8,25		
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	53524,34	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
12	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции		2,4	2261,04	5426	1826	119		3481
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,08	9,79	186,45	1825,35				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,14	824,99	115,5		115,5		
	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0006	51602,64	30,96				30,96
	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	0,072	5148,15	370,67				370,67
	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	0,048	5148,15	247,11				247,11
	5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,024	4793,07	115,03				115,03
	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	0,528	5148,15	2718,22				2718,22
13	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2 покрытия		0,096	22709,13	2180	481	81	14	1618
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	29,21	2,8	171,68	480,7				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,59	0,06						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,59	0,06	877,77	52,67		52,67	15,02	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,39	0,04	824,99	33		33		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0008	51602,64	41,28				41,28
	4. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,2525	4793,07	1210,25				1210,25
	5. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,072	0,0069	52742,26	363,92				363,92
14	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		10,6149	2833,43	30077	17161	3350	158	9566
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87	94,15	182,27	17160,72				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,96						
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш. час	0,09	0,96	217,06	208,38		208,38	158,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш. час	7,81	82,9	15,72	1303,19		1303,19		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	2,23	824,99	1839,73		1839,73		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1	10,61	52,39	555,86				555,86
3	5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	219,7	41	9007,7				9007,7
	7. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0637	9,05	0,58				0,58
15	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2 кровли		7,0766	39012,5	276076	56742	10688	1788	208646
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	47,91	339,04	167,36	56741,73				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,11	7,86						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,71	5,02	958,75	4812,93		4812,93	1078,7	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,4	2,83	877,77	2484,09		2484,09	708,66	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,58	4,1	824,99	3382,46		3382,46		
	4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	955,3	138,59	132395,03				132395,03
	5. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,0566	63543,98	3596,59				3596,59
	6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0134	53524,34	717,23				717,23
	7. 101-0782	Металлические заготовки	т	0,005	0,0354	32483,49	1149,92				1149,92
	8. 101-0788	Заготовки оцинкованные	т	0,01	0,0708	48262,07	3416,95				3416,95
	9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0401	51602,64	2069,27				2069,27
	10. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,3821	33704,52	12878,5				12878,5
	11. 101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,831	204,74	579,62				579,62
	12. 101-9922	Прокладки толевые	шт.	500	3538	1,66	5873,08				5873,08
3	13. 101-0058	Металлические изделия для устройства конька	100 шт.	0,1	0,7077	9086,1	6430,23				6430,23
	15. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	3,821	5148,15	19671,08				19671,08
	16. 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	3,538	5148,15	18214,15				18214,15
3	17. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,5661	2906,89	1645,59				1645,59
16	ГЭСНр58-12-3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из асбестоцементных листов	100 м2		-5,6611	8580,62	-48576	-16388	-708	-178	-31480
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	18,8	-106,43	153,98	-16388,09				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,19	-1,08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,19	-1,08	224,05	-241,97		-241,97		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	-0,57	824,99	-470,24		-470,24		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	-0,034	51602,64	-1754,49				-1754,49
	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	-3,057	5148,15	-15737,89				-15737,89
	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	-2,717	5148,15	-13987,52				-13987,52
17	<b>ГЭСН10-01-039-05</b>	<b>Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2</b> <i>(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)</i>	100 м2 проемов		<b>0,0126</b>	<b>28731,98</b>	<b>362</b>	<b>236</b>	<b>126</b>	<b>24</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	114,144	1,44	163,88	235,99				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,736	0,11						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	7,752	0,1	958,75	95,88		95,88	21,49	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,984	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,288	0,03	218,5	6,56		6,56		
	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		
18	<b>ГЭСН10-01-039-05</b>	<b>Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2</b>	100 м2 проемов		<b>0,0198</b>	<b>65444,16</b>	<b>1296</b>	<b>463</b>	<b>248</b>	<b>47</b>	<b>585</b>
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68	2,83	163,88	463,78				
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,92	0,22						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	9,69	0,19	958,75	182,16		182,16	40,83	
	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	0,06	218,5	13,11		13,11		
	4. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,53	0,05	7,8	0,39		0,39		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	0,04	824,99	33		33		
	6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00333	0,0001	53524,34	5,35				5,35
	7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0007	5909,37	4,14				4,14
	8. 101-1705	Папья пропитанная	кг	173	3,425	44,67	152,99				152,99
	9. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	2,812	21,32	59,95				59,95
Н, 3	10. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	1,63	56,33	91,82				91,82
Н, У0	11. 101-9411	Скобяные изделия	компл.								
	12. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0033	3281,04	10,83				10,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ		т	0,0258	0,0005	3580,03	1,79				1,79
14. 101-0956	Петля накладная		шт.	250	4,95	52,39	259,33				259,33
19	203-0237	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь до 0,97 м2	м2		1,98	4324,5	8563				8563
20	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: вермикулитом	1 м3 утеплителя		31,4	4485,51	140845	14432	10074	2098	116339
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,04	95,46	151,19	14432,6				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,34	10,68				3614,49	810,1	
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,12	3,77	958,75	3614,49				
2.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,22	6,91	935,38	6463,48		6463,48	1288,37	
3.	104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	32,34	3597,15	116331,83				116331,83
21	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0,62	4438,75	2752	383	64	12	2305
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,8	2,36	162,48	383,45				
		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	0,00066	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	1,2	0,744	3070,04	2284,11				2284,11
22	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции		1,2	2261,04	2713	913	59		1741
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,08	4,9	186,45	913,61				
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,07	824,99	57,75		57,75		
2.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0003	51602,64	15,48				15,48
3.	102-0024	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,036	5148,15	185,33				185,33
4.	102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,024	5148,15	123,56				123,56
5.	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,012	4793,07	57,52				57,52
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	0,264	5148,15	1359,11				1359,11
23	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		9	943,08	8488	4567			3921
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	3,15	28,35	161,09	4566,9				
3	1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	9	37,43	336,87				336,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	3. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые распушные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	2	18	199,11	3583,98					3583,98
24	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1,3168	30393,23	40022	1508	580	87	37934	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	6,67	8,78	171,68	1507,35					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,38							
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	0,24	958,75	230,1		230,1	51,57		
2.	021141	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		
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,49	29,56	73,6		73,6			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,18	824,99	148,5		148,5			
5.	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	48072,47	33,65				33,65	
6.	101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	0,6847	157,14	107,59				107,59	
7.	201-9296	Конструкции стальные перил h=1.2	т	0,5143	0,6772	55807,64	37792,93				37792,93	
25	ГЭСН46-01-008-01	Обетонирование: вентшахт (прим)	1 м3		0,5	29999,19	15000	2540	140	16	12320	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	28,89	14,45	175,86	2541,18					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,07							
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,13	0,07	877,77	61,44		61,44	17,53		
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,1	824,99	82,5		82,5			
3.	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0035	0,0018	27812,67	50,06				50,06	
4.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0025	0,0013	51602,64	67,08				67,08	
5.	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,14	0,07	5148,15	360,37				360,37	
6.	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	3,6	1,8	5148,15	9266,67				9266,67	
7.	401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,02	0,51	4720,47	2407,44				2407,44	
8.	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0,09	0,045	3345,2	150,53				150,53	
9.	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0036	0,0018	11946,85	21,5				21,5	
10.	411-0001	Вода	м3	0,01	0,005	9,05	0,05				0,05	
26	ГЭСНр62-25-1	Ограждение фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,5967	1486,54	887	428	49		410	
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	4,29	2,56	167,36	428,44					
1.	030401	Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,06	7,59	0,46		0,46			
2.	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,02	19,11	19,49		19,49			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	3,42	2,04	12,03	24,54				24,54		12
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	0,01	824,99	8,25				8,25		408,89
5. прайс Капитель	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"	0,0161	0,0096	42592,61	408,89						
27	<b>ГЭСНр62-25-7</b> <b>Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)</b>	100 м2 обработанной поверхности	0,5967	4679,1	2792			2327	10		455
	Затраты труда рабочих (ср 3)	23,6	14,08	165,27	2327						
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0,1	0,06	7,59	0,46				0,46		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	0,01	824,99	8,25				8,25		
3. Прайс Капитель	Шпателька Юнис-Фасад	0,05	0,0298	15169,72	452,06						452,06
5. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	0,0047	0,0028	634,32	1,78						1,78
28	<b>ГЭСНр62-26-10</b> <b>Окраска вентшахт по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной прим</b>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5967	5109,09	3049			1685	233		1131
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	16,87	10,07	167,36	1685,32						
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0,1	0,06	7,59	0,46				0,46		
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	7,11	4,24	19,11	81,03				81,03		
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	14,22	8,49	12,03	102,13				102,13		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	0,06	824,99	49,5				49,5		
5. 101-1292	Уайт-спирит	0,0016	0,001	53588,22	53,59						53,59
6. 101-1757	Ветошь	0,41	0,2446	52,39	12,81						12,81
7. 101-3485	Краска акриловая фасадная АКВА ВД-АК-11	0,03	0,0179	59610,36	1067,03						1067,03
29	<b>ГЭСНр65-29-1</b> <b>Разборка вентиляционных шахт</b>	1 м2 внутренней поверхности шахты	47,84	30,24	1447			1447			
	Затраты труда рабочих (ср 2)	0,2	9,57	151,19	1446,89						
30	<b>ГЭСН10-01-010-01</b> <b>Установка элементов каркаса: из брусьев (вентшахты,короба)</b>	1 м3 древесины в конструкции	0,47	10443,12	4908			1718	144		3046
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	22,5	10,58	162,48	1719,04						
1. 330206	Дрепи электрические	0,23	0,11	4,7	0,52				0,52		
2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	0,33	0,16	23,2	3,71				3,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,36	0,17	824,99	140,25		140,25		
4. 101-0783	Металлические заготовки		т	0,0031	0,0015	29432,46	44,15				44,15
5. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,00258	0,0012	5909,37	7,09				7,09
6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,0075	0,0035	79248,37	277,37				277,37
7. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		м2	1,45	0,6815	21,32	14,53				14,53
8. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,003	0,0014	51602,64	72,24				72,24
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	0,4371	5148,15	2250,26				2250,26
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	0,0564	5148,15	290,36				290,36
11. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0,01	0,0047	3070,04	14,43				14,43
12. 113-1777	Паста антисептическая		т	0,00301	0,0014	52742,26	73,84				73,84
31	<b>ГЭСН10-01-012-01</b> <b>Обшивка каркасных стен: досками обшивки (вентшахт,короба)</b>		100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0,3984	27168,76	10824	2420	184		8220
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	36,3	14,46	167,36	2420,03				
1. 331531	Пила дисковая электрическая		маш.час	0,36	0,14	2,37	0,33		0,33		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,56	0,22	824,99	181,5		181,5		
3. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм		т	0,00725	0,0029	43914,78	127,35				127,35
4. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм		т	0,0022	0,0009	53524,34	48,17				48,17
5. 101-0851	Пергамин кровельный марки П-350		м2	105	41,83	19,45	813,59				813,59
6. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта		м3	0,14	0,0558	4793,07	267,45				267,45
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	0,5697	12224,71	6964,42				6964,42
32	<b>ГЭСН26-01-037-01</b> <b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (вентшахт)</b>		1 м3 изоляции		1,38	10655,68	14705	5156	1020		8529
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	20,04	27,66	186,45	5157,21				
1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.час	0,72	0,99	24	23,76		23,76		
2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л		маш.час	0,7	0,97	218,5	211,95		211,95		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,69	0,95	824,99	783,74		783,74		
4. 101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60		т	0,12	0,1656	21892,33	3625,37				3625,37
5. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,0039	0,0054	51602,64	278,65				278,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6. 101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	2,76	41,43	114,35				114,35
	8. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05	0,069	5148,15	355,22				355,22
3	9. 104-0922	Плиты теплоизоляционные на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	0,97	1,339	3104,28	4156,63				4156,63
33	ГЭСН10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2 проемов		0,7968	59514,89	47421	16773	175	20	30473
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	132,98	105,96	158,3	16773,47				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,08						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,1	0,08	877,77	70,22		70,22	20,03	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	0,13	824,99	107,25		107,25		
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0014	53524,34	74,93				74,93
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1,07	0,8526	35654,37	30398,92				30398,92
34	ГЭСНр58-21-1	Смена колапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0,9	5447,95	4903	2650	22		2231
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	18,6	16,74	158,3	2649,94				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,03	824,99	24,75		24,75		
	2. 101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0,071	0,0639	34912,94	2230,94				2230,94
35	ГЭСН20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм	1 зонт		3	2387,65	7163	1169	79		5915
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	2,27	6,81	171,68	1169,14				
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,43	1,29	11,99	15,47		15,47		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,16	0,48	29,56	14,19		14,19		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,06	824,99	49,5		49,5		
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0004	51833,44	20,73				20,73
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0016	79248,37	126,8				126,8
3	6. 4-14/5747	Зонт 02 600x600мм	шт.	1	3	1921,5	5764,5				5764,5
36	ГЭСН20-02-010-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм	1 зонт		6	1582,98	9498	1068	79		8351
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	1	6	177,95	1067,7				
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,19	1,14	11,99	13,67		13,67		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,09	0,54	29,56	15,96		15,96		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,06	824,99	49,5		49,5		
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00008	0,0005	51833,44	25,92				25,92
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0032	79248,37	253,59				253,59
3	6. 4-14/5746	Зонт 01 400x400мм	шт.	1	6	1344,9	8069,4				8069,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСНр58-3-2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м труб и покрытий		-0,9884	1715,4	-1696	-1696			
		Затраты труда рабочих (ср 2.3)	чел.час	11,04	-10,91	155,38	-1695,2				
38	ГЭСНр58-10-1	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м		0,9884	36784,66	36358	6011	106		30241
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	36,37	165,27	6010,87				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,13	824,99	107,25		107,25		
	2. 101-9344	Проволока катанная	т	0,0005	0,0005	29620	14,81				14,81
3	3. 301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	м	114,5	113,2	267,08	30233,46				30233,46
39	ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт.		0,16	41579,56	6653	3546	11		3096
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	134,1	21,46	165,27	3546,69				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25		
3	2. 301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	16	193,39	3094,24				3094,24
	4. 101-9344	Проволока катанная	т	0,0004	0,0001	29620	2,96				2,96
40	ГЭСНр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.		0,08	80644,67	6452	1583	5		4864
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	119,7	9,58	165,27	1583,29				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25		
3	2. 301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	8	607,84	4862,72				4862,72
41	ГЭСНр58-10-5	Смена частей водосточных труб: отливов (отметов)	100 шт.		0,08	26358,69	2109	702	5		1402
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	165,27	702,4				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25		
3	2. 101-9052	Отлив трубы МП диаметр 150мм, оцинковка	шт.	100	8	175,05	1400,4				1400,4
42	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		0,64	9010,45	5767	3830	5		1932
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	37,8	24,19	158,3	3829,28				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	2. 101-0782	Металлические заготовки	т	0,092	0,0589	32483,49	1913,28				1913,28
	3. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	74953,65	22,49				22,49
43	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		21,352	797,71	17033		17033		
44	ФССЦпг03-02-01-015	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	1 т груза		21,352	208,92	4461		4461		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту 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=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 6, 15, 20, 24, 9-13, 17-19, 21-22, 30-31, 33, 14, 32, 35-36)											
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 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; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3-5, 7-8, 16, 34, 37-42, 23, 26-29)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 1664) (Поз. 29)											
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5106) (Поз. 26-28)											
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 40722) (Поз. 1, 3-5, 7-8, 16, 34, 37-42)											
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25863) (Поз. 14, 32)											
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 5252) (Поз. 23)											
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22848) (Поз. 2, 25)											
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 36065) (Поз. 9-13, 17-19, 21-22, 30-31, 33)											
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 111354) (Поз. 6, 15, 20, 24)											
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2573) (Поз. 35-36)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6770) (Поз. 26-29)											
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 5252) (Поз. 23)											
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 36065) (Поз. 9-13, 17-19, 21-22, 30-31, 33)											
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 111354) (Поз. 6, 15, 20, 24)											
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 40722) (Поз. 1, 3-5, 7-8, 16, 34, 37-42)											
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48711) (Поз. 2, 25, 14, 32)											
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2573) (Поз. 35-36)											
<b>Итого по акту:</b>											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Кровли											
Деревянные конструкции											
Теплоизоляционные работы											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Малярные работы (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
							908359	245319	63814	6128	599226
							30055	22120	7933	1254	
							7107	6900	206	-21	
							214589				
							1048				
							3472				
							28913				
							19915				
							4622				
							19192				
							32459				
							102446				
							2522				
							115730				
							2708				
							2521				
							15508				
							48996				
							21175				
							23381				
							1441				
							113070				
							66383				
							743871				
							158662				
							81552				
							16316				
							12952				
							3378				
							21000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Погрузо-разгрузочные работы						17033				
	Перевозка грузов автотранспортом						4461				
	Итого						1238678				
	В том числе:										
	Материалы						599226				
	Машины и механизмы						63814				
	ФОТ						251447				
	Накладные расходы						214589				
	Сметная прибыль						115730				
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 по отношению к 4 кв. 2014г 3,1%						38399,02				
	<b>ИТОГО</b>						<b>1277077,02</b>				
	Тендерный коэффициент * 0,96513587						1232557,80				
	НДС 18%						221839,51				
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>1454397,31</b>				

**Сдел:**

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Финансово-строительная компания Милана"

**Принял:**

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

**Согласовано:**

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

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель строительного контроля

Доцент кафедры строительного производства ФГБОУВО ИрНИТУ

М.О. Мазуров/

А.О. Попов/

Е.В. Лебедева/

Ю.А. Денисов/

В.В. Шунова/

П.А. Шустов /

