

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

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКТО

Код

0322005

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011,
 г. Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Профсоюзная, дом 4 в
 г. Иркутске
 Объект - Ремонт фасада

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

15/14
 09.06.2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	03.08.2015	15.07.2015	03.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 4. Ремонт фасада.
 Основание - д/в
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоёмкость _____ чел.час

396088,23 руб.

86985 руб.

206,22 чел.час

Замена окна на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		Т/з осн. раб.	Т/з мех.				
				на ед.	всего	на ед.	общая			В том числе	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН46-04-012-1 02 Прокладка теплоизоляции РФ отп. 30.01.14 МБ31/пр	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок	100 м ²		0,144 14,4 / 100	26315,61	3789	3556	233	168		24,88	1,11
		Заготовки труда рабочих (ср. 2,4)	чел.час	172,76		24,88							
		Заготовки труда машинистов	чел.час	7,74		142,94	3556,35	3556,35					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74		209,47	232,51		232,51	167,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН10-01-034-03 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0,144 14,4 / 100	433837,81	62473	4807	540	38	57126	31,12	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	216,08	31,12	154,5	4808,04	4808,04					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,76	0,25								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,25	209,47	52,37		52,37	37,67			
		ШРУповерт	маш.час	22,89	3,3	7,8	25,74		25,74	70,56			
		Перфораторы электрические	маш.час	35,27	5,08	13,89	70,56		70,56	387,62			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,57	0,51	760,04	387,62		387,62				
		Лента бугиловая	м	429	61,78	27,43	1694,63				1694,63		
		Лента бугиловая диффузионная	м	71	10,22	34,2	349,52				349,52		
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	16,42	227	3727,34				3727,34		
		Лента ПСУЛ	м	271	39,02	27,56	1075,39				1075,39		
		Любегли монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4	10,28	34,91	358,87				358,87		
		Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	115,2	6,55	754,56				754,56		
		Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	14,4	3414,28	49165,63				49165,63		
У0	12. 203-9096	Блоки оконные пластиковые	м2	100	14,4								
3	ГЭСН10-01-035-03 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м.	100 п.м		0,112 11,2 / 100	113022,34	12659	361	27	1	12271	2,39	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	21,38	2,39	150,69	360,15		360,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,01								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,03	760,04	22,8		22,8				
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90,7	10,16	227	2306,32				2306,32		
Н, 3, 4	4. 101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	103	11,54	838,34	9674,44				9674,44		
Н, У0	5. 101-9138	Доски подоконные ПВХ	м										
	6. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	44,8	6,55	293,44				293,44		
4	ГЭСН15-01-050-04 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки		0,168 16,8 / 100	37688,5	6332	4538	67	2	1727	27,97	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	166,47	27,97	162,26	4538,41		4538,41				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
2	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.час	0,26	0,04	2,37	0,09		0,09				
3	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	0,08	760,04	60,8		60,8				
4	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0336	53,41	1,79				1,79		
5	5. 101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2	105	17,64								
6	6. 101-9732	Грунтовка	т	0,0089	0,0015								
7	7. 113-9045	Клей	кг	30	5,04								
Д	8.	ПВХ Панель 500х600мм "Пласт-Крафт"	п.м.	100	16,8	77,8	1307,04				1307,04		
Д	9.	Закрывающий Г-обр. проф., бел., 60*18, БФК	п.м.	100	16,8	13,73	230,66				230,66		
Д	10.	Стартовый П-образный профиль, 30*10 (СП-11)	п.м.	100	16,8	11,16	187,49				187,49		
6	ГЭСНР58-20-1 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена обделок из листовой стали: отливов подоконных, шириной до 0,4 м	100 м	0,12	0,12	19855,1	2383	749	6	1	1628	4,97	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	4,97	150,69	748,93	748,93					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,007	760,04	50,97				50,97		
3.	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,006	0,0007	72812,47	50,97				50,97		
4.	101-1805	Саморезы 4,2Х32 мм	шт	600	72	0,49	35,28				35,28		
У0	5. 101-1805	Газоди строительные	т	0,004	0,0005								
3	6. 101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	100	12	128,37	1540,44				1540,44		
У0	7. 101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0,184	0,0221								
	8. 509-9800	Строительный мусор	т	0,224	0,0269								
7	ГЭСН46-04-012-03 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,05	0,05	16474,2	824	743	81	58	43282	5,2	0,39
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	5,2	142,94	743,29	743,29					
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,39	209,47	81,69		81,69	58,77			
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,39	209,47	81,69		81,69	58,77			
8	ГЭСН09-04-012-01 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	6,27	6,27	7468,55	46828	2637	909	43282	15,05		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	15,05	175,22	2637,06	2637,06					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	2,51	29,56	74,2		74,2				
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,12	0,75	10,37	7,78		7,78				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	1,19	13,89	16,53		16,53				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,07	760,04	813,24		813,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0001	0,0006	49434,67	29,66							
6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,627	193,2	121,14							
Н 7. 101-9411	Скобяные изделия	компл.											
8. 203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1	6,27	6775,8	42484,27							
9. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0188	34351,1	645,8							
45	ГЭСНР63-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кладка отделных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3 кладки	0,002 0,2 / 100	393652	787	167	73	15	547	1,13	0,08	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	563	148,15	167,41	167,41						
		Затраты труда машинистов	чел. час	39	0,08								
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	39	0,08	939,8	75,18							
2. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м3	24	0,048	3273,68	157,14							
3. 404-9001	Кирпич	1000 шт.	39,2	0,0784	4974,46	390							
4. 411-0001	Вода	м3	4,4	0,0088	5,5	0,05							
46	ГЭСНР62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка вручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов (Прим)	100 м2 расчищено и поверхност и	0,852 85,2 / 100	2867,49	2443	2443						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,8	17,72	137,86	2442,88	2442,88					
11	ГЭСНР61-7-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2 отремонтир ованной поверхност и	0,618 61,8 / 100	75499,94	46659	37508	150	108	9001	236,73	0,72	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	383,06	236,73	158,44	37507,5	37507,5					
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,16	0,72								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплаточные, высота подъема 45 м	маш. час	1,16	0,72	209,47	150,82							
2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	2,719	3309,77	8999,26							
3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,2163	5,5	1,19							
4. 509-9900	Строительный мусор	т	8,1	5,006									
12	ГЭСНР62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Органовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанн ой поверхност и	1,408 140,8 / 100	1422,57	2003	922	116	965	6,04			
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	6,04	152,6	921,7	921,7					
1. 030401	Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,14	7,59	1,06							
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	2,41	19,11	46,06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш час	3,42	4,82	12,03	57,98							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,01	0,01	760,04	7,6							
5. прайс Капитель	Грунт глубокого проникновения Г-103 "Оптимист"	т	0,0161	0,0227	42592,61	966,85							
Уд 6. 113-0032	Грунтовека ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0227	84951,85	1928,41							
13 ГЭСНБ62-25-7 Прайс Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м ² обработанной поверхности	1,408	1,408	4332,26	6100	5007	22	1071	33,23			
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел час	23,6	33,23	150,69	5007,43	5007,43						
2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш час	0,1	0,14	7,59	1,06							
3. Прайс Капитель	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,02	0,03	760,04	22,8							
Уд 4. 113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0704	15169,72	1067,95							
5. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из метатермического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0047	0,0066	88889,86	6257,85	2,14						
14 ГЭСНБ62-26-10 Прайс Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска по подготовленной поверхности откосов: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной прии	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,408	1,408	9029,57	12714	3625	540	8549	23,75			
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел час	16,87	23,75	152,6	3624,25	3624,25						
2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш час	0,1	0,14	7,59	1,06							
3. 340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш час	7,11	10,01	19,11	191,29							
4. 400001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш час	14,22	20,02	12,03	240,84							
5. 101-1292	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,1	0,14	760,04	106,41							
6. 101-1757	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0023	53673,75	123,45							
7. прайс ООО Химлак	Ветгошь	кг	0,41	0,5773	53,41	30,83							
Уд 8. 101-9843	Краски ВДАК евро-фасад "Jikkupila"	т	0,03	0,0422	198791,15	8388,99							
5 ГЭСН127-04-003-01 Прайс Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0758	298,35	22,61							
	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м ² оснований или покрытия	0,00753	0,00753	113127,98	852	52	156	35	644	0,35	0,2	
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел час	46,18	0,35	148,15	51,85	51,85						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,74	0,2								
У0	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.час	5,92	0,04	892,73	35,71		35,71	6,8			
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	2,64	0,02								
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	Маш.час	8,3	0,06	691,15	40,87		40,87	11,76			
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	Маш.час	7,66	0,06	1124,14	67,45		67,45	13,7			
	5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	Маш.час	0,59									
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.час	1,63	0,01	756,68	7,57		7,57	1,7			
Н.З	7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	0,9036	712,53	643,84				643,84		
Н.	8. 408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3										
У0	9. 411-0001	Вода	м3	10,5	0,0791								
16	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия		0,0753 <i>7,53 / 100</i>	17113,18	1289	427	119	35	743	3,04	0,21
	<i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43	3,04	140,4	426,82	426,82					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,21								
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.час	1,2	0,09	892,73	80,35		80,35	15,3			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,83	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,81	0,06	408,88	24,53		24,53	10,2			
	4. 111301	Вибратор поверхностный	Маш.час	3,96	0,3	2,03	0,61		0,61				
3	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,06	0,2304	3213,46	740,38				740,38		
У0	6. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	3,06	0,2304								
	7. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,2636	5,5	1,45		1,45		1,45		
17	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины	100 м2 покрытия		0,0753 <i>7,53 / 100</i>	1847,38	139	13	3	2	123	0,09	0,01
	<i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	1,19	0,09	140,4	12,64	12,64					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,19	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	Маш.час	0,81	0,06	2,03	0,12		0,12				
3	3. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,51	0,0394	3213,46	123,4				123,4		
У0	4. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	0,51	0,0394								
19	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0,1	69090,36	6909	978	491	86	5440	6,33	0,38
	<i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	6,33	154,5	977,99	977,99					
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,82	0,38								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш час	0,1	0,01	877,71	8,78							
2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш час	0,12	0,01	855,26	8,55							
3.021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш час	3,6	0,36	1266,59	455,97							
4.040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш час	1,46	0,15	3,69	0,55							
5.041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш час	0,1	0,01	53,9	0,54							
6.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,19	0,02	760,04	15,2							
7.101-0309	Канаты пеняковые пропитанные	т	0,0001		104786,94								
8.101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,12	31,28	3,75							
9.101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6-3-6,5 мм	т	0,00003		24755,46								
10.101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0002	29491,13	5,9							
11.101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044		49434,67								
12.101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0021	71167,94	149,45							
13.101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001		49169,84								
14.101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,036	37,57	1,35							
15.101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	68204,5	6,82							
16.102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	5134,54	0,51							
17.113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031		62032,28								
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	0,0002		55132,27								
3	19.201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,1	52693,68	5269,37						
У0	20.201-9002	Конструкции стальные	т	0,0187	0,1	100,22	0,19						
	21.508-0097	Канат двояной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м		0,0019								
Ремонт кровли над подвалом													
35	ГЭСНр58-17-02	Разборка покрытий кровель из: листового стали	100 м2 покрытий кровель	0,1753 17,53 / 100	1448,05	254	254					1,84	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	10,49	137,86	253,66	253,66						
		Перебиды электрические, тяговыми усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш час	0,25	7,59	0,3							
		Строительный мусор	т	0,51	0,0894								
33	ГЭСНр58-18-02	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до: 50 мм	100 м2 сменной обрешетки	0,1153 11,53 / 100	13693,42	1579	1054	25				500	7,51
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел час	65,12	140,4	1054,4	1054,4						
		Затраты труда машинистов	чел час	0,28	0,03								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 030401	Лифты электрические, тяговые усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.час	0,39	0,04	7,59	0,3		0,3				
2	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,28	0,03	760,04	22,8		22,8				
3	3. 101-1805	Грузовые строительные	т	0,004	0,0005	49169,84	24,58				24,58		
4	4. 102-0080	Липоматериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,3	0,1499	3183,17	477,16				477,16		
5	5. 999-9900	Строительный мусор	т	2,11	0,2433								
20	ГЭСН09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,1153 <i>11,53 / 100</i>	45968,8	5300	632	517	68	4151	4,09	0,3
	<i>Прайм Министров</i>												
	<i>Ред от 30.01.14</i>												
	<i>№3/лр</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,5	4,09	154,5	631,91	631,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,3								
1.	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	0,04		877,71							
2.	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,21	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
3.	3. 021245	Краны на ручном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.час	2,36	0,27	1691,45	456,69		456,69	61,65			
4.	4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,99	0,11	4,03	0,44		0,44				
5.	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,88	0,19	3,69	0,7		0,7				
6.	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,18	0,02	53,9	1,08		1,08				
7.	7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,02		27,09							
8.	8. 330206	Древо электрические	маш.час	2,41		4,7	1,32		1,32				
9.	9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,04	760,04	30,4		30,4				
10.	10. 101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0,00015		104786,94							
11.	11. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,1614	31,28	5,05				5,05		
12.	12. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00004		24755,46							
13.	13. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0003	29491,13	8,85				8,85		
14.	14. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061	0,0001	49434,67	4,94				4,94		
15.	15. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0003	71167,94	21,35				21,35		
16.	16. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0484	37,57	1,82				1,82		
17.	17. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,00009		68204,5							
Н, 3	18. 101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	0,814	0,0939	38883,93	3651,2				3651,2		
Н, 3	19. 101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т										
Н, 3	20. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	9,224	41,88	386,3				386,3		
Н, 3	21. 101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22.	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0001	5134,54	0,51				0,51		
23.	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	62032,28	6,2				6,2		
24.	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горючехватных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,011	0,0013	55132,27	71,67				71,67		
25.	508-0097	Канат двойной связи 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	0,016	0,0018	100,22	0,18				0,18		

Козырьки над подъездами

37	ГЭСН09-03-022-04	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0,06	41946,08	2517	1127	1380	245	10	6,78	1,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	113,01	166,19	1126,77	1126,77					
		Затраты труда машинистов	чел.час	18,5	1,11							
	1.	021141 Крыны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.час	0,33	855,26	17,11		17,11	4,57			
	2.	021244 Крыны на ручничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.час	17,58	1286,59	1329,92		1329,92	239,75			
	3.	330206 Древоэлектрические	маш.час	1,01	4,7	0,28		0,28				
	4.	400001 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.час	0,59	760,04	30,4		30,4				
	5.	101-0309 Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	104786,94							
	6.	101-0797 Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	24755,46							
	7.	101-1019 Швеллеры № 40, сталь марки СтО	т	0,00194	29491,13	2,95				2,95		
	8.	101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг		133,82							
	9.	101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,001	71167,94	7,12				7,12		
	10.	101-1805 Гвозди строительные	т	0,00001	49169,84							
	11.	101-1810 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		82170,6							
	12.	101-9124 Пластмассовые материалы	шт									
	13.	113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	62032,28							
	14.	113-0156 Растворитель марки Р-4	т	0,0006	2825,66							
	15.	537-0097 Канат двойной связи 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	100,22	0,11				0,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ФССЦпг01-01-01-041 Таблица Минтранс РФ от 30.01.14 №37/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5,3656 5,0329*0,3327	797,71	4280	4280					
22	СПЦЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза 1	1 т		5,3656 5,0329*0,3327	145,66	782		782				
Ремонт Цоколя													
Ремонт приямков													
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Ремонт фасадов, не требующих утепления													
Раздел 2. Новый Раздел													
Устройство отмостки													
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого по разделу 2 Новый Раздел													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Деревянные конструкции													
Отделочные работы													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Строительные металлические конструкции													
Стены (ремонтно-строительные)													
Малярные работы (ремонтно-строительные)													
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)													
Автомобильные Дороги													
Полы													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машинны и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
ВСЕГО по акту													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%													
					335085,00	5696,45	5696,45					206,22	0,43

ИТОГИ ПО АКТУ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							340781,45						
Итого по акту с учетом коэффициента конкурса - 0,9649949							335667,99						
НДС 18%							60420,24						
ИТОГО							396088,23					206,22	0,43

Сдал: Генеральный директор ООО «МонтажСтройСервис»

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

Зам. начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

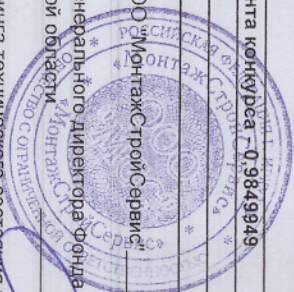
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства Администрации г. Иркутска

Представитель собственников многоквартирного дома

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области



Иванов Е. В. / Е. В. Иванова

Сидорова С. И. / С. И. Сидорова

ВИД РАБОТ
СОТВЕТСТВУЕТ

Сидорова С. И. / С. И. Сидорова

Кочаров Я. К. / Я. К. Кочаров