

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	71799113
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	45.25.1
номер	№3/14
Дата	13.05.2015
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г Усолье-Сибирское, пр.Комсомольский, 61  
 Объект - Ремонт фасада

Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.07.2015	08.06.2015	20.07.2015

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2015 г.

Номера по порядку	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	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт фасадов, не требующих утепления												
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	6,7513	8026,45	54188,97	44815,8	359,17				9014
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	293,68	152,6	44815,57						
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,47	760,04	357,22		357,22				
3	2. 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	2911,93	177,05						177,05
3	4. 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	28379,39	6706,05						6706,05
	6. 203-0514	Щиты настила	м2	3,4	92,84	2130,68						2130,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий		0,675	22013,17	14858,89	2224,5	11740,75	1462,8	893,64
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	20,8	14,04	158,44	2224,5				
			Затраты труда машинистов	чел.час	8,32	5,62						
		1. 031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	8,32	5,62	2090,59	11749,12		11749,12	1463,84	
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,27	3309,77	893,64				893,64
3	3	ГЭСНр61-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм	100 м2 отремонтир ованной поверхност и		1,0075	65766,18	66259,43	56086,23	7,88		10165,32
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	347,17	349,77	160,35	56085,62				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,03	1,04	7,59	7,89		7,89		
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,64	2,66	3309,77	8803,99				8803,99
		3. 402-9020	Раствор декоративный	м3	0,66	0,665	2048,28	1362,11				1362,11
4	4	ГЭСНр61-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм	100 м2 отремонтир ованной поверхност и		0,9675	58226,52	56334,16	46564,86	7,57		9761,73
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	300,15	290,4	160,35	46565,64				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,03	1	7,59	7,59		7,59		
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,64	2,564	3309,77	8453,15				8453,15
		3. 402-9020	Раствор декоративный	м3	0,66	0,6386	2048,28	1308,03				1308,03
5	5	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенно й поверхност и		0,45149	2867,49	1294,64	1294,64			
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	9,39	137,86	1294,51				
6	6	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Програмка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанн ой поверхност и		3,7704	1400,27	5279,58	2468,29	309,85		2501,44



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	цел. час	4,29	16,18	152,6	2469,07				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,38	7,59	2,88		2,88		
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	6,45	19,11	123,26		123,26		
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	12,89	12,03	155,07		155,07		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	760,04	30,4		30,4		
	3	5.	Грунт "Антиплесень"	т	0,0161	0,0607	41207,48	2501,29				2501,29
7	7	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанн ой поверхност и		6,0068	1422,42	8544,19	3932,35	493,64		4118,2
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3.1)	цел. час	4,29	25,77	152,6	3932,5				
		2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,6	7,59	4,55		4,55		
		3. 340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	10,27	19,11	196,26		196,26		
		4. 400001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	20,54	12,03	247,1		247,1		
	3	5.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,06	760,04	45,6		45,6		
	8	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Грунт глубокого проникновения Г103 "Оптимист"	т	0,0161	0,0967	42583	4117,78				4117,78
			Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанн ой поверхност и		6,0068	4332,26	26023,02	21361,86	95,87		4565,29
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	цел. час	23,6	141,76	150,69	21361,81				
		2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,6	7,59	4,55		4,55		
	3	5.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,12	760,04	91,2		91,2		
			Шпатлевка Юнис-Фасад	т	0,05	0,3003	15169,72	4555,47				4555,47
		5. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0282	324,89	9,16				9,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска по подготовленной поверхности фасадов: сложных за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,0068	9991,76	60018,5	15463,67	2304,81				42250,02
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	101,33 0,6	152,6 7,59	15462,96 4,55		4,55				
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	42,71	19,11	816,19		816,19				
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	85,42	12,03	1027,6		1027,6				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6	760,04	456,02		456,02				
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0096	53673,75	515,27		515,27				515,27
	6. 101-1757	Ветошь	кг	2,463	53,41	131,55		131,55				131,55
3	7. прайс ООО Химлак'	Краски ВДАК евро-фасад "Tikkurila" заколерованная	т	0,1802	230864	41601,69		41601,69				41601,69
10	ГЭСНр61-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с: земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0,4	67662,65	27065,06	21235,74	4,13				5825,19
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	129,36 0,54	164,16 7,59	21235,74 4,1		4,1				
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,76	3309,77	5825,2		5825,2				5825,2
11	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности	0,378	1400,27	529,3	247,46	31,06				250,78
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	1,62 0,04	152,6 7,59	247,21 0,3		0,3				
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	0,65	19,11	12,42		12,42				
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,29	12,03	15,52		15,52				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	4.	Грунт "Антилпесень"			0,0161	0,0061	41207,48	251,37				251,37
12	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)		100 м2 обработанн ой поверхност и		0,778	4332,26	3370,5	2766,79	12,42		591,29
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	23,6	18,36	150,69	2766,67				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	0,08	7,59	0,61		0,61		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2		
3	3.	Шпателька Юнис-Фасад		Т	0,05	0,0389	15169,72	590,1				590,1
	5. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0047	0,0037	324,89	1,2				1,2
13	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)		100 м2 обработанн ой поверхност и		0,778	1422,42	1106,64	509,32	63,94		533,38
		Затраты труда рабочих (ср 3. 1)		чел.час	4,29	3,34	152,6	509,68				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	0,08	7,59	0,61		0,61		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.-ч	1,71	1,33	19,11	25,42		25,42		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.-ч	3,42	2,66	12,03	32		32		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6		
3	5.	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"		Т	0,0161	0,0125	42583	532,29				532,29
14	ГЭСН15-04-014- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска откосов с лесов по подготовленной поверхности: "TIKKURILLA" ВДАК Люкс-Фасад: (Прим)		100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,778	10474,62	8149,25	1286,1	65,81		6797,34
		Затраты труда рабочих (ср 3. 7)		чел.час	10,07	7,83	164,16	1285,37				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,13	0,1	7,59	0,76		0,76		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11	0,09	760,04	68,4		68,4		
	3. 101-1292	Уайт-спирит		Т	0,01	0,0078	53673,75	418,66				418,66
3	4.	Краски ВДАК Евро фасад "TIKKURILLA"		Т	0,03	0,0233	230864	5379,13				5379,13
	6. 113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая		Т	0,015	0,0117	84951,85	993,94				993,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	15	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрaшивае мой поверхность и		0,57	8795,29	5013,32	3923,3	18,52	0,86	1071,5
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	44,55	25,39	154,5	3922,76				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,02	760,04	15,2		15,2		
		3. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0015	0,0009	55526,28	49,97				49,97
		4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,456	166,92	76,12				76,12
		5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0029	11652,59	33,79				33,79
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,23	0,1311	53,41	7				7
3		7. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0245	0,014	64992,8	909,9				909,9
		9. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	324,89	0,07				0,07
16	16	ГЭСНр62-31-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий подоконных отливов: за один раз с земли и лесов	100 м2 окрaшивае мой поверхность и		0,168	3864,38	649,22	432,49	1,4		215,33
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	2,83	152,6	431,86				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15		
		2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,005	0,0008	45318,13	36,25				36,25
		3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0168	53,41	0,9				0,9
3		4. 101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	0,0156	0,0026	67290,23	174,95				174,95
17	17	ГЭСНр62-29-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических дверей : за два раза	100 м2 окрaшивае мой поверхность и		0,0462	4396,41	203,11	133,62	0,35		69,14
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	18,72	0,86	154,5	132,87				
		1. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,009	0,0004	45318,13	18,13				18,13
		2. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,0046	53,41	0,25				0,25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	3	3. 101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	0,0161	0,0007	67290,23	47,1				47,1
Устройство конструкций козырьков над входом												
18	18	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		0,037	69076,63	2555,84	361,74	181,5	31,98	2012,6
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	63,28	2,34	154,5	361,53				
			Затраты труда машинистов	чел. час	3,82	0,14						
		1. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	0,13	1266,59	164,66		164,66	29,68	
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,05	3,69	0,18		0,18		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,01	760,04	7,6		7,6		
		4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,0444	31,28	1,39				1,39
		5. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001	29491,13	2,95				2,95
		6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0008	71167,94	56,93				56,93
3	7. 201-0843		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,037	52693,68	1849,67				1949,67
		9. 508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0007	100,22	0,07				0,07
19	19	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,0432	48211,28	2082,73	236,94	193,6	25,61	1652,19
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	35,5	1,53	154,5	236,39				
			Затраты труда машинистов	чел. час	2,61	0,11						
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
		2. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2,36	0,1	1691,45	169,15		169,15	22,83	
		3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99	0,04	4,03	0,16		0,16		
		4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,07	3,69	0,26		0,26		
		5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,18	0,01	53,9	0,54		0,54		
		6. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41	0,1	4,7	0,47		0,47		
		7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,01	760,04	7,6		7,6		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		8. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,0605	31,28	1,89				1,89
		9. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0001	29491,13	2,55				2,55
		10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0001	71167,94	7,12				7,12
	H, 3	11. 101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	0,814	0,0352	41658,21	1466,37				1466,37
	H, 3	13. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	3,456	41,88	144,74				144,74
		15. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0001	5134,54	0,51				0,51
		16. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,011	0,0005	55132,27	27,57				27,57
		17. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,0007	100,22	0,07				0,07
20	20	ГЭСН46-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,63	13054,06	8224,06	1852,94	3598,31	1137,14	2772,81
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	17,3	10,9	170,01	1863,11				
			Затраты труда машинистов	чел.час	16,4	10,33						
		1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	16,4	10,33	264,85	2735,9		2735,9	1136,92	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	1,13	760,04	858,85		858,85		
		3. 101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	2,52	1,588	1746,54	2773,51				2773,51
21	21	ГЭСН26-01-048-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	100 м2 изолируемой поверхности		0,0405	9091,07	368,19	68,35	17,24		282,6
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	11,2	0,45	150,69	67,81				
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,02	760,04	15,2		15,2		
		2. 101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	0,003	0,0001	48805,08	4,88				4,88
		3. 101-9069	Сетка провололочная стальная плетеная и крученая	м2	105	4,253	65,06	276,7				276,7







Гранд-СМЕТА		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)												
Теплоизоляционные работы							13580,69					
Погрузо-разгрузочные работы							481					
Перевозка грузов автотранспортом							14590,12					
Итого							2664,12					
В том числе:							712159,02					
Материалы							105343,79					
Машины и механизмы							25181,7					
ФОТ							279010,15					
Накладные расходы							192464,53					
Сметная прибыль							113221,85					
							12106,7					
Кoeffициенты роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению 4 кв.2013г 1,7%							724265,72					
Итого с учетом доп. затрат в тек. ценах							709780,41					
Итого с понижающим конкурсным коэффициентом 0,98							127760,47					
НДС 18%							837540,88					
ВСЕГО по акту												

В.Н.Саловаров

А.С. Микуляк



Сдал: Директор ООО «Евротехстрой Усолье»

Принял: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: Начальник отдела мониторинга технического состояния многоквартирных домов

технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Заместитель главы администрации - председатель комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

Старший по дому №61 по пр.Комсомольский

*С.В. Яковлев*  
28.07.15

*Данногом проведено*

*М.Б. Сидорова*

*Строительный контроль*

*Усолье оф. д.д. ИРКУТСК*

*Работы проведены АИ/Иркутско.О.А.*