

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик - ООО "Востокгяжстрой Усоллье"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усоллье-Сибирское, Толбухина, 24
 Объект - Ремонт фасада

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	71799113
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	45.25.1
Договор подряда (контракт) номер	№4/14
Вид операции дата	13.05.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.06.2015	13.05.2015	30.06.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 г.

Номера по подряду	поз-ции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
					на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат
Раздел 1. Ремонт фасадов, не требующих утепления												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСН08-07-001-02 Триказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лп	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально для наружных лесов		7,6004	8026,45	61004	50452	404		10148
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	43,5	330,62	152,6	50452,61				
	3	2. 101-2594	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,53	760,04	402,82		402,82		
			Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0684	2911,93	199,18				199,18
	3	4. 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,266	28379,39	7548,92				7548,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		6. 203-0514	Циты настипа	М2	3,4	25,84	92,84	2398,99				2398,99	
2	2	ГЭСНР69-5-1 Пликаз Минстроя РФ от 30.01.14	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий		0,76	22013,17	16730		2505	13219	1647	1006
		№31/пр						✓					
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	20,8		158,44	2504,94					
			Затраты труда машинистов	чел.час	8,32		6,32						
		1. 031005	Автогидрододремники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	8,32	6,32	2090,59	13212,53			13212,53	1646,17	1006,17
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	0,4	0,304	3309,77	1006,17					
3	3	ГЭСНР61-10-1 Пликаз Минстроя РФ от 30.01.14	Ремонт штукатурки цоколя по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отделенных мест: до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 М2 отремонтиро ванной поверхности		0,5512	38471,16	21205	✓	17189	3	4013	
		№31/пр											
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84		154,5	17188,13					
		1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,71	0,39	7,59	2,96			2,96		
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	2,2	1,213	3309,77	4014,75				4014,75	
4	4	ГЭСНР61-10-2 Пликаз Минстроя РФ от 30.01.14	Ремонт штукатурки цоколя по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отделенных мест: до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм (до толщины слоя 30мм)	100 М2 отремонтиро ванной поверхности		0,5512	9233,29	5089	✓	3081	2	2006	
		№31/пр											
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	36,18		19,94	3080,73					
		1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,36	0,2	7,59	1,52			1,52		
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	1,1	0,6063	3309,77	2006,71				2006,71	
5	5	ГЭСНР61-10-3 Пликаз Минстроя РФ от 30.01.14	Ремонт штукатурки гладких фасадов, балконных плит по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отделенных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 М2 отремонтиро ванной поверхности		2,3065	36371,51	83891		67084	12	16795	
		№31/пр						✓					
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	188,25		154,5	67083,9					
		1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,71	1,64	7,59	12,45			12,45		
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	2,2	5,074	3309,77	16793,77				16793,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ГЭСНр61-10-4 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов, балконных плит по камню и бетону с земли и лесов: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-10-3 (до толщины слоя 30мм)	отремонтиро ваннои поверхности		2,3065	8615,29	19871	11467			8398
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	цел.час	32,18	74,22	154,5	11466,99				
		2. 402-0083	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,36	0,83	7,59	6,3			6,3	
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,1	2,537	3309,77	8396,89				8396,89
7	7	ГЭСНр62-41-1 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		0,42227	2867,49	1211	1211			
			Затраты труда рабочих (ср 2)	цел.час	20,8	8,78	137,86	1210,41				
8	8	ГЭСНр62-25-1 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Протравка фасадов простык, цоколя с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработано и поверхности		6,3507	1400,27	8893	4157	522		4214
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	цел.час	4,29	27,24	152,6	4156,82				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,64	7,59	4,86		4,86		
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	10,86	19,11	207,53		207,53		
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	21,72	12,03	261,29		261,29		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,06	760,04	45,6		45,6		
		5. 3	Грунт "Антипесень"	т	0,0161	0,1022	41207,48	4211,4				4211,4
9	9	ГЭСНр62-25-1 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработано и поверхности		6,3507	1422,57	9034	4157	522		4355
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	цел.час	4,29	27,24	152,6	4156,82				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,64	7,59	4,86		4,86		
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	10,86	19,11	207,53		207,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	21,72	12,03	261,29		261,29		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,06	760,04	45,6		45,6		
	3	5.	Грунт глубокого проникновения Г103 "Оптимист"	т	0,0161	0,1022	42592,61	4352,96				4352,96
10	10	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработано й поверхности		6,3507	4332,26	27513	22585	101		4827
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	149,88	150,69	22585,42				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,64	7,59	4,86		4,86		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,13	760,04	98,81		98,81		
	3	3	Шпателька Юнис-Фасад	т	0,05	0,3175	15169,72	4816,39				4816,39
		5. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из метаталлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0298	324,89	9,68				9,68
11	11	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска по подготовленной поверхности фасадов: сложных за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемо й поверхности		6,3507	9991,47	63453	16349	2437		44667
			Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	16,87	107,14	152,6	16349,56				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,64	7,59	4,86		4,86		
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	7,11	45,15	19,11	862,82		862,82		
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	90,31	12,03	1086,43		1086,43		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,64	760,04	486,43		486,43		
		5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0102	53673,75	547,47				547,47
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	2,604	53,41	139,08				139,08
	3	7.	Краски ВДАК евро-фасад "Tikkidilla" заколерованная	т	0,03	0,1905	230854,24	43977,73				43977,73
12	12	ГЭСНр61-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки наружных вертикальных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с: земли и лесов	100 м2 отремонтиро ванной поверхности		0,2498	67662,65	16902	13262	3		3637

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	323,4	80,79	164,16	13262,49				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,36	0,34	7,59	2,58			2,58	
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	1,099	3309,77	3637,44				3637,44
13	13	ГЭСНР62-25-1 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Протравка прямоугольных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработано и поверхности		0,6288	1400,27	880	412	52		416
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,7	152,6	412,02				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	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.-ч	1,71	1,08	19,11	20,64		20,64		
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	2,15	12,03	25,86		25,86		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6		
		5	Грунт "Антиплесень"	т	0,0161	0,0101	41207,48	416,2				416,2
14	14	ГЭСНР62-25-7 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпателька прямоугольных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработано и поверхности		0,6288	4332,26	2724	2236	10		478
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	14,84	150,69	2236,24				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,06	7,59	0,46		0,46		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6		
		3	Шпателька Юнис-Фасад	т	0,05	0,0314	15169,72	476,33				476,33
		5. 409-0639	Пемза шлаковая (Щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,003	324,89	0,97				0,97
15	15	ГЭСНР62-25-1 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Отрунтовка прямоугольных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработано и поверхности		0,6288	1422,57	895	412	52		431
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,7	152,6	412,02				
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,06	7,59	0,46		0,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	1,71		19,11	20,64		20,64		
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42		12,03	25,86		25,86		
		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 С103 "Оптимист"	т	0,0161	0,0101	42592,61	430,19				430,19
16	16	ГЭСН15-04-014-01 П/указ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска откосов с лесов по подготовленной поверхности: "ТЯККУРИЛЛА" ВДАК Люкс-фасад: (Прим)	100 м ² окрашиваемой и поверхности	0,6288	0,6288	10474,33	6586	1039	53		5494
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	10,07	6,33	164,16	1039,13			0,61	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,07	760,04	53,2		53,2		
		3. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,01	0,0063	53673,75	338,14				338,14
	3	4.	Краски ВДАК Евро фасад "ТЯККУРИЛЛА"	т	0,03	0,0169	230854,24	4363,15				4363,15
		6. 113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,015	0,0094	84951,85	798,55				798,55
17	17	ГЭСН15-04-024-05 П/указ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м ² окрашиваемой и поверхности	0,5707	0,5707	8795,29	5019	3928	19	1	1072
			Затраты труда рабочих (ср 3,2) Затраты труда машинистов	чел.час	44,55	25,42	154,5	3927,39				
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	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	м ²	0,8	0,4566	166,92	76,22				76,22
		5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0029	11652,59	33,79				33,79
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,23	0,1313	53,41	7,01				7,01
	3	7. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-металлургического шпала), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0,0245	0,014	64992,8	909,9				909,9
		9. 409-0639	Пемза шлаковая (цебень пористый из металлургического шпала), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0004	0,0002	324,89	0,07				0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	ГЭСНР62-31-1 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий подоконных отливов: за один раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой и поверхности		0,162	3864,38	626	417	1		208
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	16,87 0,1	2,73 0,02	152,6 7,59	416,6 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	0,0162	53,41	0,87				0,87
	3	4. 101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	0,0156	0,0025	67290,23	168,23				168,23
19	19	ГЭСНР62-29-2 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических дверей : за два раза	100 м2 окрашиваемой и поверхности		0,0462	4396,41	203	134			69
			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
	3	3. 101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	0,0161	0,0007	67290,23	47,1				47,1
20	20	ГЭСН10-01-010-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции		0,04	10100,85	404	133	11		260
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	22,5	0,9	148,15	133,34				
		1. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	0,23	0,01	4,7	0,05		0,05		
		2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,33	0,01	20,78	0,21		0,21		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,01	760,04	7,6		7,6		
		4. 101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0001	28245,43	2,82				2,82
		5. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0001	8490,53	0,85				0,85
		6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0003	71167,94	21,35				21,35
		7. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	0,058	22,6	1,31				1,31
		8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	49169,84	4,92				4,92
		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	0,0372	5217,29	194,08				194,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10. 102.0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,0048	4616,06	22,16				22,16
		11. 102.0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0004	2602,94	1,12				1,12
		12. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0001	75869,86	7,59				7,59
21	21	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Облицовка балконов стальным профилированным листом	100 м2		0,12	34247,93	4110	612	32	3	3466
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	32,59	3,91	156,54	612,07				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,01						
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
		2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,21	0,51	4,7	2,4		2,4		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,02	760,04	15,2		15,2		
		4. 101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	0,7041	0,0845	40957,23	3460,89				3460,89
22	22	ГЭСНр56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0,02	19610,85	392	372	20	7	
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	128,73	2,57	144,34	370,95				
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,15	0,04						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
		2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45	0,03	408,88	12,27		12,27	5,1	
		3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,89	0,06	100,5	6,03		6,03		
23	23	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2		0,087	28571,21	2486	2345	141	101	
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,89	0,06	100,5	6,03		6,03		
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	16,4	142,94	2344,22				
			Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,67						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,67	209,47	140,34		140,34	100,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	24	ГЭСН10-01-034-03 Пусказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0,0435	441968,81	19226	1452	163	12	17611
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	216,08	9,4	154,5	1452,3				
			Заплаты труда машинистов	чел.час	1,76	0,08						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,76	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06	
		2. 134041	Шуруповерт	Маш.-ч	22,89	1	7,8	7,8		7,8		
		3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	35,27	1,53	13,89	21,25		21,25		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,57	0,16	760,04	121,61		121,61		
		5. 101-2052	Лента бутлиовая	М	429	18,66	27,43	511,84			511,84	
		6. 101-2054	Лента бутлиовая диффузионная	М	71	3,089	34,2	105,64			105,64	
		7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макфлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	4,959	227	1125,69			1125,69	
		8. 101-2789	Лента ПСУЛ	М	271	11,79	27,56	324,93			324,93	
		9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4	3,106	34,91	108,43			108,43	
		10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	34,8	6,55	227,94			227,94	
	3	11. 203-0961	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	М2	100	4,35	3495,59	15205,82			15205,82	
	25	ГЭСН06-01-024-01 Пусказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство фундамента под металлическую конструкцию подвалных проходов (Прим.)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,00144	417853,14	602	80	30	6	492
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	358,02	0,52	154,5	80,34				
			Заплаты труда машинистов	чел.час	20,6	0,03						
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	18,8	0,03	939,8	28,19		28,19	5,88	
		2. 111100	Вибратор глубинный	Маш.-ч	18,21	0,03	7,37	0,22		0,22		
		3. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0001	71167,94	7,12			7,12	
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,043	0,0001	49169,84	4,92			4,92	
		5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0,07	0,0001	4616,06	0,46			0,46	
		6. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III	М3	0,86	0,0012	4616,06	5,54			5,54	
		7. 203-0511	Циаты из досок толщиной 25 мм	М2	40	0,0576	85,36	4,92			4,92	
	3	8. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	102	0,1469	3213,46	472,06			472,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Устройство конструкций козырьков над входом									
26	26	ГЭСН09-03-014 01 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж связей и рассторок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0,0206	69090,36	1423	201	101	18	1121
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	1,3	154,5	200,85				
			Затраты труда машинистов	чел.час	3,82	0,08						
			Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	0,07	1266,59	88,66			15,98	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,03	3,69	0,11				
			Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,0247	31,28	0,77		0,11		0,77
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0004	71167,94	28,47				28,47
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0074	37,57	0,28				0,28
	3	6. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,0206	52693,68	1085,49				1085,49
			Канат двойной связки 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	0,0004	100,22	0,04				0,04
27	27	ГЭСН09-04-002 01 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м ² покрытия		0,024	48227,06	1157	132	108	14	917
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,5	0,85	154,5	131,33				
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,06						
			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
			Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2,36	0,06	1691,45	101,49			101,49	13,7
			Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99	0,02	4,03	0,08			0,08	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,04	3,69	0,15			0,15	
			Дрепи электрические	маш.-ч	2,41	0,06	4,7	0,28			0,28	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,01	760,04	7,6			7,6	
			Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,0336	31,28	1,05				1,05
			Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0001	29491,13	2,95				2,95
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0001	71167,94	7,12				7,12
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0101	37,57	0,38				0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н.З	11. 101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000.0.6	Т	0,814	0,0195	41658,21	812,34				812,34
	Н.З	13. 101-1750	Шурфы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	80	1,92	41,88	80,41				80,41
		15. 201-0756	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,011	0,0003	55132,27	16,54				16,54
		16. 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	0,0004	100,22	0,04				0,04
28	28	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 Диаметр: 20 мм	100 отверстий		0,35	13054,06	4569	1029	1999	632	1541
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	17,3	6,06	170,01	1030,26				
			Затраты труда машинистов	чел.час	16,4	5,74						
		1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	16,4	5,74	264,85	1520,24			1520,24	631,74
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	0,63	760,04	478,83			478,83	
		3. 101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	2,52	0,882	1746,54	1540,45				1540,45
29	29	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		0,0225	9091,07	205	38	10		157
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	11,2	0,25	150,69	37,67				
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,01	760,04	7,6			7,6	
		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 проволочная стальная плетеная и крученая	м2		2,363	65,06	153,74				153,74
30	30	ФССЦп01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		23,3752	797,71	18647	18647			
			Перевозка грузов на расстояние 15км, класс груза 1	1 т		23,3752	145,66	3405		3405		
31	31	СПЦЗ-2-15-1										
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
							408355	247118	23438	2441	137799	
							445727	281390	26538	2813	137799	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Деревянные конструкции												
Строительные металлические конструкции												
Проемы (ремонтно-строительные)												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)												
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве												
Теплоизоляционные работы												
Погрузо-разгрузочные работы												
Перевозка грузов автотранспортом												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Коэффициенты роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению 4 кв. 2013г- 1,7%												
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах												
Итого с корректировкой конкурсных коэффициентов 0,97												
НДС 18%												
ВСЕГО по акту												
								880223,55	✓			



Сдлал: Директор ООО "Востокгжстрой" *С.В. Яковлев*

Принял: Генеральный директор *А.С. Милуляк*
 многоквартирных домов *А.С. Милуляк*

Согласовано: Начальник отдела мониторинга технического состояния и
 технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов *С.В. Яковлев*

Заместитель главы администрации - председатель комитета
 по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское *Н.В. Антонов*

Старший по дому №24 по ул. Толбухина *В.Н. Павлюченко*



В.Н. Салоговаров

А.С. Милуляк

С.В. Яковлев

Н.В. Антонов

В.Н. Павлюченко



Расценки проверены *А.В. Иванова*

А.В. Иванова
 Руководитель управления градостроительной администрации

*Строительная компания
 разработана прорабом
 КИ, Фурсовым 09.07.11*

КА Соловьев