

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011,	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Канадзавы, д. 3 в г. Иркутске	по ОКПО	
Объект - Ремонт подвальных помещений		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		6/14
		Дата
		25.05.2015
	Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011,
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Канадзавы, д. 3 в г. Иркутске
 Объект - Ремонт подвальных помещений

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 6/14
 Дата 25.05.2015
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	29.09.2015	01.07.2015	29.09.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 3. Ремонт подвальных помещений

Основание - д/в

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 769380,06 руб.

Средства на оплату труда 162752 руб.

Сметная трудоемкость 900,95 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1.													
Ремонт входа в элеваторный узел													
1	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,03	16474,2	494	446	48	35		103,91	7,74
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	103,91		142,94	445,97	445,97				3,12	0,23
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,74									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	7,74		209,47	48,18		48,18	34,66			0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр58-17-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий кровель из: листового стали	100 м2 покрытия кровли		0,095	1770,03	168	167	1			13,08 1,24	
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 1,7) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	13,08 1,11	1,24 0,11	134,68 7,59	167 0,83	167	0,83			1,24	
3	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		0,095	2560,77	243	202	41	9		15,16 1,44	0,46 0,04
1. 020129		Затраты труда рабочих (ср 2,2) Затраты труда машинистов Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час чел. час маш. час	15,16 0,46 0,46	1,44 0,04 0,04	140,4 939,8	202,18 37,59	202,18	37,59	7,84		1,44	0,04
4	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,01	67061,2	671	358	313	72		243,35 2,43	41,39 0,41
1. 050101		Затраты труда рабочих (ср 2,7) Затраты труда машинистов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел. час чел. час маш. час	243,35 41,39 39,25	2,43 0,41 0,39	146,88 408,88	356,92 159,46	356,92	159,46	66,3		2,43	0,41
2. 120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	2,14	0,02	1605,39	32,11		32,11	4,57			
3. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	117,75	1,18	100,5	118,59		118,59				
5	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,098	21230,44	2081	2081				154 15,09	
6	ГЭСНр53-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Разборка обшивки : нештукатуренной	чел. час 100 м2 стен	154	15,09 0,02	137,86 2027,41	2080,31 41	2080,31 33	8	2		15,09 12,3 0,25	0,45 0,01
1. 021141		Затраты труда рабочих (ср 1,6) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел. час чел. час маш. час	12,3 0,45 0,45	0,25 0,01 0,01	133,54 855,26	33,39 8,55	33,39	8,55	2,28		0,25	0,01
7	ГЭСН07-05-014-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж маршей без сварки массой: более 1 т (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 шт. сборных конструкций		0,01	83599,7	836	336	500	104		209,44 2,09	52,864 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	209,44	2,09	160,35	335,13	335,13				2,09	
		Затраты труда машинистов	чел. час	52,864	0,53								0,53
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	52,864	0,53	939,8	498,09		498,09	103,84			
8	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Разборка: кирпичных стен	1 м3		9,1	1991,25	18120	11738	6382	1779		8,24 74,98	1,15 10,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	8,24	74,98	156,54	11737,37	11737,37				74,98	
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,15	10,47								10,47
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	1,15	10,47	408,88	4280,97		4280,97	1780			
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	2,3	20,93	100,5	2103,47		2103,47				
9	ГЭСН06-01-024-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной 400 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,08	771744,62	61740	8926	3111	569	49703	722,16 57,77	36,02 2,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	722,16	57,77	154,5	8925,47	8925,47				57,77	
		Затраты труда машинистов	чел. час	36,02	2,88								2,88
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	33,8	2,7	939,8	2537,46		2537,46	529,01			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	1,95	0,16	855,26	136,84		136,84	36,53			
3.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,27	0,02	892,73	17,85		17,85	3,4			
4.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	91,63	7,33	29,56	216,67		216,67				
5.	111100	Вибратор глубинный	маш. час	36,41	2,91	7,37	21,45		21,45				
6.	331532	Пила цепная электрическая	маш. час	1,25	0,1	8,16	0,82		0,82				
7.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	2,93	0,23	760,04	174,81		174,81				
8.	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,11	0,0088	49434,67	435,03				435,03		
9.	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,08	0,0064	71167,94	455,47				455,47		
10.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,051	0,0041	49169,84	201,6				201,6		
11.	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,12	0,0096	4616,06	44,31				44,31		
12.	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1,6	0,128	4616,06	590,86				590,86		
13.	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	66	5,28	85,36	450,7				450,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	14. 204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	10,93	0,8744	24462,99	21390,44				21390,44		
3	15. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	101,5	8,12	3213,46	26093,3				26093,3		
	16. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,045	0,0036	11624,63	41,85				41,85		
	17. 411-0001	Вода	м3	0,134	0,0107	5,5	0,06				0,06		
10	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий бетонных толщинной 30 мм	100 м2 покрытия		0,065	17113,18	1112	369	103	30	640	40,43 2,63	2,84 0,18
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	40,43	2,63	140,4	369,25					2,63	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,84	0,18								0,18
	2. 030954	Автопогрузчики 5 т	маш. час	1,2	0,08	892,73	71,42		71,42	13,6			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,83	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53			
3.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,81	0,05	408,88	20,44		20,44	8,5			
4.	111301	Вибратор поверхностный	маш. час	3,96	0,26	2,03	0,53		0,53				
3	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,06	0,1989	3213,46	639,16				639,16		
	6. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,2275	5,5	1,25				1,25		
11	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (Новый коэффициент ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗЛМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2 покрытия		0,065	25863,32	1681	152	38	26	1491	16,66 1,08	2,66 0,17
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	16,66	1,08	140,4	151,63	151,63				1,08	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,66	0,17								0,17
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,66	0,17	209,47	35,61		35,61	25,62			
2.	111301	Вибратор поверхностный	маш. час	11,34	0,74	2,03	1,5						
3	3. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	7,14	0,4641	3213,46	1491,37				1491,37		
12	ГЭСН08-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		0,2	6551,71	1310	159	75	16	1076	5,4 1,08	0,4 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	5,4	1,08	146,88	158,63	158,63				1,08	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,4	0,08								0,08
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,4	0,08	939,8	75,18		75,18	15,67			
2.	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0001	2430,06	0,24				0,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	0,02	760,04	15,2						
2. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,3	0,072	166,92	12,02				12,02		
3. 101-1712	Шпатлевка клеевая		т	0,005	0,0012	12119,44	14,54				14,54		
4. 101-1757	Ветошь		кг	0,1	0,024	53,41	1,28				1,28		
5. 101-5507	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная		т	0,052	0,0125	45155,72	564,45				564,45		
17	ГЭСН07-05-014-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка маршей без сварки массой: более 1 т (б/ц)	100 шт. сборных конструкций		0,01	106592,96	1066	420	625	129	21	261,8 2,62	66,08 0,66
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	261,8	2,62	160,35	420,12	420,12				2,62	
		Затраты труда машинистов	чел.час	66,08	0,66								0,66
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	66,08	0,66	939,8	620,27		620,27	129,31			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,55	0,01	760,04	7,6		7,6				
3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100		м3	0,61	0,0061	3431,69	20,93				20,93		
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		0,1	69090,36	6909	978	491	86	5440	63,28 6,33	3,82 0,38
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	63,28	6,33	154,5	977,99	977,99				6,33	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,82	0,38								0,38
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т		маш.час	0,1	0,01	877,71	8,78		8,78	1,5			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,12	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т		маш.час	3,6	0,36	1266,59	455,97		455,97	82,2			
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,46	0,15	3,69	0,55		0,55				
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	0,1	0,01	53,9	0,54		0,54				
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	0,02	760,04	15,2		15,2				
7. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	1,2	0,12	31,28	3,75				3,75		
8. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0		т	0,00194	0,0002	29491,13	5,9				5,9		
9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,021	0,0021	71167,94	149,45				149,45		
10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,36	0,036	37,57	1,35				1,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	11. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	68204,5	6,82				6,82		
	12. 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				0,51		
3	13. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,1	52693,68	5269,37				5269,37		
	14. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0019	100,22	0,19				0,19		
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		0,1	48227,06	4823	548	448	59	3827	35,5 3,55	2,61 0,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,5	3,55	154,5	548,48					3,55	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,26								0,26
	1. 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			
	2. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.час	2,36	0,24	1691,45	405,95		405,95	54,8			
	3. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,99	0,1	4,03	0,4		0,4				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,17	3,69	0,63		0,63				
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,18	0,02	53,9	1,08		1,08				
	6. 330206	Дрепы электрические	маш.час	2,41	0,24	4,7	1,13		1,13				
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,03	760,04	22,8		22,8				
	8. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	1,4	0,14	31,28	4,38				4,38		
	9. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0003	29491,13	8,85				8,85		
	10. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061	0,0001	49434,67	4,94				4,94		
	11. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0002	71167,94	14,23				14,23		
	12. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,042	37,57	1,58				1,58		
Н, 3	13. 101-3860	Профилированный настил окрашенный С-10-1000-0,6	т	0,814	0,0814	41658,21	3390,98				3390,98		
Н, 3	14. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	80	8	41,88	335,04				335,04		
	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,0011	55132,27	60,65				60,65		
17. 508-0097		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,0016	100,22	0,16				0,16		
20 ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		3,5	3703,55	12962	1472	507		10983	2,4 8,4	
1. 040502		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	8,4	175,22	1471,85	1471,85					
2. 330301		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,4	1,4	29,56	41,38		41,38			8,4	
3. 331451		Машины шлифовальные электрические	маш. час	0,12	0,42	10,37	4,36		4,36				
4. 400001		Перфораторы электрические	маш. час	0,19	0,67	13,89	9,31		9,31				
5. 101-1513		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,17	0,6	760,04	456,02		456,02				
6. 101-1921		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0004	49434,67	19,77				19,77		
7. 203-9066		Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,35	193,2	67,62				67,62		
8. 204-0062		Блоки дверные металлические	м2	1	3,5	3010,8	10537,8				10537,8		
ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0105	34351,1	360,69				360,69		
21 ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,098	11728,02	1149	1149				88,5 8,67	
ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	88,5	8,67	132,52	1148,95	1148,95				8,67	
22 ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного грунта		0,098	3460,98	339	185	154	51		12,53 1,23	3,04 0,3
1. 050101		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	12,53	1,23	150,69	185,35	185,35				1,23	
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,04	0,3								0,3
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	3,04	0,3	408,88	122,66		122,66	51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	1,19	27,08	32,23		32,23				
23	ГЭСН27-06-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия		0,002	263728,22	527	13	41	8	473	38,3 0,08	19,08 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3	0,08	170,01	13,6	13,6				0,08	
		Затраты труда машинистов	чел.час	19,08	0,04								0,04
1.	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	3,96	0,01	681,15	6,81		6,81	1,96			
2.	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	11,51	0,02	1124,14	22,48		22,48	4,57			
3.	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,19	0,01	1406,99	14,07		14,07	1,96			
3	4. 101-3212	Битум горячий	т	0,0108		19526,27							
5.	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15	0,0003	4616,06	1,38			1,38			
3	6. 410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	96,6	0,1932	2437,68	470,96				470,96		
24	ГЭСН27-06-021-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (Толщина 100мм ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к раск.; ЗПМ=12; МАТ=12 к раск.; ТЗ=12; ТЗМ=12))	1000 м2 покрытия		0,002	462597,72	925		1		924	1,08	
3	1. 101-3212	Битум горячий	т	0,0168		19526,27							
3	2. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	145,2	0,2904	3180,66	923,66				923,66		
25	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Протравка фасадов простых с земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,07	737,57	52	46	6			4,29 0,3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	0,3	152,6	45,78	45,78				0,3	
1.	030401	Лебедки электрические тягового усилением до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	7,59	0,08		0,08				
2.	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,12	19,11	2,29		2,29				

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	0,24	12,03	2,89		2,89				
4. 101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ		кг	0,0161	0,0011	45,99	0,05				0,05		
26	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,07	8018,26	561	249	1		311	23,6	1,65
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	23,6	1,65	150,69	248,64	248,64				1,65	
2. 113-0196	Шпателька ХВ-005 серая	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,05	0,0035	88889,86	311,11				311,11		
3. 409-0639	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: "TIKKURILLA" ВДАК Люкс-фасад		маш.час	0,0047	0,0003	324,89	0,1				0,1		
27	ГЭСН15-04-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: "TIKKURILLA" ВДАК Люкс-фасад	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,07	9200,74	644	116	6		522	10,07	0,7
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	10,07	0,7	164,16	114,91	114,91				0,7	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13	0,01	7,59	0,08		0,08				
3. 101-1292	Уайт-спирит		маш.час	0,11	0,01	760,04	7,6		7,6				
3	4. Прайс ООО "Хим лак"	Краски ВДАК Евро фасад "TIKKURILLA"	т	0,01	0,0007	53673,75	37,57				37,57		
3	5. 101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	0,03	0,0021	230854,24	484,79				484,79		
		Ремонт помещения элеваторного узла		0,015	0,0011	45,99	0,05				0,05		
28	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка ручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов (Трим)	100 м2 расчищенной поверхности		1,32	2867,49	3785	3785				20,8	27,46
29	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	чел.час 100 м2 покрытия	20,8	27,46	137,86	3785,64	3785,64				27,46	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55	8,65	170,01	1470,59	1470,59				8,65	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	16,94	20,33	158,44	3221,09	3221,09				20,33	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	0,11	760,04	83,6		83,6				
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33	0,396	166,92	66,1		66,1				
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,0066	12119,44	79,99		79,99				
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,11	0,132	53,41	7,05		7,05				
	6. 101-5507	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	0,057	0,0684	45155,72	3088,65		3088,65				
34	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,96	0,96	17113,18	16429	5449	1521	448	9459	40,43 38,81	2,84 2,73
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	40,43	38,81	140,4	5448,92					38,81	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,84	2,73								2,73
	1. 030101	Автопозушки 5 т	маш. час	1,2	1,15	892,73	1026,64		1026,64	195,51			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,83	0,8	209,47	167,58		167,58	120,55			
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,81	0,78	408,88	318,93		318,93	132,61			
	4. 111301	Вибратор поверхностный	маш. час	3,96	3,8	2,03	7,71		7,71				
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,06	2,938	3213,46	9441,15		9441,15				
	6. 411-0001	Вода	м3	3,5	3,36	5,5	18,48		18,48				
35	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (Новый коэффициент ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2 покрытия	0,96	0,96	25863,32	24829	2246	557	385	22026	16,66 15,99	2,66 2,55
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	16,66	15,99	140,4	2245		2245			15,99	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,66	2,55								2,55
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,66	2,55	209,47	534,15		534,15	384,26			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш. час	11,34	10,89	2,03	22,11		22,11				
3	3. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	7,14	6,854	3213,46	22025,05		22025,05				
		Ремонт подвальных помещений											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСН08-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		0,39	99977,01	38991	10001	1539	314	27451	170,17	4,11
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	170,17	66,37	150,69	10001,3						
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,11	1,6								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	4,11	1,6	939,8	1503,68		1503,68	313,49		66,37	1,6
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,04	760,04	30,4		30,4				
	3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0023	0,0009	31173,84	28,06				28,06		
	4. 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,016	0,0062	2430,06	15,07				15,07		
	5. 204-9038	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I	т	0,09	0,0351	25002,19	877,58				877,58		
3	6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2,3	0,897	3431,69	3078,23				3078,23		
	7. 404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	5,04	1,966	11931,07	23456,48				23456,48		
	8. 411-0001	Вода	м3	0,3	0,117	5,5	0,64				0,64		
37	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 расчищенной поверхности		1,4	2867,49	4014	4014			0,64	20,8	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	29,12	137,86	4014,48	4014,48					29,12
	38 ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,72	18228,72	13125	8705	496	403	3924	75,4	6,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	75,4	54,29	160,35	8705,4	8705,4					54,29
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,07	4,37								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,45	209,47	94,26		94,26	67,81			4,37
	2. 111500	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	5,45	3,92	102,53	401,92		401,92	335,71			
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,9x50 мм	т	0,00007	0,0001	42083,76	4,21						
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77	1,994	154,33	307,73				4,21		
	5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	1,087	3309,77	3597,72				307,73		
	6. 405-0219	Гипсовые втягущие, марка: Г3	т	0,006	0,0043	3580,03	15,39				15,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия		2,12	1935,02	4102	2361	21	3	1720	6,55 13,89	0,01 0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,55	13,89	170,01	2361,44	2361,44				13,89	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			0,02
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,212	53,41	11,32				11,32		
3	4. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,013	0,0276	62032,28	1712,09				1712,09		
40	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		2,12	4932,13	10456	5099	133	3	5224	15,18 32,18	0,01 0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	15,18	32,18	158,44	5098,6	5098,6				32,18	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			0,02
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,17	760,04	129,21		129,21				
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,636	166,92	106,16				106,16		
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,0106	12119,44	128,47				128,47		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,212	53,41	11,32				11,32		
3	6. 101-5507	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	0,052	0,1102	45155,72	4976,16				4976,16		
42	ГЭСН15-04-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия		0,96	2198,53	2111	1322	9	1	780	8,1 7,78	0,01 0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	8,1	7,78	170,01	1322,68	1322,68				7,78	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			0,01
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,096	53,41	5,13				5,13		
3	4. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,013	0,0125	62032,28	775,4				775,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
43	ГЭСН15-04-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилцелатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,96	5455,96	5238	2577	68	1	2593	16,94 16,26	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	16,94		16,26	158,44	2576,23	2576,23			16,26		
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			0,01
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09		0,09	760,04	68,4		68,4				
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33		0,3168	166,92	52,88			52,88			
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0055		0,0053	12119,44	64,23			64,23			
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,11		0,1056	53,41	5,64			5,64			
	3 6. 101-5507	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	0,057		0,0547	45155,72	2470,02			2470,02			
44	ГЭСН10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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			0,021	412982,81	8673	701	79	6	7893	216,08 4,54	1,76 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	216,08		4,54	154,5	701,43	701,43			4,54		
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,76		0,04								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,76		0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			0,04
	2. 134041	Шурупверт	маш. час	22,89										
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	35,27			7,8	3,74		3,74				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,57		0,07	760,04	53,2		53,2				
	5. 101-2052	Лента бутиловая	м	429		9,009	27,43	247,12			247,12			
	6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71		1,491	34,2	50,99			50,99			
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114		2,394	227	543,44			543,44			
	8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	271		5,691	27,56	156,84			156,84			
	9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4		1,499	34,91	52,33			52,33			
	10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800		16,8	6,55	110,04			110,04			
3	11. 203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100		2,1	3205,73	6732,03			6732,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ГЭСН11-01-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		15	2040,55	30608	8758	4404	1403	17446	3,73	0,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	3,73	55,95	156,54	8758,41	8758,41					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,55	8,25							55,95	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,09	1,35	892,73	1205,19		1205,19	229,51			8,25
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,46	6,9	408,88	2821,27		2821,27	1173,07			
	3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	13,95	27,08	377,77		377,77				
3	4. 408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,1	1,5	758,1	1137,15				1137,15		
3	5. 408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-20 мм	м3	0,09	1,35	750,24	1012,82				1012,82		
3	6. 408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	1	15	745,8	11187				11187		
	7. 411-0001	Вода	м3	0,15	2,25	5,5	12,38				12,38		
3	8. 413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0,11	1,65	2482,65	4096,37				4096,37		
		Замена входных дверей подвальных помещений											
46	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнений проемов, дверных и воротных	100 м2		0,054	16474,2	890	802	88	63		103,91	7,74
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	5,61	142,94	801,89	801,89				5,61	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,42								0,42
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,42	209,47	87,98		87,98	63,29			
47	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		5,4	3703,55	19999	2271	783		16945	2,4	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	12,96	175,22	2270,85	2270,85				12,96	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	2,16	29,56	63,85		63,85				
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,12	0,65	10,37	6,74		6,74				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	1,03	13,89	14,31		14,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,16	0,02	408,88	8,18	8,18		8,18	3,4			
2. 060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,5 м3	маш.час	0,85	0,1	953,66	95,37	95,37		95,37	19,59			
3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	0,32	0,04	100,5	4,02	4,02		4,02				
53	ГЭСН06-01-031-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м3 железобетона в Деле		0,012	1313796,8	15766	15766	3089	1306	242	11371	1666 19,99	102,87 1,23
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1666	19,99	154,5	3088,46	3088,46					19,99	
2. 021141	Затраты труда машинистов	чел.час	102,87	1,23									1,23
3. 040502	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	101,27	1,22	939,8	1146,56	1146,56		1146,56	239,03			
4. 111100	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,33	0,02	855,26	17,11	17,11		17,11	4,57			
5. 331532	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	341,53	4,1	29,56	121,2	121,2		121,2				
6. 400001	Вибратор глубинный	маш.час	83,3	1	7,37	7,37	7,37		7,37				
7. 101-1513	Пила: цепная электрическая	маш.час	2,6	0,03	8,16	0,24	0,24		0,24				
8. 101-1714	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,99	0,02	760,04	15,2	15,2		15,2				
9. 101-1805	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,41	0,0049	49434,67	242,23	242,23		242,23				
10. 102-0025	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,18	0,0022	71167,94	156,57	156,57		156,57				
11. 102-0061	Гвозди строительные	т	0,128	0,0015	49169,84	73,75	73,75		73,75				
12. 203-0511	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,27	0,0032	4616,06	14,77	14,77		14,77				
13. 204-0004	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3,1	0,0372	4616,06	171,72	171,72		171,72				
14. 401-0008	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	147	1,764	85,36	150,58	150,58		150,58				
15. 405-0253	Арматура 12 мм	т	20,4	0,2448	25002,19	6120,54	6120,54		6120,54				
16. 411-0001	Бетон В22,5 (М300)	м3	101,5	1,218	3634,33	4426,61	4426,61		4426,61				
	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,103	0,0012	11624,63	13,95	13,95		13,95				
	Вода	м3	0,309	0,0037	5,5	0,02	0,02		0,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	ГЭСН11-01-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: гравийных	1 м3 подстилающе го слоя		7,2	1690,88	12174	3765	2114	673	6295	3,56 25,63	0,55 3,96
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	3,56	25,63	146,88	3764,53	3764,53				25,63	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,55	3,96								
		Автогрузчики 5 т	маш. час	0,09	0,65	892,73	580,27		580,27	110,51			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,46	3,31	408,88	1353,39		1353,39	562,73			
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,93	6,7	27,08	181,44		181,44				
		Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,28	9,216	682,46	6289,55				6289,55		
		Вода	м3	0,15	1,08	5,5	5,94				5,94		
55	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия		0,6	16405,71	9843	3406	951	280	5486	40,43 24,26	2,84 1,7
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	40,43	24,26	140,4	3406,1					24,26	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,84	1,7								
		Автогрузчики 5 т	маш. час	1,2	0,72	892,73	642,77		642,77	122,41			1,7
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,83	0,5	209,47	104,74		104,74	75,35			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,81	0,49	408,88	200,35		200,35	83,3			
		Вибратор поверхностный	маш. час	3,96	2,38	2,03	4,83		4,83				
		Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	3,06	1,836	2982,26	5475,43				5475,43		
		Вода	м3	3,5	2,1	5,5	11,55				11,55		
56	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (До толщ. 100мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2 покрытия		0,6	24212,58	14528	1403	348	240	12777	16,66 10	2,66 1,6
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	16,66	10	140,4	1404					10	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,66	1,6								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,66	1,6	209,47	335,15		335,15	241,1			1,6
		Вибратор поверхностный	маш. час	11,34	6,8	2,03	13,8		13,8				
		Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	7,14	4,284	2982,26	12776				12776		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,07	1400,27	98	46	6		46	4,29	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	4,29	0,3	152,6	45,78	45,78					
	2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	7,59	0,08		0,08			0,3	
	3. 340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,12	19,11	2,29		2,29				
	4. 101-0001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,24	12,03	2,89		2,89				
3	4. прайс Капиталь	Грунт "Антиплесень"	т	0,0161	0,0011	41207,48	45,33				45,33		
58	ГЭСНр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпаклеванной поверхностью		0,07	4112,93	288	254	1		33	24,05	1,68
	1. 101-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	24,05	1,68	150,69	253,16	253,16				1,68	
	2. 101-0620	Асбест хризотилковый	т	0,012	0,0008	19500,4	15,6				15,6		
	3. 101-1813	Мел природный молотый	т	0,012	0,0008	9605,42	7,68				7,68		
	4. 101-1840	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	0,003	0,0002	30082,01	6,02				6,02		
3	5. 101-1352	Клей малярный жидкий	кг	1,4	0,098	28,71	2,81				2,81		
	6. 409-0639	Цемент глиноземистый, марки 400	т	0,012	0,0008								
	59	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	324,89	0,1				0,1		
	1. 400001	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен (прямки)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,07	4932,13	345	168	4		173	15,18	0,01
	2. 101-1596	Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	15,18	1,06	158,44	167,95	167,95				1,06	
	3. 101-1712	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	4. 101-1757	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	760,04	7,6		7,6				
	5. 101-1712	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,021	166,92	3,51				3,51		
	6. 101-1757	Шпатель клеевая	т	0,005	0,0004	12119,44	4,85				4,85		
	7. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,007	53,41	0,37				0,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	5. 101-5507	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	0,052	0,0036	45155,72	162,56				162,56		
Раздел 3. Новый Раздел													
Установка окон													
60	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проёмов		0,0022	1711957,7	3766	58	6		3702	170,75 0,38	5,33 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	170,75	0,38	154,5	58,71	58,71				0,38	
		Затраты труда машинистов	чел. час	5,33	0,01								
	1. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	15,12	0,03	13,89	0,42		0,42				0,01
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш. час	3,57	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1920	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	0,2024	227	45,94				45,94		
	4. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	30,6	0,0673	34,91	2,35				2,35		
	5. 101-9452	Лента бутиловая	м	347	0,7634	27,43	20,94				20,94		
	6. 101-9453	Лента бутиловая диффузионная	м	71	0,1562	34,2	5,34				5,34		
	7. 101-9454	Лента бутиловая ПСУЛ	м	214	0,4708	27,56	12,98				12,98		
	8. 203-9095-1	Блоки оконные пластиковые	м2	100	0,22	16428,57	3614,29				3614,29		
61	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотн-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проёмов		0,0711	708204,6	50353	2374	228		47751	216,08 15,36	5,33 0,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	216,08	15,36	154,5	2373,12	2373,12				15,36	
		Затраты труда машинистов	чел. час	5,33	0,38								
	1. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	35,27	2,51	13,89	34,86		34,86				0,38
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш. час	3,57	0,25	760,04	190,01		190,01				
	3. 101-1920	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	8,105	227	1839,84				1839,84		
	4. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4	5,077	34,91	177,24				177,24		
3	5. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	56,88	6,55	372,56				372,56		
	6. 101-9452	Лента бутиловая	м	429	30,5	27,43	836,62				836,62		
	7. 101-9453	Лента бутиловая диффузионная	м	71	5,048	34,2	172,64				172,64		
	8. 101-9454	Лента бутиловая ПСУЛ	м	271	19,27	27,56	531,08				531,08		
Установка дверей													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема			2,1	692,75	1455	883	304		268	2,4 5,04
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.час	2,4 0,4	5,04 0,84	175,22 29,56	883,11 24,83	883,11		24,83			5,04
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,12	0,25	10,37	2,59	2,59		2,59			
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	0,4	13,89	5,56	5,56		5,56			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,36	760,04	273,61	273,61		273,61			
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	49434,67	9,89	9,89			9,89		
	6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,21	193,2	40,57	40,57			40,57		
	7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0063	34351,1	216,41	216,41			216,41		
64	Прайс	Дверь металлическая	шт.		1	7203,39	7203	7203			7203		
65	ГЭСН08-02-014-01	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки конструкций		0,247775	6621,88	1641	238		86	1317	6,07 1,5	0,37 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	6,07	1,5	158,44	237,66	237,66				1,5	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37	0,09								0,09
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.час	0,37	0,09	939,8	84,58	84,58		84,58	17,63		
2. 401-9003		Бетон легкий на пористых заполнителях	м3	0,14	0,0347	3728,84	129,39	129,39			129,39		
3. 402-9070		Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	0,18	0,0446	3273,68	146,01	146,01			146,01		
3	4. 404-0005	Кирпич керамический 100	1000 шт.	0,352	0,0872	11931,07	1040,39	1040,39			1040,39		
	5. 411-0001	Вода	м3	0,25	0,0619	5,5	0,34	0,34			0,34		
66	ГЭСН08-02-010-19	Кладка стен из лицевого кирпича толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		0,247775	4799,35	1189	327		91	771	8,54 2,12	0,39 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	8,54	2,12	154,5	327,54	327,54				2,12	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,39	0,1								0,1
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.час	0,39	0,1	939,8	93,98	93,98		93,98	19,59		
2. 102-0026		Пиломатериалы хвойных пород, бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	0,0005	0,0001	2430,06	0,24	0,24			0,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	0,221	0,0548	3273,68	179,4					179,4		
4. 404-0242	Кирпич силикатный 100	1000 шт.	0,4	0,0991	5966,93	591,32					591,32		
5. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,0867	5,5	0,48					0,48		
67	ГЭСНр61-2-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,019822	29754,19	590	443		3	2	144	142,65 2,83	0,67 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	142,65	2,83	156,54	443,01							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,01								2,83	
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,01	209,47	2,09			2,09	1,51			0,01
2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,0436	3309,77	144,31					144,31		
3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,0069	5,5	0,04					0,04		
68	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен	100 м2	0,019822	5088,59	100	48		1		51	15,18 0,3	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	15,18	0,3	158,44	47,53							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									0,3	
1. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,0059	166,92	0,98					0,98		
2. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,0001	12119,44	1,21					1,21		
3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,002	53,41	0,11					0,11		
3 4. 101-2966	Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-15	т	0,052	0,001	47780,02	47,78					47,78		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 15))						470929	139168	32237	7793	299524	807,79	47,99	
Накладные расходы						490750	153535	37691	9217	299524	900,95	56,9	
Сметная прибыль						125585							
Итого по акту:						66432							
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						40316					86,44	11,24	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						876						2,68	0,04
Благоустройство (ремонтно-строительные)						4982						9,66	1,64
Земляные работы, выполняемые ручным способом						8187						31,31	
Стены (ремонтно-строительные)						87						0,25	0,01
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						4465						5,42	1,49
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						98803						89,42	5,14
Полы						169895						200,5	26,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Конструкции из кирпича и блоков						63993					81,73	14
	Отделочные работы						108836					232,84	2,34
	Малярные работы (ремонтно-строительные)						27931					91,33	6,8
	Строительные металлические конструкции						64122					41,72	0,8
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом						702					1,41	0,38
	Автомобильные дороги						1508					0,09	0,05
	Деревянные конструкции						68143					23,32	0,54
	Погрузо-разгрузочные работы						15944						
	Перевозка грузов автотранспортом						2911						
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные)						1066					2,83	0,01
	Итого						682767					900,95	56,9
	В том числе:												
	Материалы						299524						
	Машины и механизмы						37691						
	ФОТ						162752						
	Накладные расходы						125585						
	Сметная прибыль						66432						
	Кoeffициент роста цен на строительные материалы к 4 кв.2013г 1,7%						11607						
	Итого с учетом коэффициента роста цен на строительные материалы к 4 кв.2013г 1,7%						694374,00						
	Итого по смете с учетом коэффициента к 4 кв.2013г 1,7%						652017,00						
	НДС (18%)						117363,06						
	ИТОГО по Акту						769380,06					900,95	56,9



Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис" С.Б. Михалев

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева

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

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Савченко

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

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 Ю.М. Савченко

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
22.12.15
ФОМИНЫХ С.В.