

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1  
 Подрядчик: ООО "Система", 664039, г.Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87в  
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская  
 область, г.Братск, ул.Гиндина, д.12

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 21/2015-П
	дата 19   01   2016
Вид операции	Доп.соглашение №3 от 24.04.2018г., Доп.соглашение №5 от 25.09.2018г.

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
11	15.10.2018

Отчетный период	
с	по
24.04.2018	15.10.2018

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 365 637,00	4 365 637,00	4 365 637,27
1.1.	Выполнение работ по ремонту фасада		4 365 637,27	4 365 637,27	4 365 637,27
Итого					4 365 637,27
Сумма НДС					785 814,71
Всего с учетом НДС					5 151 451,98

Заказчик (генподрядчик):  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 И.О. генерального директора

*К.Б. Рамазов*  
 /К.Б. Рамазов/

М.П.

Подрядчик (субподрядчик):  
 ООО "Система"  
 Генеральный директор

*К.В. Щукин*  
 /К.В. Щукин/

М.П.

Виза согласования:  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета *О.Г. Боброва* /О.Г. Боброва/



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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,  
 ул. 5-й Армии, д.2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 664039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д.87в  
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Братск, ул.Гиндина, д.12

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер 21/2015-П  
 дата 19.01.2016

Вид операции  
 Дол.соглашение №3 от 24.04.2018г.,  
 Дол.соглашение №5 от 25.09.2018г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	15.10.2018	24.04.2018	15.10.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту фасада  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 5151,452 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1267,802 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 7625,26 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт фасада</b>												
Поджики												

1	ГЭСНР62-41-3 Гриказ Министеря РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек	100 м2 расчищенной поверхности	чел. час	36,7	219,5	5548,67	33187	33187				
		Заплаты труда рабочих (ср 2)					151,19	33186,21					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр62-25-3 Публказ Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Протравка фасадов простых с: люлек (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,498 49,6 / 100	1592,28	793	715	78		
		Защиты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58	4,27	167,36	714,63				
	1. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	3,43	1,71	19,11	32,68				
	2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,86	3,42	12,03	41,14			41,14	
3	4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг		8	58,92	471				47
4	ГЭСНр62-25-3 Публказ Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка фасадов простых с: люлек (Прим.) (за 2 раза ПЗ=2; ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2 обработанной поверхности		5,981 (498,4+99,7) / 100	3184,56	19047	17177	1870		
	1. 050401	Защиты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	17,16	102,63	167,36	17176,16				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	6,86	41,03	19,11	784,08		784,08		
	2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	13,72	82,06	12,03	987,18		987,18		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,12	824,99	99		99		1377
5	4-14/512	Грунтовка Kvasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг		192,6	71,51	13773				
6	ГЭСНр62-25-9 Публказ Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с люлек	100 м2 обработанной поверхности		5,981 (498,4+99,7) / 100	7446,69	44539	37523	99		69
		Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	37,96	227,04	165,27	37522,9				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,12	824,99	99		99		
3	2. 101-3588	Шпатлевка фасадная ВТТ	т	0,05	0,2991	23071,26	6900,61				6900,61
	3. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0281	634,32	17,82				17,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСНР62-26-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с пюлек	100 м2 окрашиваемой поверхности		5,981 (498,4+99,7)/100	5362,96	32076	27827	3607		64
	1. 050401	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	чел.час маш.час	27,8 12,06	166,27 72,13	167,36 19,11	27826,95 1378,4		1378,4		
	2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	24,12	144,26	12,03	1735,45		1735,45		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,6	824,99	494,99		494,99		
	4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0096	53588,22	514,45				514,4
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	2,452	52,39	128,46				128,4
8	4-141592	Краска фасадная Новасил ЛС Тиккурила	л		214,533333 321,871,5	386,68	82956				8295
9	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (козырьки балконов)	100 м2 покрытия		0,282 28,2/100	2323,39	655	613	42		125
	1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.час маш.час	14,38 6,22	4,06 1,75	151,19 24	613,83 42		42		
10	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0,282 28,2/100	11114,04	3134	1285	553	107	125
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	27,22	7,68	167,36	1285,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,94	0,55						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,68	0,19	958,75	182,16		182,16	40,83	
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	1,26	0,36	935,38	336,74		336,74	67,12	
	3. 101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	0,67	55,96	37,49		37,49		
	4. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4,4	1,241	25,8	32,02				32,0
3	5. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,4315	2906,89	1254,32				1254,3
	6. 411-0001	Вода	м3	3,85	1,086	9,05	9,83				9,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (толщина до 30мм ПЗ=15; ОЗГ=15; ЗМ=15 к раск.; ЗГМ=15; МАТ=15 к раск.; ТЗ=15; ТЗМ=15))	100 м2 стяжки		0,282 28,27100	7382,4	2082	708	120	25	1254
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	15	4,23	167,36	707,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	0,13						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,15	0,04	958,75	38,35		38,35	8,6	
	2. 030101	Автогрузчики 5 т	маш.час	0,3	0,08	935,38	74,83		74,83	14,92	
3	3. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,4315	2908,89	1254,32				1254,32
12	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,158 15,87100	65696,84	10380	2944	39	7	739
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	17,81	165,27	2943,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,03						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,2	0,03	958,75	28,76		28,76	6,45	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,01	824,99	8,25		8,25		
3	3. Прайс ООО"ТВК-Комплект"	Костыль кровельный т-образный 200*400	шт	667,447	105,5	29	3059,5				3059,5
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0019	91688,44	174,21				174,21
	5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,1236	33704,52	4165,88				4165,88
13	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство мелких покрытий (установка кровельной рейки) (прим.)	100 м2 покрытия		0,11264 35,270,327100	28230,14	3180	2099	28	5	105
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	12,7	165,27	2098,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,02						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,2	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,01	824,99	8,25		8,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3. 101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,004	0,0005	84203,58	42,1				42,1
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0014	91698,44	128,36				128,36
3	5. 206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	312,5	35,2	25,31	890,91				890,91
14	<b>ГЭСН46-08-022-01</b> Публицаз Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 п. м шва		0,352 35,2/100	3636,22	1280		472	4	804
	1. 330302	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,19	2,53	186,45	471,72				
	2. 101-8024	Машины шифровальные угловые	маш.час	1,34	0,47	3,23	1,52			1,52	
		Герметик полиуретановый САЗИПАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	19,5	6,864	117,08	803,64				803,64
15	<b>ГЭСН12-01-002-09</b> Публицаз Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровель плоских из наплавлемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли		0,282 28,2/100	46681,61	13164		738	111	13
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,36	4,05	182,27	738,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,06						
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,15	0,04	958,75	38,35			38,35	8,6
	1. 020129	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,01	877,77	8,78			8,78	2,5
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	4,6	1,3	28,92	37,6			37,6	
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.час	0,09	0,03	824,99	24,75			24,75	347,5
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг	29,94	8,443	41,16	347,51				4912,8
3	5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	м2	114	32,15	152,81	4912,84				7054,2
3	6. 101-3173	Техноэласт ЭЛПТ термо	м2			215,66	7054,24				
3	7. 101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	116	32,71						
Балконы											
16	<b>ГЭСНр62-41-3</b> Публицаз Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек (отражающие конструкции балконов)	100 м2 расчищенной поверхности		12,017 1201,7/100	5548,67	66678		66678		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	36,7	441,02	151,19	66677,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСНР62-25-3 Публичная Министерство РФ от 30.01.14 №31/лр	Органтовка фасадов простых с: люлек (ограждающие конструкции балконов) (Прим.) (за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2 обработанной поверхности		12,017 1201,7700	3184,56	38269	34512	3757		
	1. 050401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	чел.час маш.час	17,16 6,86	206,21 82,44	167,36 19,11	34511,31 1575,43		1575,43		
	2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	13,72	164,87	12,03	1983,39		1983,39		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,24	824,99	198		198		
18	4-14/512	Грунтовка Kasiland G 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг		386,9	71,51	27667				2766
19	ГЭСНР62-25-9 Публичная Министерство РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с люлек (ограждающие конструкции балконов)	100 м2 обработанной поверхности		12,017 1201,7700	7446,69	89487	75390	198		1386
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	37,96	456,17	165,27	75391,22				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,24	824,99	198		198		
	2. 101-3588	Шпатлевка фасадная ВТТ	т	0,05	0,6009	23071,26	13863,52				13863,5
	3. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0565	634,32	35,84				35,8
20	ГЭСНР62-26-6 Публичная Министерство РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с люлек (ограждающие конструкции балконов)	100 м2 окрашиваемой поверхности		12,017 1201,7700	5362,96	64447	55910	7248		121
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	27,8	334,07	167,36	55909,96				
	1. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	12,06	144,93	19,11	2769,61		2769,61		
	2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	24,12	289,85	12,03	3486,9		3486,9		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	1,2	824,99	989,99		989,99		
	4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0192	53588,22	1028,89				1028,
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	4,927	52,39	258,13				258,
21	4-14/592	Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		431 646,57,5	386,68	166659				1666

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСНР62-41-3 Публичная Министерство РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек (торцы балконных плит) (прим.)	100 м2 расчищенной поверхности		1,204 120,4/100	5548,67	6681	6681			
23	ГЭСНР62-25-3 Публичная Министерство РФ от 30.01.14 №31/лр	Загрязнение фасадов простях с люлек (торцы балконных плит) (прим.) (ва 2 раза ТЗ=2; ОЗТ=2; ЗМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2 обработанной поверхности	36,7	44,19 1,204 120,4/100	151,19 3184,56	6681,09 3834	3458	376		
	1. 050401	Загрязнение фасадов простях с люлек (торцы балконных плит) (прим.)	чел.час	17,16	20,66	167,36	3457,66		157,85		
	2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,86	8,26	19,11	157,85		157,85		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	13,72	16,52	12,03	198,74		198,74		
24	4-14/512	Грунтовка Knauf G 01 для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5		27,
25	ГЭСНР62-25-9 Публичная Министерство РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с люлек (торцы балконных плит)	100 м2 обработанной поверхности		1,204 120,4/100	7446,69	8966	7553	20		13,
	1. 400001	Загрязнение фасадов простях с люлек (торцы балконных плит) (прим.)	чел.час	37,96	45,7	165,27	7552,84				
	2. 101-3588	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5		1388,
3	3. 409-0639	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,05	0,0602	23071,26	1388,89				3,
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0057	634,32	3,62				
26	ГЭСНР62-26-6 Публичная Министерство РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простях за 2 раза с люлек (торцы балконных плит)	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,204 120,4/100	5362,96	6457	5602	726		1
	1. 050401	Загрязнение фасадов простях с люлек (торцы балконных плит) (прим.)	чел.час	27,8	33,47	167,36	5601,54		277,48		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	12,06	14,52	19,11	277,48				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 340201	Аргетаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, провозводительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.час	24,12	29,04	12,03	349,35		349,35		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,12	824,99	99		99		101,85
	4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0019	53588,22	101,82		101,82		25,81
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,4936	52,39	25,86		25,86		16,70:
27	4-14/592	Краска фасадная Новасил ЛС Тиккурила	л		43,2	386,68	16705				
					64,87,5						
28	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (козырьки балконов)	100 м2 покрытия		0,753	2323,39	1750	1638	112		
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр				75,3700						
	1. 030403	Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.час	14,38	10,83	151,19	1637,39		112,32		
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	4,68	24	112,32				
29	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0,753	11114,04	8369	3430	1478	287	346
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр				75,3700						
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	27,22	20,5	167,36	3430,88				
		Заграты труда машинистов	чел.час	1,94	1,46						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,68	0,51	968,75	488,96		488,96	109,59	
		Автопгрузчики 5 т	маш.час	1,26	0,95	935,38	888,61		888,61	177,13	
	2. 030101	Аргетаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.час	2,36	1,78	55,96	99,61		99,61		
	3. 101208	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м <sup>2</sup>	4,4	3,313	25,8	85,48				85,
	4. 101-0856	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	1,53	1,152	2906,89	3348,74				3348,
3	5. 402-0061	Воде	м <sup>3</sup>	3,85	2,899	9,05	26,24				26
	6. 411-0001	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к	100 м2 стяжки		0,753	7382,4	5559	1890	320	66	35
30	ГЭСН12-01-017-02	Норме 12-01-017-01 (толщина до 30мм ГЗ=15; СЗГ=15; ЗМ=15 к раск.; ЗГМ=15; МАГ=15 к раск.; ТЗ=15; ТЗМ=15)			75,3700						
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	15	11,3	167,36	1891,17				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,45	0,34						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,15	0,11	958,75	105,46		105,46	23,64	
	2. 030101	Автогрузчики 5 т	маш.час	0,3	0,23	935,38	215,14		215,14	42,88	
3	3. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	1,53	1,152	2906,89	3348,74				3348,74
31	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,397 39,77/00	65698,55	26082	7398	99	17	1858
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	44,76	165,27	7397,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,08						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,2	0,08	958,75	76,7		76,7	17,19	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,03	824,99	24,75		24,75		
3	3. Прайс ООО"ТВК- Комплект"	Костыль кровельный т-образный 200*400	шт	667,506	265	29	7685				768
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0048	91688,44	440,1				440,
	5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,3105	33704,52	10465,25				10465,2
32	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (установка краевой рейки) (прим.)	100 м2 покрытия		0,26784 83,70,32/100	28230,14	7561	4991	67	12	250
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	30,2	165,27	4991,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,05						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,2	0,05	958,75	47,94		47,94	10,74	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,02	824,99	16,5		16,5		
3	3. 101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,004	0,0011	84203,58	92,62				92,6
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0032	91688,44	293,4				293
3	5. 206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	312,5	83,7	25,31	2118,45				2118,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСН46-08-022-01 Публичный контракт от 30.01.14 №31/лр	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 п. м шва		0,837 83,7/100	3636,22	3044	1122	11		191
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,19	6,02	186,45	1122,43				
		1. 330302 Машины шлифовальные угловые	маш.час	1,34	1,12	3,23	3,62				
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25				1910,7
3	3. 101-8024 Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов		кг	19,5	16,32	117,08	1910,75				
34	ГЭСН12-01-002-09 Публичный контракт от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2 кровли		0,753 75,3/100	46881,61	35151	1971	297	34	3288
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,36	10,81	182,27	1970,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,15						
		1. 020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,15	0,11	958,75	105,46				23,64
		2. 021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,04	877,77	35,11				10,02
		3. 150401 Горелки газопламенные	маш.час	4,6	3,46	28,92	100,06				
		4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,07	824,99	57,75				927,
		5. 101-2278 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	22,54	41,16	927,75				13117,
3	6. 101-3173 Техноласт ЭПП термо		м2	114	85,84	152,81	13117,21				18837
3	7. 101-3357 Техноласт ЭКП-5,0, сланец серый		м2	116	87,35	215,66	18837,9				1
35	ГЭСНр61-24-1 Публичный контракт от 30.01.14 №31/лр	Ремонт балочных плит и плит ограждения сухой растворной смесью (типа «Ветонит») (прим.)	100 м2 отремонтимрованной поверхности		0,167 16,7/100	15073,92	2517	2168	186	171	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	62,91	10,51	206,38	2169,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,21	1,04						
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,57	0,1	224,05	22,41				16,53
		2. 110901 Растворосмесители передвижные 65 л	маш.час	5,64	0,94	174,72	164,24				155,35
		3. 101-1596 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2	0,334	132,61	44,29				44
		4. 101-1749 Латекс СКС-65 ГП	т	0,01	0,0017	67499,7	114,75				114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	5.402-8001	Смесь сухая «Кальмедфлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м <sup>3</sup>	т	0,54	0,0902	62,01	5,59				5,59
	6.411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,41	0,0685	9,05	0,62				0,62
Фасад											
36	ГЭСНР62-41-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с люлек	100 м <sup>2</sup> расчищенной поверхности		18,914 1891,4700	5548,67	104948	104948			
37	ГЭСНР62-25-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Протравка фасадов простых с люлек (Прим.)	чел.час 100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности	36,7	694,14 1,891 18917/100	151,19 1592,28	104947,03 3011	2715	296		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58	16,22	167,36	2714,58				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,43	6,49	19,11	124,02		124,02		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,86	12,97	12,03	156,03		156,03		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
38	4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг		30,4	58,92	1791				179
39	ГЭСНР62-25-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка фасадов простых с люлек (Прим.) (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности		18,914 1891,4700	3184,56	60233	54319	5914		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	17,16	324,56	167,36	54318,36				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	6,86	129,75	19,11	2479,52		2479,52		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.час	13,72	259,5	12,03	3121,79		3121,79		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,38	824,99	313,5		313,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг			609	71,51	43550			43550
41	ГЭСНР62-25-9 Лриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простык с люлек	100 м2 обработанной поверхности			18,914 1891,4/100	7446,69	140847	118650	312	21871
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	37,96		717,98	165,27	118660,55			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,38	824,99	313,5		313,5	
3	2. 101-3588 3. 409-0639	Шпатлевка фасадная ВГТ Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т м3	0,05 0,0047		0,9457 0,0889	23071,26 634,32	21818,49 56,39			21818,49 56,39
42	ГЭСНР62-26-6 Лриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с люлек	100 м2 окрашиваемой поверхности			18,914 1891,4/100	5362,96	101435	87999	11408	202
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	27,8		525,81	167,36	87999,56			
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	12,06		226,1	19,11	4358,99		4358,99	
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	24,12		456,21	12,03	5488,21		5488,21	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		1,89	824,99	1559,23		1559,23	
		Уайт-спирит	т	0,0016		0,0303	53588,22	1623,72			1623,72
		Ветошь	кг	0,41		7,755	52,39	406,28			406,28
43	4-14/592	Краска фасадная Новасил ЛС Тиккурила	л			678,666667 107871,5	386,68	262427			262427
56	ГЭСНР58-20-1 Лриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена обделок из листовой стали: отливов подоконных, шириной до 0,4 м	100 м			4,9018 (1,46*110+2,16*55+0,97*6+ 1,83*12)/100	20791,25	101915	33547	250	65 6811
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41		202,98	165,27	33546,5			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08		0,39					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,08		0,39	224,05	87,38		87,38	64,46
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,2	824,99	165		165	
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,006		0,0294	74953,65	2203,64			2203,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4. 101-1805	Саморезы 4,2x32 мм	шт	304,3478	1492	1,16	1730,72				1730,72
3	5. 101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	102	500	128,37	64185				64185
57	ГЭСНР61-12-1 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности		0,3 307/100	47395,94	14219	12030			2185
	1. 402-0083	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	236,64	70,99	169,45	12029,26				2188,2
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,66	3315,51	2188,24				
		Вода	м3	0,35	0,105	9,05	0,95				0,91
58	ГЭСНР62-41-3 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек (наружные откосы)	100 м2 расчищенной поверхности		4,437 443,77/100	5548,67	24619	24619			
	2. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	36,7	162,84	151,19	24619,78				
59	ГЭСНР62-25-3 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Отрунтовка фасадов простых с люлек (Прим.) (наружные откосы) (за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2 обработанной поверхности		4,437 443,77/100	3184,56	-14130	12743			1387
	1. 050401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	17,16	76,14	167,36	12742,79				581,71
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	6,86	30,44	19,11	581,71				
	2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	13,72	60,88	12,03	732,39				732,39
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,09	824,99	74,25				74,25
60	4-14/512	Грунтовка Ktasiland G 01 для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг		142,9	71,51	10219				102
61	ГЭСНР62-25-9 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с люлек (наружные откосы)	100 м2 обработанной поверхности		4,437 443,77/100	7446,69	33041	27836			51
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	37,96	168,43	165,27	27836,43				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,09	824,99	74,25				74,25
3	2. 101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,05	0,2219	23071,26	5119,51				5119,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0047	0,0209	634,32	13,26				13,26
62	ГЭСНР62-26-6 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с люлек (наружные откосы)	100 м2 окрашиваемой поверхности		4,437 443,7/100	5362,96	23795	20644	2676		475
1.050401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		Чел.час	27,8	123,35	167,36	20643,86		1022,58		
2.340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		Маш.час	12,06	53,51	19,11	1022,58				
3.400001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		Маш.час	24,12	107,02	12,03	1287,45		1287,45		
4.101-1292	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,1	0,44	824,99	363		363		380,48
5.101-1757	Уайт-спирит		т	0,0016	0,0071	53588,22	380,48				95,3
63	4-14/592	Ветошь	кг	0,41	1,819	52,39	95,3				61534
		Краска фасадная Новасил ЛС Текстурилла	л		159,133333 238,7/1,5	386,68	61534				

Цоколь

64	ГЭСНР62-41-1 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		3,593 359,3/100	3144,75	11299	11299			
65	ГЭСНР62-25-4 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Органтовка фасада сложного с: земли и лесов (Прим.) (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 обработанной поверхности		74,73 3,593 359,3/100	151,19 1886,1	11298,43 6777	6086	691		
1.030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		Чел.час	10,12	36,36	167,36	6085,21		5,46		
2.050401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.час	0,2	0,72	7,59	5,46				
3.340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		Маш.час	4,04	14,52	19,11	277,48		277,48		
4.400001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		Маш.час	8,08	29,03	12,03	349,23		349,23		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,07	824,99	57,75		57,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг		115,7	71,51	8274				8274
67	ГЭСНр62-25-10 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпатлевка фасадов: сложных с земли и лесов (прим.)	100 м2 обработанной поверхности		3,593 399,3/100	5733,6	20601	16383	62		4154
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	27,59	99,13	165,27	16383,22				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,36	7,59	2,73		2,73		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,07	824,99	57,75		57,75		
		Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,05	0,1797	23071,26	4145,91				4145,9
3	3. 101-3588	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0169	634,32	10,72				10,7
68	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска по подготовленной поверхности фасада сложного: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		3,593 399,3/100	3320,78	11932	10144	1402		38
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	60,61	167,36	10143,69				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,36	7,59	2,73		2,73		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	7,11	25,55	19,11	488,26		488,26		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	14,22	51,09	12,03	614,61		614,61		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,36	824,99	297		297		
		Уайт-спирит	т	0,0016	0,0057	53588,22	305,45				305,4
		Ветошь	кг	0,41	1,473	52,39	77,17				77,1
69	4-14/592	Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		128,866667 193,3/1,5	386,66	49830				49830
70	ГЭСНр61-24-1 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт цоколя сухой растворной смесью (типа «Ветонит») (прим.)	100 м2 отремонтирова нной поверхности		0,167 16,7/100	15073,92	2517	2168	186	171	11
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	62,91	10,51	206,38	2169,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,21	1,04						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,57	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53	
	2. 110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.час	5,64	0,94	174,72	164,24		164,24	155,35	
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухлопастная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	2	0,334	132,61	44,29			44,2	
	4. 101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0,01	0,0017	67499,7	114,75			114,7	
3	5. 402-8001	Смесь сухая «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тавпонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м <sup>3</sup>	т	0,54	0,0902	62,01	5,59			5,5	
	6. 411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,41	0,0685	9,05	0,62			0,6	

Вход в подъезд

71	ГЭСНр62-41-1 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м <sup>2</sup> расчищенной поверхности	2,911 291,1/100	3144,75	9154	9154				
72	ГЭСНр62-25-1 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Оргуплотка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) (за 2 раза ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)	100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности	2,911 291,1/100	3904,22	11365	4180		482		670
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	60,55	151,19	9154,55				
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	8,58	24,98	167,36	4180,65				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2	0,58	7,59	4,4		4,4		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	3,42	9,96	19,11	190,34		190,34		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,84	19,91	12,03	239,52		239,52		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,06	824,99	49,5		49,5		
3	5. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глянбокого проникновения	кг	32,2	93,73	71,51	6702,63			6702,6	
73	ГЭСНр62-25-7 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности	2,911 291,1/100	5074,17	14771	11354		50		336



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ГЭСН46-01-008-03 Грузия Министрция РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт ж/б плиты бетонной смесью с установкой опалубки (прим.)	1 м3								
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	26,82	32,18	12218,09	14662	5274			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,14	0,17	163,88	5273,66				
		1. 021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14	0,17	877,77	149,22		149,22	42,57	
		2. 111301 Вибратор поверхностный	маш.час	0,27	0,32	2,03	0,65		0,65		
		3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,25	824,99	206,25		206,25		
		4. 101-0782 Половки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,004	0,0048	32483,49	155,92				155,9
		5. 101-1805 Гвозди строительные	т	0,0019	0,0023	51602,64	118,69				118,6
		6. 102-0008 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,144	2931,39	422,12				422,1
		7. 102-0060 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,14	0,168	5148,15	864,89				864,8
		8. 203-0511 Штты из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	2,76	98,25	271,17				271,1
		9. 204-0100 Горчечкатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,09	0,108	25905,31	2797,77				2797,7
3	10. 401-0006 11. 402-0012 12. 405-0253	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	м3 м3 т	1,02 0,09 0,0029	1,224 0,108 0,0035	3267,06 3345,2 11946,85	3998,88 361,28 41,81				3998,8 361,2 41,8
		13. 411-0001 Вода	м3	0,0081	0,0097	9,05	0,09				0,0
78	ГЭСН15-02-001-01 Грузия Министрция РФ от 30.01.14 №31/лр	Штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 штукатуриваемой поверхности		0,108 10,8/100	20234,62	2185	1427	81	65	67
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	70,88	7,66	186,45	1428,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,78	0,3						
		1. 030402 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,1	12,55	1,26		1,26		
		2. 111501 Растворонасосы 3 м3/ч	маш.час	2,78	0,3	265,56	79,67		79,67	64,46	
		3. 402-0083 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,2041	3315,51	676,7				676,7
		4. 411-0001 Вода	м3	0,35	0,0378	9,05	0,34				0,3

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГЭСНР62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка фасадов простях с: земли и лесов (Прим.) (за 2 раза П3=2,О3ПГ=2,ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2,МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2))	100 м2 обработанной поверхности		0,108 10,8700	3904,22	422	155	18		249
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	8,58 0,2	0,93 0,02	167,36 7,59	155,64	0,15			
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	0,37	19,11	7,07				
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,84	0,74	12,03	8,9				
4. 4-14/512	Грунтовка Kasland G 01 для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	32,2	3,478	71,51	248,71				248,71
ГЭСНР62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простях за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,108 10,8700	2892,57	312	264	37		11
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	14,59 0,1	1,58 0,01	167,36 7,59	264,43	0,08			
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	0,65	19,11	12,42				
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	1,3	12,03	15,64				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,01	824,99	8,25				
5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0002	53588,22	10,72				10,72
6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,0443	52,39	2,32				2,32
1	Краска фасадная Новасил LC Текстурипа	л		3,86667 5,8715	386,68	1495				1495
ГЭСН46-04-008- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (козырьки балконов)	100 м2 покрытия		1,302 130,2700	2323,39	3025	2831	194		
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	14,38	18,72	151,19	2830,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	8,1	24	194,4		194,4			
ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м <sup>2</sup> стяжки	1,302 130,2/100	11114,04	14470	5931	2555	496	5984		
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	27,22	35,44	167,36	5931,24					
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,94	2,53							
	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,68	0,89	958,75	853,29		853,29	191,24		
	Автопогрузчики 5 т	маш.час	1,26	1,64	935,38	1534,02		1534,02	305,78		
	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.час	2,36	3,07	55,96	171,8		171,8			
	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м <sup>2</sup>	4,4	5,729	25,8	147,81		147,81			147,81
	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	1,53	1,992	2906,89	5790,52		5790,52			5790,52
	Вода	м <sup>3</sup>	3,85	5,013	9,05	45,37		45,37			45,37
6.411-0001	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м <sup>2</sup> стяжки	1,302 130,2/100	7382,4	9612	3269	553	115	5790		
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	15	19,53	167,36	3268,54					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	0,59							
	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,15	0,2	958,75	191,75		191,75	42,98		
	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,3	0,39	935,38	364,8		364,8	72,72		
	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	1,53	1,992	2906,89	5790,52		5790,52			5790,52
3.402-0061											
ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м <sup>2</sup> покрытия	0,854 85,4/100	65696,84	56105	15914	213	37	3997		
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	96,29	165,27	15913,85					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,17							
	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,2	0,17	958,75	162,99		162,99	36,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3. Прайс ООО"ТВК-Комплект"	Костыль кровельный т-образный 200*400	шт	667,447	570	29	16530		49,5	
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0102	91688,44	935,22			
	5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,6678	33704,52	22507,88			
86	<b>ГЭСН12-01-002-09</b> Пруказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2 кровли		1,302 130,27100	46681,61	60779	3408	514	58
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,36	18,7	182,27	3408,45			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,26					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,15	0,2	958,75	191,75		191,75	42,98
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,07	877,77	61,44		61,44	17,53
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.час	4,6	5,99	28,92	173,23		173,23	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,12	824,99	99		99	
	5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	38,98	41,16	1604,42			
3	6. 101-3173	Техноласт ЭПП термо	м2	114	148,4	152,81	22677			
3	7. 101-3357	Техноласт ЭКП-5,0, спанец серый	м2	116	151	215,66	32564,66			
87	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Пруказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (установка краевой рейки) (прим.)	100 м2 покрытия		0,13888 43,470,327100	28230,14	3921	2588	35	6
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	15,66	165,27	2588,13			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,03					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,2	0,03	958,75	28,76		28,76	6,45
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,01	824,99	8,25		8,25	
3	3. 101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,004	0,0006	84203,58	50,52		8,25	
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0017	91688,44	155,87			
3	5. 206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	312,5	43,4	25,31	1098,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные)						42810				
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						165467				
	Отделочные работы						26711				
	Строительные металлические конструкции						133565				
	Деревянные конструкции						8123				
	Теплоизоляционные работы						53564				
	Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях						165558				
	Погрузо-разгрузочные работы						3643				
	Перевозка грузов автотранспортом						1005				
	Итого						4255650				
	В том числе:										
	Материалы						1501817				
	Машины и механизмы						90450				
	ФОТ						1267802				
	Накладные расходы						887905				
	Сметная прибыль						518761				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%						131925,15				
	Итого						4387575,15				
	4 387 575,15 * 0,99499999987						4365637,27				
	НДС 18%						785814,71				
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>5151451,98</b>				

Сдан: \_\_\_\_\_

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

Принял: \_\_\_\_\_

Заказчик - Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: \_\_\_\_\_

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

\_\_\_\_\_ /К.В. Щупин/

\_\_\_\_\_ /И.О. Попов/

\_\_\_\_\_ /Е.В. Лебедев/

\_\_\_\_\_ /И.Д.А. Кабанов/

\_\_\_\_\_ /Р.А. Мельников/

\_\_\_\_\_ /С.А. Степко/

\_\_\_\_\_ /В.А. Шурман/

\_\_\_\_\_ /В.А. Шурман/

\_\_\_\_\_ /В.А. Шурман/



Вышеописано: Отыскано: \_\_\_\_\_