

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 2/29

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 38/ПО-А/2016
	дата 02 06 2017
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 31 08 2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
103	31.08.2017

Отчетный период	
с	по
10.06.2017	31.08.2017

СПРАВКА

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		3 546 481,72	3 546 481,72	3 546 481,72
1	Ремонт фасада		3 546 481,72	3 546 481,72	3 546 481,72
Итого, руб.					3 546 481,72
Налог на добавленную стоимость, руб.					638 366,71
Всего с учетом налогов, руб.					4 184 848,43

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



[Signature]
 Д.М. Быков

Подрядчик:

Директор ООО "СПС"



[Signature]
 С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

[Signature]
 О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

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

Инвестор -

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 2/29
Объект - Ремонт фасада

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код	0322005
15020439	

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
Дополнительное соглашение

номер	38/ПО-А/2016
дата	02.06.2017
номер	1
дата	31.08.2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
103	31.08.2017	10.06.2017	31.08.2017

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4, Ремонт фасада
Основание - Сопоставительная ведомость
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4184,848 тыс. руб.
Средства на оплату труда 733,180 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 4118,82 чел.час

Номера по подряку	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	15
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	13	9600,44	124806	94642	751	29413	43,5	565,5	565,5		
	1. 400001	Загрязн. грунта рабочих (ср 3,1) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час маш. час	43,5 0,91	167,36 824,99	94642,08 750,74	94642,08	750,74					565,5	

1	2	Гранд-СМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	2. 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,117	2611,05	305,49				305,49		
	3	3. 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,455	55886,02	25428,14				25428,14		
		4. 203-0514	Щиты настила	м2	3,4	44,2	83,24	3679,21				3679,21		

Балконы

2	2	ГЭСНр59-3-1	Демонтаж металлических решетчатых ограждений (прим.)	100 м решетки		0,624	7622,18	4756	4545	11		200	47,3	
			Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	47,3	29,52	153,98	4545,49	4545,49				29,52	
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,7	2,93	3,69	10,81		10,81				
		2. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	3,9	2,434	34,76	84,61				84,61		
		3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,6	0,3744	310,05	116,08				116,08		
3	3	ГЭСН09-06-001-02	Устройство металлических ограждений балконов из проф.трубы 50*3	1 т конструкций		1,277484	62419,51	79740	10723	985	38	68032	50,79	0,12
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	50,79	64,88	165,27	10722,72	10722,72				64,88	0,15
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,12	0,15								
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	0,15	877,77	131,67		131,67	37,56			
		2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	10,53	13,45	35,93	483,26		483,26				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,86	2,38	3,69	8,78		8,78				
		4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	2,03	2,59	56,97	147,55		147,55				
		5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	0,14	0,18	28,63	5,15		5,15				
		6. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш. час	0,41	0,52	10,37	5,39		5,39				
		7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,24	824,99	198		198				
		8. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	126617,08	12,66				12,66		
		9. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,5	1,916	34,76	66,6				66,6		
		10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0025	31752,56	79,38				79,38		
		11. 101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0018	64749,56	116,55				116,55		
		12. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0042	79248,37	332,84				332,84		
		13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,5749	41,16	23,66				23,66		
		14. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0008	68118,98	54,5				54,5		
		15. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0004	60462,5	24,19				24,19		
3	16. 201-0843		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	1,277	52693,68	67289,83				67289,83		
		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/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0239	135,07	3,23				3,23		

1	2	Гранд-ЭМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ГЭСН13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,555706	3212,96	1785	611	24	1	1150	5,33	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 4,7)	Загрязны труда рабочих (ср 4,7)	чел. час	5,33	2,96	206,38	610,88	610,88				2,96	
		Загрязны труда машинистов	Загрязны труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,01	0,01	935,38	9,35		9,35	1,86			
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,01	0,01	7,59	0,08		0,08				
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш. час	1,12	0,62	15,72	9,75		9,75				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	Растворитель марки: Р-4	т	0,007	0,0039	68118,98	265,66				265,66		
	6. 113-0030	Грунтовка	Грунтовка	т	0,016	0,0089	99536,39	885,87				885,87		
5	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	Окраска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,555706	2223,33	1236	374	16	1	846	3,83	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	3,83	2,13	175,86	374,58	374,58				2,13	
		Загрязны труда машинистов	Загрязны труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,01	0,01	935,38	9,35		9,35	1,86			
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,01	0,01	7,59	0,08		0,08				
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш. час	0,65	0,36	15,72	5,66		5,66				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-1292	Уайт-спирит	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0008	53588,22	42,87				42,87		
	6. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0106	76151,09	807,2				807,2		
6	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (п-образный фартук) (прим.)	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (п-образный фартук) (прим.)	100 м2 покрытия		0,09984	46554,98	4648	1860	25	4	2763	112,75	0,2
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	11,26	165,27	1860,94	1860,94				11,26	
		Загрязны труда машинистов	Загрязны труда машинистов	чел. час	0,2	0,02								0,02
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	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	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0004	53524,34	21,41				21,41		
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0012	91688,44	110,03				110,03		
	5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0781	33704,52	2632,32				2632,32		

1	2	Гранд-ЭМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	ГЭСН09-04-006-02	Обшивка балконов профилированным листом (прим.)	100 м2	0,7488	23279,14	17431	13864	562	64	3005	105,28	16,4		
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	78,83	175,86	13863,04							78,83	
		Заграты труда машинистов	чел. час	12,28										12,28
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,25	877,77	219,44			62,6					
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,74	4,47	3,31								
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	2,52	3,69	9,3								
	4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	0,13	56,97	7,41								
	5. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	0,01	28,63	0,29								
	6. 330206	Дрели электрические	маш. час	1,8	4,7	8,46								
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,37	824,99	305,25								
	8. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	126617,08	12,66						12,66		
	9. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,231	34,76	77,55						77,55		
	10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0022	31752,56	69,86						69,86		
	11. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0025	52410,47	131,03						131,03		
	12. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0052	79248,37	412,09						412,09		
	13. 101-2278	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,6762	41,16	27,83						27,83		
	14. 101-2467	Пропан-бутан, смесь техническая	т	0,0001	68118,98	6,81						6,81		
	15. 102-0023	Растворитель марки Р-4	м3	0,0013	5557,7	5,56						5,56		
	16. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0004	60462,5	24,19						24,19		
	17. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0142	55597,35	789,48						789,48		
3	18. 201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	0,0433	33308,99	1442,28						1442,28		
	19. 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	0,016	135,07	1,62						1,62		
8	101-4562	Профиластил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	78,624	196,58	15456						15456		
9	ГЭСНр62-41-1	Очистка ручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов(балконные плиты) (прим.)	100 м2 расширенной поверхности	0,4864	3144,75	1530	1530						20,8 10,12	
		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел. час	10,12	151,19	1530,04							10,12	

1	2	Гранд-ЭМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) (балконные плиты)	100 м2 обработанной поверхности		0,4864	1952,11	950	349	40		561	4,29 2,09	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	2,09	167,36	349,78	349,78				2,09	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,05	7,59	0,38		0,38				
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	0,83	19,11	15,86		15,86				
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	3,42	1,66	12,03	19,97		19,97				
3	4	4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	16,1	7,831	71,51	559,99				559,99		
11	11	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (балконные плиты)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,4864	2892,57	1407	1188	167		52	14,59 7,1	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	14,59	7,1	167,36	1188,26	1188,26				7,1	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,05	7,59	0,38		0,38				
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	6,03	2,93	19,11	55,99		55,99				
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	12,06	5,87	12,03	70,62		70,62				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,05	824,99	41,25		41,25				
		5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0008	53588,22	42,87				42,87		
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,1994	52,39	10,45				10,45		
12	12	4-14/590	Краска Баир фасадная "Фасил"	кг		26,2	195,21	5115				5115		
13	13	ГЭСН46-01-008-03	Ремонт балконных плит (прим.)	1 м3		0,18	12704,4	2287	791	53	6	1443	26,82 4,83	0,14 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	26,82	4,83	163,88	791,54	791,54				4,83	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,14	0,03								
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,14	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
		2. 111301	Вибратор поверхностный	маш. час	0,27	0,05	2,03	0,1		0,1				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,04	824,99	33		33				
		4. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,004	0,0007	32483,49	22,74				22,74		
		5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0019	0,0003	51602,64	15,48				15,48		

1	2	Гранд-ЭСМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м3	0,12	0,0216	2931,39	63,32				63,32		
	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	0,0252	5148,15	129,73				129,73		
	8. 203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм		м2	2,3	0,414	98,25	40,68				40,68		
3	9. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		т	0,09	0,0162	25905,31	419,67				419,67		
3	10. 401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)		м3	1,02	0,1836	3743,83	687,37				687,37		
	11. 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25		м3	0,09	0,0162	3345,2	54,19				54,19		
	12. 405-0253	Известь строительная неташеная комовая, сорт I		т	0,0029	0,0005	11946,85	5,97				5,97		
	13. 411-0001	Вода		м3	0,0081	0,0015	9,05	0,01				0,01		

Окраска существующего каркаса балконов, не подлежащих облицовке профлистом

14	14	ГЭСН13-03-003-01	Очистка поверхности щетками (10% площади существующих конструкций каркасов балконов)	1 м2 очищаемой поверхности		3,456	148,74	514	514				0,9	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	0,9	3,11	165,27	513,99	513,99				3,11	
15	15	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 на 2 раза (на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ПЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,2592	1552,92	403	349	14	1	40	7,66	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	7,66	1,99	175,86	349,96	349,96				1,99	0,01
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,01								
	1. 030101	Автогрузчики 5 т		маш. час	0,02	0,01	935,38	9,35		9,35	1,86			
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш. час	0,02	0,01	7,59	0,08		0,08				
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт		маш. час	1,3	0,34	15,72	5,34		5,34				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-1292	Уайт-спирит		т	0,0028	0,0007	53588,22	37,51				37,51		
16	16	113-0246	Эмаль ПФ-115	т		0,0098	76151,09	746				746		

Ремонт полов на балконах

17	17	ГЭСН46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытия		0,3328	5433,61	1808	1536	272	201		30,53	3,65
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	30,53	10,16	151,19	1536,09	1536,09				10,16	1,21
			Затраты труда машинистов	чел. час	3,65	1,21								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	3,65	1,21	224,05	271,1		271,1	199,98			1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	Гранд-СМЕТА 18 ГЭСН11-01-004-03		4	100 м2 изолируемой поверхности		0,1248	6911,93	863	799	60	5	4	32,86 4,1	0,23 0,03
		Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: мастика Технониколь № 21 (Техномаст), первый слой		чел. час	32,86	4,1	194,95	799,3	799,3				4,1	0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 4,3)		чел. час	0,23	0,03								
		Заплаты труда машинистов		маш. час	0,23	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	7	0,87	22,27	19,37		19,37				
	2. 361101	Термос 100 л		маш. час	0,33	0,04	824,99	33		33				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		кг	0,5	0,0624	52,39	3,27				3,27		
	4. 101-1757	Ветошь		кг		43,68	129,72	5666				5666		
19	101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)		м2		14,4768	180,53	2613				2613		
20	101-4702	Техноласт ЭПП		л		4,368	85,86	375				375		
21	113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01		100 м2 кровли		0,2704	507,46	137	128	9			2,8 0,76	
22	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: праймером битумным Технониколь № 01 (прим.)		чел. час	2,8	0,76	169,45	128,78	128,78				0,76	
	1. 400001	Заплаты труда рабочих (ср 3,2)		маш. час	0,04	0,01	824,99	8,25		8,25				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		л		9,464	85,86	813				813		
23	113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01		100 м2 изолируемой поверхности		0,3328	3754,54	1250	1097	144	17	9	15,54 5,17	0,31 0,1
24	ГЭСН11-01-004-07	Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой кровельной Технониколь № 21 (Техномаст) (прим.)		чел. час	15,54	5,17	212,09	1096,51	1096,51				5,17	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,9)		чел. час	0,31	0,1								0,1
		Заплаты труда машинистов		маш. час	0,31	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53			
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,44	0,15	824,99	123,75		123,75				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		кг	0,5	0,1664	52,39	8,72				8,72		
	3. 101-1757	Ветошь		кг		116,48	129,72	15110				15110		
25	101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)		100 м2 покрытия		0,0416	14074,72	586	475	60	7	51	69,04 2,87	1 0,04
26	ГЭСН11-01-033-03	Устройство покрытий: из брусков		чел. час	69,04	2,87	165,27	474,32	474,32				2,87	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)		чел. час	1	0,04								0,04
		Заплаты труда машинистов		маш. час	1	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,94	0,04	2,37	0,09		0,09				
	2. 331531	Пила: дисковая электрическая		маш. час	2,7	0,11	10,85	1,19		1,19				
	3. 340311	Машина для острожки деревянных полов												

1	2	Гранд-ЭМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,45	0,06	824,99	49,5		49,5				
		5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0235	0,001	51602,64	51,6			51,6			
27	27	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3		0,208	5557,7	1156				1156		
28	28	ГЭСН11-01-033-02	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия		0,3328	32585,8	10845	3669	369	42	6807	66,71	0,76
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел. час	66,71	22,2	165,27	3668,99					22,2	0,25
			Загрязны труда машинистов	чел. час	0,76	0,25								0,25
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,76	0,25	224,05	56,01		56,01	41,32			
		2. 331531	Пила: дисковая электрическая	маш. час	0,9	0,3	2,37	0,71		0,71				
		3. 340311	Машина для острожки деревянных полов	маш. час	2,7	0,9	10,85	9,77		9,77				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,1	0,37	824,99	305,25		305,25				
		5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0262	0,0087	51602,64	448,94				448,94		
3	3	6. 102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	3,71	1,235	5148,1	6357,9				6357,9		

Фасад

29	29	ГЭСН15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с паронизационным слоем	100 м2 поверхности облицовки		11,94	44598,65	532508	303921	10849	867	217738	141,38	0,29
			Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	141,38	1688,08	180,04	303921,92					1688,08	3,46
			Загрязны труда машинистов	чел. час	0,29	3,46								3,46
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,29	3,46	877,77	3037,08		3037,08	866,42			
		2. 134041	Шуруповерт	маш. час	35,49	423,75	7,8	3305,25		3305,25				
		3. 330206	Дрели электрические	маш. час	8,05	96,12	4,7	451,76		451,76				
		4. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	3,98	47,52	2,37	112,62		112,62				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4	4,78	824,99	3943,45		3943,45				
		6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	34626	0,34	11772,84				11772,84		
		7. 101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	12	143,3	139,72	20021,88				20021,88		
		8. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	656,7	78,57	51596,92				51596,92		
		9. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	501,5	37,83	18971,75				18971,75		
		10. 101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	70	835,8	3,33	2783,21				2783,21		
		11. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	8358	4,86	40619,88				40619,88		
		12. 201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	2388	30,14	71974,32				71974,32		

1	2	Гранд-ЭМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	30	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		1409	196,58	276981				276981		
31	31	4-14/402	Кронштейн "ТимСпан" 1,5x80x80x150мм	шт.		4179	30,28	126540				126540		
32	32	101-7194	ИЗОСПАН А	м2		1433	17,03	24404				24404		
33	33	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,326025	28817,74	9395	8830	565	417		172,76 56,32	7,74 2,52
			Загрязны труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	172,76	56,32	156,77	8829,29					56,32	
			Загрязны труда машинистов	чел. час	7,74	2,52								2,52
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	7,74	2,52	224,05	564,61		564,61	416,48			
34	34	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0,02835	477727,45	13544	901	119	8	12524	187,55 5,32	1,76 0,05
			Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	187,55	5,32	169,45	901,47					5,32	
			Загрязны труда машинистов	чел. час	1,76	0,05								0,05
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,76	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
		2. 134041	Шурупверт	маш. час	19,62	0,56	7,8	4,37		4,37				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	30,23	0,86	23,38	20,11		20,11				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,57	0,1	824,99	82,5		82,5				
		5. 101-2052	Лента бутлиловая	м	347	9,837	24,67	242,68				242,68		
		6. 101-2054	Лента бутлиловая диффузионная	м	71	2,013	30,77	61,94				61,94		
		7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	2,608	195,57	510,05				510,05		
		8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	6,067	9,76	59,21				59,21		
		9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61,2	1,735	28,08	48,72				48,72		
		10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	22,68	5,9	133,81				133,81		
3		11. 203-0982	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	100	2,835	4044,83	11467,09				11467,09		
35	35	ГЭСН10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов		0,297675	420051,21	125039	7524	1093	32	116422	149,16 44,4	0,66 0,2
			Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	149,16	44,4	169,45	7523,58					44,4	
			Загрязны труда машинистов	чел. час	0,66	0,2								0,2
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,66	0,2	224,05	44,81		44,81	33,05			

1	2.	Гранд-СМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 134041	Шуруповерт	маш. час	13,21	3,93	7,8	30,65		30,65				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	20,35	6,06	23,38	141,68		141,68				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,57	1,06	824,99	874,49		874,49				
		5. 101-2052	Лента бутылочная	м	253	75,31	24,67	1857,9				1857,9		
		6. 101-2054	Лента бутылочная диффузионная	м	59	17,56	30,77	540,32				540,32		
		7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	71	21,13	195,57	4132,39				4132,39		
		8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	159	47,33	9,76	461,94				461,94		
		9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,2	12,26	28,08	344,26				344,26		
		10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	238,1	5,9	1404,79				1404,79		
3		11. 203-1066	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	100	29,77	3617,33	107687,91				107687,91		
36	36	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных откосов	100 м2 облицовки	166,47	0,3225	33645,68	10851	9554	139	4	1158	166,47	0,08
			Заграты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	0,08	53,69	177,95	9554,14					53,69	0,03
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,08	0,03	0,03	6,72			4,96			
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,26	0,08	2,37	0,19						
3	3	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	0,5	0,16	824,99	132						
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	30	9,675	119,71	1158,19				1158,19		
		4. 113-9045	Клей	кг		11	1517,8	16696				16696		
37	37	4-14/3523	Панель откоса 500мм 6м	шт.										
38	38	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м		0,0972	46926,04	4561	340	13	1	4208	21,19	0,04
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	21,19	2,06	165,27	340,46					2,06	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,04									
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,15	0,01	824,99	8,25						
		2. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	56,6	5,502	195,57	1076,03				1076,03		
H, 3	3	3. 101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	100	9,72	298,62	2902,59				2902,59		
		4. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	38,88	5,9	229,39				229,39		
39	39	Прайс Аделанда	Торцевая заглушка	шт.		1	15,31	15				15		
40	40	101-3709	Уголок из стали, ширина 120 мм	т		0,028655	26967,91	773				773		
41	41	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов		380,974	285,68	108837	106315	450		2072	1,55	590,51

1	2	Гранд-ЭМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	1,55	590,51	180,04	106315,42	106315,42					15
	1.	134041	Шуруповерт	маш. час	0,14	53,34	7,8	416,05	416,05				590,51	
	2.	331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	0,04	15,24	2,37	36,12	36,12					
	3.	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	16	6096	0,34	2072,64	2072,64			2072,64		
42	42	Прайс АО"Профста ль"	Откосная планка шириной 350 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		810,7	178,87	145010	145010			145010		
43	43	Прайс АО"Профста ль"	Водоотлив оконный шириной планки 400 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		265,7	199,89	53111	53111			53111		
44	44	ГЭСНр62-9-10	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза только со стороны фасада с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,4742	18785,24	8908	8000	23		885	100,8 47,8	
		1.	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	100,8	47,8	167,36	7999,81	7999,81				47,8	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,03	824,99	24,75	24,75		24,75				
	2.	101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0016	0,0008	52781,43	42,23	42,23			42,23		
	3.	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	0,5216	132,61	69,17	69,17			69,17		
	4.	101-1712	Шпателька клесявая	т	0,0327	0,0155	12119,44	187,85	187,85			187,85		
	5.	101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,0854	52,39	4,47	4,47			4,47		
	6.	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0214	0,0101	57395,69	579,7	579,7			579,7		
	7.	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0011	634,32	0,7	0,7			0,7		
45	45	ГЭСНр62-26-10	Окраска по подготовленной поверхности фасадов, карниза: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,84	3320,78	2789	2372	328		89	16,87 14,17	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	16,87	14,17	167,36	2371,49	2371,49	2371,49				14,17	
	1.	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,08	7,59	0,61	0,61	0,61				
	2.	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	7,11	5,97	19,11	114,09	114,09	114,09				
	3.	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	14,22	11,94	12,03	143,64	143,64	143,64				
	4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,08	824,99	66	66	66				
	5.	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0013	53588,22	69,66	69,66			69,66		
	6.	101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,3444	52,39	18,04	18,04			18,04		
46	46	4-14/590	Краска Баир фасадная "Фасил"	кг		298,35	195,21	58241	58241			58241		

1	2	ГрандЭСМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	47	ГЭСНр62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза (пож.лестницы) (Окраска решетчатых конструкций ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к.рас.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к.рас.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,176	7310,01	1287	1189	1		97	40,365 7,1	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	40,365	7,1	167,36	1188,26	1188,26				7,1	
		1. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0035	0,0006	52781,43	31,67				31,67		
		2. 101-1757	Ветошь	кг	0,05	0,0088	52,39	0,46				0,46		
		3. 101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0068	0,0012	53389,25	64,07				64,07		
Итого по разделу 1							2927717						3829,2	27,03

Раздел 2. Вход в подъезд

48	49	ГЭСН46-04-003-02	Разборка бетонной стяжки (прим.)	1 м3		1,728	11096,75	19175	6143	13032	3341		21,51 37,17	10,37 17,92
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	21,51	37,17	165,27	6143,09	6143,09					
			Затраты труда машинистов	чел. час	10,37	17,92								17,92
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	10,37	17,92	516,65	9258,37		9258,37	3341,18			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	20,74	35,84	105,31	3774,31		3774,31				
		49	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,0576	11114,04	640	262	113	22	265	27,22 1,57	1,94 0,11
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	27,22	1,57	167,36	262,76	262,76				1,57	0,11
			Затраты труда машинистов	чел. час	1,94	0,11								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,68	0,04	958,75	38,35		38,35	8,6			
		2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	1,26	0,07	935,38	65,48		65,48	13,05			
		3. 101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш. час	2,36	0,14	55,96	7,83		7,83				
		4. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4,4	0,2534	25,8	6,54				6,54		
		3	5. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,0881	2906,89	256,1			256,1		
			6. 411-0001	Вола	м3	3,85	0,2218	9,05	2,01			2,01		
		50	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (толщина до 30мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к.рас.; ЗПМ=15; МАТ=15 к.рас.; ТЗ=15; ТЗМ=15))	100 м2 стяжки	0,0576	7382,4	425	145	24	5	256	15 0,86	0,45 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	15	0,86	167,36	143,93	143,93				0,86	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,45	0,03								0,03
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,15	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			

1	2	Гранд-ЭСМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,3	0,02	935,38	18,71		18,71	3,73			
	3	4.02-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,0881	2906,89	256,1			256,1			
51	52	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,036	65716,71	2366	671	9	2	1686	112,75 4,06	0,2 0,01
			Загрязн. труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	4,06	165,27	671	671				4,06	
			Загрязн. труда машинистов	чел. час	0,2	0,01								0,01
	1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,2	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
	3	2. Прайс ООО "ТВК-Комплект"	Костыль кровельный г-образный 200*400	шт	668,132	24,05	29	697,45				697,45		
		3. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0004	91688,44	36,68				36,68		
		4. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,0282	33704,52	950,47				950,47		
52	53	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (установка краевой рейки) (прим.)	100 м2 покрытия		0,0384	28230,14	1084	716	10	2	358	112,75 4,33	0,2 0,01
			Загрязн. труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	4,33	165,27	715,62	715,62				4,33	
			Загрязн. труда машинистов	чел. час	0,2	0,01								0,01
	1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,2	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
	3	2. 101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,004	0,0002	84203,58	16,84				16,84		
		3. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0005	91688,44	45,84				45,84		
	3	4. 206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	312,5	12	25,31	303,72				303,72		
53	54	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 п. м шва		0,12	3636,22	436	161	2		273	7,19 0,86	
			Загрязн. труда рабочих (ср 4)	чел. час	7,19	0,86	186,45	160,35	160,35				0,86	
	1.	330302	Машины шлифовальные угловые	маш. час	1,34	0,16	3,23	0,52		0,52				
	2.	101-8024	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	19,5	2,34	117,08	273,97				273,97		
54	56	ГЭСНр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытие из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя	100 м2 покрытия		0,0576	11830,67	681	556	25	3	100	54,87 3,16	0,27 0,02
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	54,87	3,16	175,86	555,72	555,72				3,16	
			Загрязн. труда машинистов	чел. час	0,27	0,02								0,02
	1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш. час	0,27	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
	2.	150401	Горелки газопламенные	маш. час	7,58	0,44	28,92	12,72		12,72				

1	2	Гранд-ЭСМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,18	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,043	0,0025	32483,49	81,21				81,21		
		5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0001	51602,64	5,16				5,16		
		6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,9	0,3974	41,16	16,36				16,36		
55	57	101-3173	Техноласт ЭПП термо	м2		6,566	152,81	1003				1003		
56	58	101-3357	Техноласт ЭЖП-5,0, сланец серый	м2		7,718	215,66	1664				1664		
57	59	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0,0058	35654,37	207				207		
58	60	ГЭСНр62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических дверей: за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,161	4459,6	718	511	1		206	18,72 3,01	
		1. 101-0628	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	18,72	3,01	169,45	510,04					3,01	
		2. 101-1757	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,009	0,0014	52781,43	73,89				73,89		
		3. 101-0405	Ветошь	кг	0,1	0,0161	52,39	0,84				0,84		
59	61	ГЭСН46-04-012-03	Краска для наружных работ марки МА-015	т	0,0161	0,0026	49625,93	129,03				129,03		
			Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,0819	18024,12	1476	1334	142	105		103,91 8,51	7,74 0,63
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	103,91	8,51	156,77	1334,11					8,51	
			Затраты труда машинистов	чел. час	7,74	0,63								0,63
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	7,74	0,63	224,05	141,15		141,15	104,12			
60	62	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0,0819	34478,26	2824	1305	895	171	624	89,53 7,33	9,69 0,79
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	89,53	7,33	177,95	1304,37					7,33	
			Затраты труда машинистов	чел. час	9,69	0,79								0,79
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	9,69	0,79	958,75	757,41		757,41	169,76			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,99	0,16	824,99	132		132				
		3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00413	0,0003	51602,64	15,48				15,48		
		4. 101-8052	Пена монтажная	л	32,4	2,654	165,48	439,18				439,18		
		5. 101-9185	Ерши металлические	кг	37,5	3,071	34,98	107,42				107,42		
		6. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08	0,0066	4793,07	31,63				31,63		
		7. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,105	0,0086	3281,04	28,22				28,22		
61	63	203-0240	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВП 23-1, площадь 2,53 м2	м2		8,19	2927,35	23975				23975		

1	2	Гранд-ЭСМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	64	ГЭСН15-01-070-02	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов		8,19	513,65	4207	2507	11		1689	1,7 13,92	
			Заграты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,7	13,92	180,04	2506,16	2506,16				13,92	
			Щуруповерт	маш.час	0,16	1,31	7,8	10,22		10,22				
	3		Пила дисковая электрическая	маш.час	0,04	0,33	2,37	0,78		0,78				
	3		Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	0,18	1,474	0,34	0,5				0,5		
			Откосная планка шириной 350 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,47619	20,28	62,02	1257,77				1257,77		
			Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,46	3,767	114,37	430,83				430,83		
63	65	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке откосов, подготовленных под окраску (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,044	6201,72	273	157	2		114	21,12 0,93	0,01
			Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	0,93	169,45	157,59	157,59				0,93	
			Заграты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1.	1. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,0005	64671,02	32,34				32,34		
	2.	2. 101-1596	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0352	132,61	4,67				4,67		
	3.	3. 101-1667	Шпатлевка масляно-клевая	т	0,005	0,0002	12138,84	2,43				2,43		
	4.	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,0092	52,39	0,48				0,48		
	3	5. 101-9840	Краски масляные, готовые к применению	т	0,0267	0,0012	64992,8	77,99				77,99		
64	67	ГЭСН13-03-003-05	Окраска опрентованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1584	3062,52	485	90	6		389	3,22 0,51	0,01
			Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,22	0,51	175,86	89,69	89,69				0,51	
			Заграты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1.	1. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш.час	0,65	0,1	15,72	1,57		1,57				
			Растворитель марки: Р-4	т	0,009	0,0014	68118,98	95,37				95,37		
	3	3. 113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	0,022	0,0035	83956,06	293,85				293,85		
65	68	ГЭСН09-03-014-01	Устройство металлических поручней (прим)	1 т конструкций		0,196	46829,23	9179	2102	74	11	7003	63,28 12,4 12,4	3,82 0,75 0,75
			Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	12,4	169,45	2101,18	2101,18					
			Заграты труда машинистов	чел.час	3,82	0,75								
	1.	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	0,1	0,02	927,75	18,56		18,56	5,72			
	2.	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,12	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	3	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,6	0,71	3,69	2,62		2,62				
	4.	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,29	3,69	1,07		1,07				
	5.	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	0,02	56,97	1,14		1,14				

1	2	Гранд-ЭСМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,04	824,99	33							
	7. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,2352	34,76	8,18					8,18		
	8. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0004	31752,56	12,7					12,7		
	9. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,0001	52410,47	5,24					5,24		
	10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0041	79248,37	324,92					324,92		
	11. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0706	41,16	2,91					2,91		
	12. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	68118,98	6,81					6,81		
	13. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0002	5557,7	1,11					1,11		
	14. 113-0021	Грунтовка Г Ф-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	60462,5	6,05					6,05		
	15. 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	0,0037	135,07	0,5					0,5		
	Д	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	300,3	58,86	112,65	6630,58					6630,58		
66	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,073	14085,81	1028		891	2		135	71,06 5,19	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	5,19	171,68	891,02						5,19	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01										
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0219	52,39	1,15					1,15		
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1971	101,47	20					20		
3	3. 101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ	т	0,0246	0,0018	63802,72	114,84					114,84		
Цоколь														
67	ГЭСН15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем	100 м2 поверхности облицовки		1,09	44598,65	48613		27745	990	79	19878	141,38 154,1	0,29 0,32
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	141,38	154,1	180,04	27744,16						154,1	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,29	0,32									0,32
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,29	0,32	877,77	280,89				80,13			
	2. 134041	Шуруверт	маш. час	35,49	38,68	7,8	301,7							
	3. 330206	Дрели электрические	маш. час	8,05	8,77	4,7	41,22							
	4. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	3,98	4,34	2,37	10,29							
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4	0,44	824,99	363							
	6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	3161	0,34	1074,74					1074,74		

1	2	Гранд-ЭСМЕТА	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7. 101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	12	13,08	139,72	1827,54					1827,54		
	8. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	59,95	78,57	4710,27					4710,27		
	9. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	45,78	37,83	1731,86					1731,86		
	10. 101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	70	76,3	3,33	254,08					254,08		
	11. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	763	4,86	3708,18					3708,18		
	12. 201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	218	30,14	6570,52					6570,52		
68	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		128,7	196,58	25300					25300		
69	4-14/402	Кронштейн "ТимСпан" 1,5x80x80x150мм	шт.		382	30,28	11567					11567		
70	101-7194	ИЗОСПАН А	м2		130,8	17,03	2228					2228		
71	Прайе-лист ООО "Профсталь"	Водоотводящая планка	п.м		109	131,75	14361					14361		
Итого по разделу 2 Вход в подъезд								265618				289,61		23,23

Раздел 3. Прочие работы

72	ФССЦит01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,6049	832,95	1337		1337					
73	ФССЦит03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I классе груза	1 т груза		1,6049	208,92	335		335					
Итого по разделу 3 Прочие работы								1697						

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								1999109	634623	32815	5457	1331671	3596,94	40,99
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								2312631	726797	41096	6383	1544738	4118,82	50,23
В том числе, справочно:														
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 57-58, 2-3, 7, 68, 4-5, 14-16, 67, 6, 22-23, 50-53, 8, 29-32, 36-37, 39-43, 64-65, 69-74, 9-12, 44-47, 60, 13, 17, 33, 49, 54, 61, 18-21, 24-26, 28, 27, 34-35, 38, 62-63, 56, 59, 76)								216349		3282	546	213067		4,099
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 57-58, 3, 7, 68, 4-5, 14-16, 67, 6, 22-23, 50-53, 8, 29-32, 36-37, 39-43, 64-65, 69-74, 18-21, 24-26, 28, 27, 34-35, 38, 62-63)								94039	89138	4900	381		503,253	5,13
МДС35 пр.1 т.3 п.1.1.1. Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 9-12, 44-47, 60, 56, 59)								3134	3036	98			18,6105	0,003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Гранд-смета														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
65%	=	76%*0,85	ФОТ (от 5227) (Поз. 2)					596685						
68%	=	80%*0,85	ФОТ (от 17410) (Поз. 9-12, 44-47, 60)					3398						
71%	=	83%*0,85	ФОТ (от 642) (Поз. 56, 59)					11839						
69%	=	90%*(0,9*0,85)	ФОТ (от 33080) (Поз. 3, 7, 68, 4-5, 14-16, 67)					456						
80%	=	105%*(0,9*0,85)	ФОТ (от 520060) (Поз. 8, 29-32, 36-37, 39-43, 64-65, 69-74)					22825						
84%	=	110%*(0,9*0,85)	ФОТ (от 23272) (Поз. 13, 17, 33, 49, 54, 61)					416048						
90%	=	118%*(0,9*0,85)	ФОТ (от 11872) (Поз. 27, 34-35, 38, 62-63)					19548						
92%	=	120%*(0,9*0,85)	ФОТ (от 4398) (Поз. 6, 22-23, 50-53)					10685						
93%	=	122%*(0,9*0,85)	ФОТ (от 108838) (Поз. 1, 57-58)					4046						
94%	=	123%*(0,9*0,85)	ФОТ (от 7044) (Поз. 18-21, 24-26, 28)					101219						
			Сметная прибыль					6621						
								301768						
В том числе, справочно:														
40%	=	50%*0,8	ФОТ (от 17410) (Поз. 9-12, 44-47, 60)					6964						
37%	=	55%*(0,85*0,8)	ФОТ (от 520060) (Поз. 8, 29-32, 36-37, 39-43, 64-65, 69-74)					192422						
48%	=	60%*0,8	ФОТ (от 5227) (Поз. 2)					2509						
43%	=	63%*(0,85*0,8)	ФОТ (от 11872) (Поз. 27, 34-35, 38, 62-63)					5105						
44%	=	65%*(0,85*0,8)	ФОТ (от 4398) (Поз. 6, 22-23, 50-53)					1935						
52%	=	65%*0,8	ФОТ (от 642) (Поз. 56, 59)					334						
48%	=	70%*(0,85*0,8)	ФОТ (от 25505) (Поз. 4-5, 14-16, 67, 13, 17, 33, 49, 54, 61)					12243						
51%	=	75%*(0,85*0,8)	ФОТ (от 7044) (Поз. 18-21, 24-26, 28)					3592						
54%	=	80%*(0,85*0,8)	ФОТ (от 108838) (Поз. 1, 57-58)					58773						
58%	=	85%*(0,85*0,8)	ФОТ (от 30847) (Поз. 3, 7, 68)					17891						
Итого по акту:														
Конструкции из кирпича и блоков														
								307076					650,33	
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)														
								11380					33,95	
Строительные металлические конструкции														
								162622					179,53	18,13
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии														
								8603					12,31	0,04
Кровли														
								17715					26,27	0,25
Отделочные работы														
								2252395					2882,38	5,24
Малярные работы (ремонтно-строительные)														
								112606					105,1	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
								66978					117,85	24,54
Полы														
								53566					39,49	0,58
Деревянные конструкции														
								214620					67,98	1,43
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
								1817					3,63	0,02
Погрузо-разгрузочные работы														
								1337						
Перевозка грузов автотранспортом														
								369						
Итого														
								3211084					4118,82	50,23
В том числе:														
Материалы														
								1544738						
Машины и механизмы														
								41096						
ФОТ														
								733180						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Гранд-ЭСМЕТА														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%														
Итого														
Тендерный коэффициент 3 564 303 * 0,995000000003														
НДС 18%														
ВСЕГО по акту														
													4118,82	50,23

Сдал:
Подрядчик
 Директор ООО "СПС" _____ С.Ю.Ходаковский

Принял:
Заказчик:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ О.В. Хинданов

Согласовано:
 Главный инженер _____ А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ Е.В. Лебедева

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска _____ Р.А. Мельников

Собственник помещения ул. Мира, д.2/29 - Постановление администрации муниципального образования г. Братска от 02.03.2017г. № 364

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь" _____ В.С. Смирнов



Одн. КР. инженер КТМК
Смирнов В.С.