

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 16

Код	322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	28/ПО-А/2017-2019
дата	13 05 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
5	31.08.2019

Отчетный период	
с	по
01.06.2019	31.08.2019

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.		4 902 118,58	4 902 118,58	4 902 118,58
1	Ремонт фасада		4 902 118,58	4 902 118,58	4 902 118,58
Итого, руб.			4 902 118,58	4 902 118,58	4 902 118,58
Налог на добавленную стоимость, руб.			980 423,72	980 423,72	980 423,72
Всего с учетом налогов, руб.			5 882 542,30	5 882 542,30	5 882 542,30

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



(Handwritten signature)

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



Н.Н. Платонова

(Handwritten signature)

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул.
 Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 16
 Объект - Ремонт фасада

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
номер	28/ПО-А/2017-2019	
дата	13.05.2019	
Вид операции	Капитальный ремонт	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	31.08.2019	с 01.06.2019 по 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4, Ремонт фасада
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 5882542,30 руб.

Номера по порядку	Обоснование	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							
по позиции по смете							Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех	Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел I. Фасад														
1	1	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		1,5176	34515,98	52381,45	49422,94	2958,51	2146,16		188,54	7,74
			Загрязн. труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54		172,73	49422,94	49422,94				286,1283	
			Загрязн. труда машинистов	чел.час	7,74			11,7462						11,7462
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74		251,87	2958,52		2958,52	2146,15			
		Д	Строительный мусор	т	1,2	1,821								

1	2	РАНД-Смет	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6.01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	41,2		41,53	38,57	1601,81				1601,81		
3	7.11.3.02.04-0020	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2	м2	100		100,8	3940,16	397168,13				397168,13		
	8.11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		8,064	606,91	4894,12				4894,12		
	9.14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Мактофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	71		71,57	261,93	18746,33				18746,33		
4	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2			97,88	505,5	49478,34	30119,63			19358,71	1,55	
	1.01.7.15.14-0062	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,55		151,714	198,53	30119,78	30119,78			816,2	151,714	
	2.08.1.02.03-0001	Шпатель-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16		15,66	52,12	816,2				816,2		
	2.08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1		205,5	90,21	18538,16				18538,16		
5	08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием(прим.)	п.м			508	163,7	83159,6				83159,6		
6	1-18/1296	Отлив полкоконный 200мм L=2,5м (окр)	п.м			108,4	136,82	14831,29				14831,29		
7	ГЭСН15-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся с люлек	100 м			27,26	21935,39	597958,73	256119,15	124086,7	2862,85	217752,88	48,45	0,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	48,45		1320,747	193,92	256119,26	256119,26			1320,747		10,3588
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38		10,3588								
	1.91.06.09-011	Люлька	Маш.час	30,21		823,5246	143,32	118027,55		118027,55				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,38		10,3588	584,92	6059,07		6059,07	2862,86	66448,79		
3	3.01.7.07.26-0027	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1,03		28,08	2366,41	66448,79				66448,79		
	4.14.5.01.03-0007	Герметик Сазигласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	0,013		0,3544	218305,51	77367,47				77367,47		
3	5.14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	12,5		340,8	217,01	73957,01				73957,01		
8	ГЭСН07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	100 м			27,26	4987,7	135964,7	100304,53	32638,67	376,73	3021,5	18,1	0,05
												493,406		1,363

1	2	РАНД-Смет	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	12	https://rktstk. metallprofil.ru /catalog/dlya- fasadov/elementy- rodkonstruktsii/kreznihy- obraznyy- 60kh44kh3000- po-ral- 8002/offer/171 973/	Крепежный профиль Г-образный 60x44x3000 ПО RAL 8002 (Цинк)	шт		517	258,33	133556,61				133556,61		
13	13	https://rktstk. metallprofil.ru /catalog/dlya- fasadov/elementy- rodkonstruktsii/kronshteyn- lku-120-s- shayboy/?OFFER_ID=170368&МАТЕРИАЛ=%D0%D0%D0%A6	Кронштейн ККУ-120 с шайбой (Цинк)	шт		2879	28,33	81562,07				81562,07		
14	14	01.7.15.01-0037	Анкер завинтовой М10	100 шт.		28,79	490	14107,1				14107,1		
15	15	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных навесных лесов высотой до 16 м: трупчатых для прочих отделочных работ	100 м2		5,74	11713,73	67236,81	46082,79	235	111,07	20919,02	249,69	0,4018
			Заготовки труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,5	249,69	184,56	46082,79					249,69	0,4018
			Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,4018	584,92	235,02		235,02	111,05			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,4018	584,92	235,02		235,02	111,05			
	3	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0517	8535,87	441,3				441,3		
	3	3. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трупчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,2009	70669,23	14197,45				14197,45		
		4. 11.2.13.06-0011	Шиты: настывла	м2	3,4	19,52	321,82	6281,93				6281,93		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справедливо:														
						2649805,69	728121,79	166738,04	8818,34	1754945,9	3755,6155	36,4176		
						3021573,33	791508,75	194327,39	9770,68	2035737,2	4077,9265	39,9958		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРАНД-Смет в 2019													
	п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 2-6, 9, 8, 15)													
	Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/1/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-6, 9, 7-8, 10, 12-14, 11, 15)													
	Накладные расходы							804209,09						
	Сметная прибыль							500724,22						
	Итого по разделу I Фасад :							134414,32					286,1283	11,7462
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							960634,95					282,8181	8,725
	Деревянные конструкции							1001135,59					1333,6727	6,9598
	Отделочные работы							1049219,78					1320,747	10,3588
	Стены (ремонтно-строительные)							423751,73					567,4169	1,7038
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве							580825,58						
	Строительные металлические конструкции							4467,95					287,1435	0,5022
	Малярные работы (ремонтно-строительные)							172056,74					4077,9265	39,9958
	Конструкции из кирпича и блоков							4326506,64						
	Итого							2035737,19						
	В том числе:							194327,39						
	Материалы							801279,43						
	Машины и механизмы							804209,09						
	ФОТ							500724,22						
	Накладные расходы							4326506,64					4077,9265	39,9958
	Сметная прибыль													
	Итого по разделу I Фасад													
	Раздел 2. Вход в подъезд													
16	16 ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2				0,3072	2547,2	782,5	735,92	46,58		14,38	
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.час				4,4175	166,59	735,91	735,91			4,4175	
		Лебелки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час				1,9108	24,38	46,59	46,59				
		Строительный мусор	т				0,3686							
17	17 ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(карнизный свес)	100 м2				0,0192	63186,52	1213,18	395,53	4,57		813,08	0,27
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.час				2,1648	182,71	395,53	395,53			112,75	0,0052
		Заплаты труда машинистов	Чел.час				0,0052						2,1648	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час				0,0038	986,15	3,75		3,75			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час				0,0013	584,92	0,76		0,76			
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т				0,0004	62244,07	6,22				6,22	
	3. 01.7.15.06-0146													

1	2	ГРАНД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		0,0002	97297,37	19,46			19,46		
		5.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		0,015	52341,75	785,13			785,13	12,8	0,05
18	18	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж краевой рейки(прим.)	100 м			0,128	2953,45	378,04	325,27	1,77	49,03	1,6384	0,0064
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	12,8		1,6384	198,53	325,27				1,6384	0,0064
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05		0,0064							
		1.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05		0,0064	584,92	3,74		1,77			
												26,92		
		2.01.7.15.14-0061	Шпурлы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,00075		0,0001	269205,61	26,92			26,92		
		3.08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40x4 мм	т	0,004		0,0005	45280,15	22,64			22,64		
19	19	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2			0,3072	45610,2	14011,45	885,94	22,78	13047,89	14,36	0,29
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36		4,4114	200,83	885,94				4,4114	0,0891
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29		0,0891							
		1.91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15		0,0461	986,15	45,46		10,9			
												4,26		
		2.91.05.05.014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		0,0154	1042,38	16,05		7,63			
		3.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09		0,0276	584,92	16,14		7,63	392,11		
		4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94		9,198	42,63	392,11					
		5.12.1.02.03-0192	Техноласт ЭКП	м2	114		35,02	187,99	6583,41			6583,41		
		6.12.1.02.03-0195	Техноласт ЭПП	м2	116		35,64	170,4	6073,06			6073,06		
20	20	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	м2			9,9	435,08	4307,29	3524,2	325,61		16,632	0,119
			готовые проемы											
			(МДС 36 и 3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)											
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,68		16,632	211,89	3524,15	3524,15			16,632	1,1781
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,119		1,1781							
		1.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119		1,1781	584,92	689,09		325,59			
		2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28		2,772	33,89	93,94					
		3.01.7.1.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т				65154,34						
		4.08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т				57664,96						
		5.14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт				337,15						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,4	23,76	834,77	8264,22	5034,55	1118,7	465,1	2110,97	2,4	0,17	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,17	1,683	211,89	5034,51	5034,51				23,76	1,683	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	1,683	584,92	984,42		984,42	465,13				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17										
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	3,96	33,89	134,2		134,2					
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	3,96	33,89	134,2		134,2					
	3. 01.7.11.07-	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,0001	0,001	65154,34	65,15		65,15			65,15		
	0032		т	0,003	0,0297	57664,96	1712,65					1712,65		
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	шт	0,1	0,99	337,15	333,78					333,78		
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в былончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,99	337,15	333,78					333,78		
22	071.01.01-0004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.		3	22068,16	66204,48					66204,48		
23	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт		3	248,58	745,74	705,6	26,43	13,71	1,11	3,33		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,11	3,33	211,89	705,59	705,59				3,33		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,26	0,78	33,89	26,43		26,43					
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	т	0,00007	0,0002	65154,34	13,03		13,03			13,03		
	2. 01.7.11.07-	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002	65154,34	13,03		13,03			13,03		
	0032		т	0,00008	0,0002	127,72	0,03		0,03			0,03		
	3. 01.7.15.04-	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт		3	1043,98	3131,94					3131,94		
	0056		шт.		3	1043,98	3131,94					3131,94		
24	01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический ТС-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт		3	178,55	535,65	418,47	117,18	39,78	0,678	2,034	0,048	
25	ГЭСН08-01-081-03	Демонтаж вызывной панели домофона (МДС7 и 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещения в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТМ=0,6)	шт		3	178,55	535,65	418,47	117,18	39,78	0,678	2,034	0,048	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,678	2,034	205,74	418,48	418,48				2,034	0,144	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,048	0,144									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,024	0,072	1042,38	75,05		75,05			75,05		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,024	0,072	584,92	42,11		42,11			42,11		
26	ГЭСН08-01-081-03	Монтаж вызывной панели домофона (прим.)	шт		3	303,79	911,37	697,47	195,3	66,3	1,13	3,39	0,08	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,13	3,39	205,74	697,46	697,46				3,39	0,24	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,24									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04	0,12	1042,38	125,09		125,09			125,09		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,12	584,92	70,19		70,19			70,19		

1	2	ГРАНД-Смет	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,18	103,33	18,6				18,6		
27	27	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы(мусорокамера) <i>(ФАПС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗН=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)</i>	м2		13,64	435,08	5934,49	4855,57	1078,92	448,62		22,9152	1,68
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,68	22,9152	211,89	4855,5	4855,5				22,9152	1,6232
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,119	1,6232	584,92	949,44		949,44	448,6			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	1,6232	584,92	949,44		949,44	448,6			
			1. 91.14.02-001				33,89	129,43		129,43				
			2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	3,8192	33,89						
			3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т		65154,34							
			4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т		57664,96							
			5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт									
28	28	ГЭСН09-04-012-01	Установки металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		13,64	834,77	11386,26	6936,49	1541,32	640,81	2908,45	2,4	0,17
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	32,736	211,89	6936,43	6936,43				32,736	2,3188
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,17	2,3188	584,92	1356,31		1356,31	640,85			
			1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	2,3188	1356,31		1356,31	640,85			
			2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	5,456	33,89		184,9				
			3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0014	65154,34		91,22		91,22		
			4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0409	57664,96		2358,5		2358,5		
			5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	1,364	337,15		459,87		459,87		
29	29	07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные	шт.		4	12935,67	51742,68	940,8	35,24		18,28	1,11	
			2)КСУ 2.02.1	шт.		4	248,58	994,32	940,8	35,24		18,28	1,11	
30	30	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт.		4	211,89	940,79	940,79				4,44	
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,11	4,44	211,89	940,79	940,79				4,44	
			1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,26	3,89	33,89		35,25				
			2. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0003	65154,34		19,55		19,55		
			3. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	0,00008	127,72	0,04				0,04		
31	31	01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.		4	1043,98	4175,92				4175,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2			0,062	57071,6	3538,44	2511,75	32,17	23,34	994,52	204,06	2,06
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел. час	204,06		12,6517	198,53	2511,74	2511,74	32,16	23,33	970,9	43,56	0,17
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,06		0,1277	251,87	32,16						0,1277
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	2,06		0,1277	251,87	32,16						
		Раствор готовый отделочный тяжелый:	м3	4,3		0,2666	3641,78	970,9						
		известковый 1:2,5	м3	0,1		0,0062	3810,66	23,63						
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	100 м2			0,062	15639,94	969,68	504,66	5,74	2,8	459,28	43,56	0,17
33	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами углубленная: по штукатурке стен												
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел. час	43,56		2,7007	186,86	504,65	504,65					2,7007
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17		0,0105	245,25	0,29		0,29	0,22			0,0105
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш. час	0,02		0,0012	245,25							
		1. 91.06.06-046												
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,15		584,92	5,44		5,44	2,57			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		153,33	7,99		7,99		7,99		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31		63,27	1,21		1,21		1,21		
		5. 14.3.02.01-0002	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	30		101,57	188,92		188,92		188,92		
		6. 14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	20		84,09	104,27		104,27		104,27		
		7. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка водо-дисперсионная	т	0,051		49614,98	158,77		158,77		158,77		
		8. 01.7.03.01-0001	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2			0,0768	1045,86	514,81	26,05	17,82	505	39,51	1,27
		9. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	39,51		13617,96	1045,86	514,81	26,05	17,82	505	39,51	1,27
		10. 01.7.03.01-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27		169,66	514,82	514,82	1,48	1,81	3,83	3,0344	0,0975
		11. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	1,27		251,87	24,56		24,56	17,81			
		12. 01.7.03.01-0001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	1,27		251,87	24,56		24,56	17,81			
		13. 01.7.03.01-0001	Выборатор поверхностный	маш. час	9,07		2,13	1,48		1,48				
		14. 01.7.03.01-0001	Вола	м3	3,5		14,23	3,83		3,83				
		15. 01.7.03.01-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		3198,87	501,26		501,26		501,26		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
35	ГЭСНП-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (на толщину 50 мм (K=50-20/5=6) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.: ЭИМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЭМ=6))	100 м2		0,0768	10644,48	817,5	39,09	26,65	17,68	751,76	0,2304	3	1,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	3		169,66	39,09	39,09				0,2304		0,0968
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26		0,0968								
		Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26		251,87	24,38		24,38	17,69				
		2. 91.07.04-002	маш.час	13,92		2,13	2,28		2,28					
		Вибратор поверхностный												
		3. 04.3.01.09-0001	м3	3,06		3198,87	751,73				751,73			
		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный												
		36 08.1.02.17-0097	м2		8,448	130,8	1105				1105			
		Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм												
		37 ГЭСН08-02-001-01	м3		1,95	10140,53	19774,03	1868,98	769,2	184,43	17135,85	5,4	0,4	0,78
		Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м										5,4	0,4	0,78
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	5,4		177,49	1868,97	1868,97				10,53		0,78
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,78								
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,4		986,15	769,2		769,2	184,43				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
		2. 01.7.03.01-0001	м3	0,44		14,23	12,21				12,21			
		Вода												
		3. 04.3.01.12-0002	м3	0,24		3512,4	1643,8				1643,8			
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25												
		3 4. 06.1.01.05-0001	1000 шт.	0,394		20141,18	15474,47				15474,47			
		Кирпич керамический пищевой профильный размером 250x120x65 мм												
		5. 11.1.03.01-0080	м3	0,0005		5512,66	5,51				5,51			
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта												
38	ГЭСН15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2		0,1016	19794,86	2011,16	1293,65	118,96	103,77	598,55	65,66	4,99	0,507
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65,66		193,92	1293,66	1293,66				6,6711		0,507
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,99		0,507								
		1. 91.06.06-048	маш.час	0,23		251,87	5,89		5,89	4,28				
		Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
		2. 91.07.07-041	маш.час	4,76		233,82	113,08		113,08	99,5				
		Растворонасосы: 1 м3/ч												
		3. 01.7.15.06-0121	т	0,00007		56771,07								
		Твозли строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм												
		4. 04.3.01.07-0012	м3	1,4		3641,78	517,86				517,86			
		Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,5												
		5. 04.3.01.12-0111	м3	0,04		3810,66	15,62				15,62			
		Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6												

1	2	РАНД-Смет	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,64		0,2682	241,01	64,64			64,64		
39	39	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,1016	1940,04	197,11	80,44	8,75	0,28	107,92	4,29	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		184,56	80,45	80,45				0,4359	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01									0,001
			Дебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		8,1	0,08		0,08				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		584,92	0,58		0,58	0,28			
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71		20,41	3,55		3,55				
			4.91.21.01-014 Агретаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42		13,04	4,53		4,53				
			Агретаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	кг	16,1		65,97	107,93				107,93		
	3	5.1-18/397	Грунтовка "Бетон-контакт"	кг			7838,12	796,35	273,58	34,51	2,81	488,26	14,59	0,1
40	40	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,1016	7838,12	796,35	273,58	34,51	2,81	488,26	14,59	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59		184,56	273,57	273,57	0,08	2,82		1,4823	0,0102
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1									
			Дебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		8,1	0,08		0,08				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		584,92	5,97		5,97				
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03		20,41	12,5		12,5				
			3.91.18.01-011 Агретаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06		13,04	15,98		15,98				
			4.91.21.01-014 Агретаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	кг	0,41		63,27	2,64		2,64				
			Ветошь	кг										
			5.01.7.20.08-0051	кг	53,8		86,78	474,34				474,34		
	3	6.1-18/475	Краска ВД Касланд 104 фасадная белая матовая	кг				13,88				13,88		
			7.14.5.09.11-0101	т	0,0016		69410,07							
			Уайт-спирит	т										
41	41	ГЭСНр62-3-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных поточков: с подготовкой и расчисткой старой краски болес 35%	100 м2		0,3072	16098,11	4945,34	4155,88	18,52	10,71	770,94	73,3	0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	73,3		184,56	4155,89	4155,89				22,5178	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16									0,0492
			Подъемники одноплаточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		251,87	7,73		7,73	5,61			

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РАНД-Смет	4											
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,0184	584,92	10,76		10,76	5,09			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,2458	153,33	37,69		37,69				
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0492	63,27	3,11		3,11				
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	453,27	0,05		0,05				
3	6. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	0,0198	0,0061	42593,71	259,82		259,82				
	7. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,008	0,0025	76267,43	190,67		190,67				
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0515	0,0158	17924,5	283,21		283,21				
42	ГЭСНр62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2		0,052	15306,39	795,93	723,95	0,3	0,14	71,68	80,6	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	80,6	4,1912	172,73	723,95	723,95				4,1912	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0005								0,0005
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0005	584,92	0,29		0,29	0,14			
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0052	63,27	0,33		0,33		0,33		
3	3. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	0,0161	0,0008	42593,71	34,08		34,08		34,08		
	4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,009	0,0005	76267,43	38,13		38,13		38,13		
43	ГЭСН07-05-016-03	Демонтаж металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида (Табл.2, и 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м		0,063	10026,53	631,67	556,28	75,39	32,68		43,967	1,974
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	43,967	2,7699	200,83	556,28	556,28				2,7699	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,974	0,1244								0,1244
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,287	0,0181	251,87	4,56		4,56	3,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,687	0,1063	584,92	62,18		62,18	29,38			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,06	0,2558	33,89	8,67		8,67				
44	ГЭСН07-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	100 м		0,063	95273,7	6002,24	794,69	107,7	46,68	5099,85	62,81	2,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	62,81	3,957	200,83	794,68	794,68				3,957	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,82	0,1777								0,1777
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,41	0,0258	251,87	6,5		6,5	4,71			

1	2	ГРiND-Сметiв 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,41		0,1518	584,92		88,79	41,95			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,8		0,3654	33,89		12,38				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,0063	14,23		0,09		0,09		
		5. 01.7.11.07-00054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,02		0,0013	61508,05		79,96		79,96		
		6. 03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в строительных условиях и в других подобных случаях	т	0,15		0,0095	5340,67		50,74		50,74		
	Д	7. 07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	102		6,426	697,74		4483,68		4483,68		
	З	8. 11.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный	м	102		6,426	75,96		488,12		488,12		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
		В том числе, справочно:												
		п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 17, 19, 36, 18, 20-24, 27-33, 38, 34-35, 37, 43-44)												
		Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 16-17, 19, 36, 18, 20-24, 27-33, 38, 34-35, 37, 39-44, 25-26)												
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Итого по разделу 2 Вход в подъезд :												
		Итого Строительные работы												
		Итого Монтажные работы												
		Итого												
		В том числе:												
		Материалы												
		Машинны и механизмы												
		ФОТ												
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Итого по разделу 2 Вход в подъезд												
		Раздел 3. Цоколь												
45	45	ГЭСНр62-22-4	Улучшенная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски: до 35% с земли и лесов на 2 раза	100 м2			1,54	12270,41		18896,43	14877,02	181,4	85,12	3838,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	51,07		78,6478	189,16		14877,02				51,07
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,308					1,25		78,6478
			Затраты электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		0,154	8,1		1,25				0,308
		Итого по разделу 3 Цоколь												
		Итого по разделу 2 Вход в подъезд												

1	2	ГРiND-Сметi в 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,308	584,92	180,16		85,12				
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1		0,154	63,27	9,74			9,74			
	3	4. 1-18/472	Краска Krasland F01 для наружных и внутренних работ синтон-акриловая белая матовая водонепроницаемая	кг	13,2		20,33	77,11	1567,65			1567,65			
		5. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0111		0,0171	66370,85	1134,94			1134,94			
		6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0408		0,0628	17924,5	1125,66			1125,66			
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
		В том числе, справочно:													
		Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 45)													
								632,22			18,14				
		Накладные расходы													
		Сметная прибыль													
		Итого по разделу 3 Цоколь :													
		Материальные работы (ремонтно-строительные)													
		Итого													
		В том числе:													
		Материалы													
		Машинны и механизмы													
		ФОТ													
		Накладные расходы													
		Сметная прибыль													
		Итого по разделу 3 Цоколь													
		Раздел 4. Балконы													
46	46	ГЭСНр63-13-2	Замена облицовки наружных стен из профлиста без замены каркаса площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2(прим.)	100 м2			2,208	7255,18	16019,44	15466,4	322,88	152,55	230,16	40,16	0,25
														88,6733	0,552
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	40,16		88,6733	174,42	15466,4	15466,4					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,25		0,552								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		584,92	322,88			322,88	152,56			
			Шрунты-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	2		4,416	52,12	230,16			230,16			
			Профилистг оцинкованный с покрытием полистер С8-1150-0,5	м2			242,88	306,55	74454,86	4255,24		74454,86			
			Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с дюлек	100 м2			0,696	6113,85	4255,24	4255,24				36,7	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	36,7		25,5432	166,59	4255,24	4255,24				25,5432	0,01
			Органовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с земли и лесов	100 м2			0,696	1985,12	1381,64	551,07	59,97	1,92	770,6	4,29	0,007
49	49	ГЭСНр62-25-1													
		Страница 15													

1	2	РАНД-Сметы 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	2,9858	184,56	551,06	551,06				2,9858	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,007								0,007
		1. 91.06.03-060	Дебетки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0696	8,1	0,56		0,56				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,007	584,92	4,09		4,09	1,93			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,1902	20,41	24,29		24,29				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	2,3803	13,04	31,04		31,04				
	3	5. 1-18/412	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	16,1	11,21	68,77	770,91				770,91		
	50	ГЭСНПр62-26-6	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простях за 2 раза с людек	100 м2		0,696	10555,68	7346,75	3571,02	430,93	19,24	3344,8	27,8	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	27,8	19,3488	184,56	3571,01	3571,01		19,24	19,3488	19,3488	0,0696
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0696								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0696	584,92	40,71		40,71	19,24			
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	12,06	8,3938	20,41	171,32		171,32				
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	24,12	16,7875	13,04	218,91		218,91				
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,2854	63,27	18,06				18,06		
	3	5. 1-18/475	Краска ВД Кrasland 104 фасадная белая матовая	кг	53,8	37,44	86,78	3249,04				3249,04		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0011	69410,07	76,35				76,35		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
		В том числе, справочно:												
		Письмо Министров Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 46-50)												
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Итого по разделу 4 Балконы :												
		Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)												
		Материальные работы (ремонтно-строительные)												
		Итого												
		В том числе:												
		Материалы												
		Машины и механизмы												

1	2	ГРАНД-Смета	2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 4 Балконы														136,5511	0,6286

Раздел 5. Прочие

51	51	ФССЦит-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза				2,1896	8877,7	19438,61		19438,61			
52	52	ФССЦит-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза				2,1896	274,52	601,09		601,09			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Плоз. 51-52)															
Итого по разделу 5 Прочие :															
Погрузо-разгрузочные работы															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
В том числе:															
Машины и механизмы															
Итого по разделу 5 Прочие															

Раздел 6. Непредвиденные работы

Фасад															
53	53	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах	100 м				1,03	37644,3	38773,63	4000,94	127,43	63,5	34645,26	21,26
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел. час	21,26			21,8978	182,71	4000,95	4000,95				21,8978
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,24			0,2472							0,2472
			Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,05			0,0515	251,87	12,97		12,97	9,41		
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,19		0,1957	584,92	114,47		114,47	54,09		
			3. 11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	105		108,2	184,22	19932,6			19932,6		
			4. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		4,12	606,91	2500,47			2500,47		
			5. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Мактофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	45,3		46,66	261,93	12221,65			12221,65		

Вход в подъезд

54	54	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2				0,0228	2547,2	58,08	54,62	3,46		14,38	0,3279
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел. час	14,38			0,3279	166,59	54,62	54,62				Страница 279

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРiND-Сметiв 2019													
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22		0,1418	24,38	3,46		3,46				
	Д	Строительный мусор	т	1,2		0,0274								
55	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бразилмауэр, паркет, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали(карнизный свес)	100 м2			0,1308	63186,52	8264,8	2694,55	31,15	8,72	5539,1	112,75	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75		14,7477	182,71	2694,55	2694,55				14,7477	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27		0,0353								0,0353
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		0,0262	986,15	25,84		25,84	6,2			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07		0,0092	584,92	5,38		5,38	2,54			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		0,0005	62244,07	31,12				31,12		
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		0,0016	97297,37	155,68				155,68		
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		0,1023	52341,75	5354,56				5354,56		
56	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2			0,0228	45610,2	1039,91	65,75	5,76	1,69	968,4	14,36	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36		0,3274	200,83	65,75	65,75				0,3274	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29		0,0066								0,0066
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15		0,0034	986,15	3,35		3,35	0,8			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05		0,0011	1042,38	1,15		1,15	0,3			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09		0,0021	584,92	1,23		1,23	0,58			
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94		0,6826	42,63	29,1				29,1		
	5. 12.1.02.03-0192	Техноласт ЭЖП	м2	114		2,599	187,99	488,59				488,59		
	6. 12.1.02.03-0195	Техноласт ЭПП	м2	116		2,645	170,4	450,71				450,71		
57	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2			0,2532	13617,96	3448,07	1697,27	85,88	58,75	1664,92	39,51	1,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	39,51		10,0039	169,66	1697,26	1697,26				10,0039	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27		0,3216								0,3216
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,27		0,3216	251,87	81		81	58,76			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	9,07		2,2965	2,13	4,89		4,89				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,8862	14,23	12,61				12,61		
3	4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,5165	3198,87	1652,22				1652,22		

1	2	ГРiND-Сметiв 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	58	ГЭСНП-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (на толщину 50 мм (K=50-20-5=6) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗИМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,2532	10644,48	2695,18	128,87	87,86	58,29	2478,45	0,7596	1,26
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	3	0,7596	169,66	128,87	128,87				0,7596	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,319								0,319
			Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,319	251,87	80,35		80,35	58,28			
			Вибратор поверхностный	маш.час	13,92	3,5245	2,13	7,51		7,51				
	3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,06	0,7748	3198,87	2478,48				2478,48		

Балконы

59	59	ГЭСНр62-41-3	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек	100 м2		0,395	6113,85	2414,97	2414,97				36,7	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	36,7	14,4965	166,59	2414,97	2414,97				14,4965	
			Округловка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками:	100 м2		0,395	1985,12	784,12	312,75	34,03	1,09	437,34	4,29	0,01
			простых с земли и лесов	чел.-ч	4,29	1,6946	184,56	312,76	312,76				1,6946	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	0,01	0,004				0,32				0,004
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0395	8,1	0,32		0,32				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		8,1	0,32		0,32				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,004	584,92	2,34		2,34	1,11			
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,6755	20,41	13,79		13,79				
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производящие 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,3509	13,04	17,62		17,62				
			Грунтовка Красланд G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	16,1	6,36	68,77	437,38				437,38		
			Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с люлек	100 м2		0,395	10555,68	4169,49	2026,65	244,56	10,92	1898,28	27,8	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	27,8	10,981	184,56	2026,65	2026,65				10,981	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0395								0,0395
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0395	584,92	23,1		23,1	10,92			
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	12,06	4,7637	20,41	97,23		97,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРАНД-Смет в 2019													
	3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, произвольительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт		Маш. час	24,12	9,5274	13,04	124,24		124,24				
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,41	0,162	63,27	10,25				10,25		
	5. 1-18/475	Краска ВД Касланд 104 фасадная белая матовая		кг	53,8	21,25	86,78	1844,08				1844,08		
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		л	0,0016	0,0006	69410,07	41,65				41,65		
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
	В том числе, справоочно:													
	п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 53, 55-58)													
	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 53-61)													
	Накладные расходы													
	Сметная прибыль													
	Итого по разделу 6 Непредвиденные работы :													
	Деревянные конструкции													
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
	Кровли													
	Пола													
	Мажирные работы (ремонтно-строительные)													
	Итого													
	В том числе:													
	Материалы													
	Машины и механизмы													
	ФОТ													
	Накладные расходы													
	Сметная прибыль													
	Итого по разделу 6 Непредвиденные работы													
	ИТОГИ ПО АКТУ:													
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
	В том числе, справоочно:													
	п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 53, 4-6, 9, 32-33, 38, 8, 43-44, 10, 12-14, 18, 20-24, 27-31, 15, 37, 17, 19, 36, 55-56, 34-35, 57-58)													
	Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 16, 54, 2-3, 53, 4-6, 9, 32-33, 38, 7-8, 43-44, 10, 12-14, 18, 20-24, 27-31, 11, 39-42, 45, 48-50, 59-61, 15, 37, 17, 19, 36, 55-56, 34-35, 57-58, 46-47, 51-52, 25-26)													
	Накладные расходы													
	3071197,84	819012,48	194645,68	11735,32	2057539,7	4239,0925	47,5977							
	3501909,21	888440,74	226722,44	13319,19	2386746	4591,7498	53,6145							
	80893,86	69428,24	11465,6	1583,86		352,6573	6,0168							
	349817,51		20611,13		329206,35									
	890612,13													

2	РАНД-Сметы 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль							559113,57						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							4948198,43					4586,3258	53,2305
Итого Монтажные работы							3436,48					5,424	0,384
Итого							4951634,93					4591,7498	53,6145
В том числе:													
Материалы							2386746,03						
Машины и механизмы							226722,44						
ФОТ							901759,93						
Накладные расходы							890612,13						
Сметная прибыль							559113,57						
ВСЕГО по акту							4951634,93						
ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99							4902118,58						
НДС 20%							980423,72						
ВСЕГО по акту							5882542,30					4591,7498	53,6145

СДАЛ:
 Директор ООО "СПС"
 ПРИНЯЛ:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению



СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика
Мельников
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
 Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика
 Представитель органов местного самоуправления
 Представитель строительного контроля
 Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации г. Братска № 150 от 25.01.2019г.



С.Ю. Холяковский
 М.О. Курин



Ю.А. Батурин
 Ю.М. Савченко
 Д.А. Кабанов
 Р.А. Мельников
 Д.А. Кубовский
 Р.А. Мельников

Ю.А. Батурин
Ю.М. Савченко
Д.А. Кабанов
Р.А. Мельников
Д.А. Кубовский
Р.А. Мельников