

		Форма по ОКУД	Код
			322001
Инвестор		по ОКПО	
Заказчик Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10		по ОКПО	
Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665463, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 75		по ОКПО	71799113
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, пр. Фестивальный, 15			
Договор подряда (контракт)		номер	1 ЭА-1/ПО-А/2021
		дата	15 12 2020
		Вид операции	РС5

Номер	Дата составления	Отчетный период	
6	30.06.2021	с	по
		15.12.2020	11.06.2021

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 533 768,84	2 533 768,84	2 533 768,84
1	Ремонт и утепление фасада		2 533 768,84	2 533 768,84	2 533 768,84
Итого, руб.					2 533 768,84
Налог на добавленную стоимость, руб.					506 753,77
Всего с учетом налогов, руб.					3 040 522,61

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
м.п.

Платонова Н.Н.
(подпись)

ПЛАТОНОВА Н.Н.
В.Ю.Лысов

9.07.21 (расшифровка подписи)

Согласовано Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Горюхиной В.Е.
(подпись)

Горюхиной В.Е.
(расшифровка подписи)

Заказчик Мэр города Усолье-Сибирское

Горюхиной В.Е.
(подпись)

М.В.Горопкин
(расшифровка подписи)

Подрядчик Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"

Саловаров В.Н.
(подпись)

В.Н.Саловаров
(расшифровка подписи)



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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолжье-Сибирское, Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Востоктяжстрой Усолжье"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по пр.Фестивальный, 15 в г. Усолжье-Сибирское

Объект - ремонт и утепление фасада

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	1 ЭА-1/ПО-А/2021
дата	15.12.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
6	30.06.2021	с 15.12.2020 по 11.06.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. 3/п	Эк. Маш.	3/пМех	12
Раздел 1. Установка лесов											
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		21,358	11184,69	238882,61	217115,18	1434,62	623,27	20332,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,5	929,07	233,69	217114,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	1,5						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	1,5	959,62	1439,43	1439,43	1439,43	524,94	
	2. 11.2.13.06-0011	Щиты настольн. все толщины	м2	3,4	72,62	280	20333,6				20333,6
2	ГЭСНр69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий		0,21	22883,96	4805,63	1058,98	3382,46	696,36	364,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	20,8	4,37	242,44	1059,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,32	1,75						
	1. 91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.час	8,32	1,75	1935,93	3387,88		3387,88	697,48	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	0,4	0,084	4336,67	364,2				364,2
Раздел 2. Ремонт карниза											
3	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов - карнизов	100 м2		0,9737	4387,76	4272,36	4272,36			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	20,25	210,95	4271,74				
4	ГЭСНр61-12-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек. Цементно-известковым раствором площадью отделённых мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,1081	57810,14	6249,28	5217,82			1031,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	204	22,05	236,61	5217,25				
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0378	13,42	0,51				0,51
	2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	0,2378	4335	1030,86				1030,86
5	ГЭСНр62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2		1,0818	912,39	987,02	860,33			126,69
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,77	4,08	210,95	860,68				
	1. 01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т	0,001	0,0011	116443,89	128,09				128,09
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05	0,0541	13,42	0,73				0,73
6	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов - карнизов	100 м2		1,0818	7788,18	8425,25	4955,65	21,55	7,57	3448,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,8	21,42	231,36	4955,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,1	8,15	0,82		0,82		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	959,62	19,19		19,19	7	
	3. 02.4.03-02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0026	0,0028	457,89	1,28				1,28
Д	4. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0,05	0,0541	63722,79	3447,4				3447,4
7	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками: простых с земли и лесов - карнизов	100 м2		1,0818	1489,69	1611,55	834,26	85,21	3,79	692,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,3	3,57	233,69	834,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,1	8,15	0,82		0,82		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	959,62	9,6		9,6	3,5	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.час	1,45		20,92	32,84		32,84			
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.час	2,9		13,14	41,26		41,26			
Д 5. ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"		т	0,0161		39735,48	691,4				691,4	
8 ГЭСНр62-26-4	Окраска фасадными красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов - карнизов		100 м2			1,0818	14286,04	15454,64	2932,54	349,36	30,29	12172,74
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	11,6		12,55	233,69	2932,81				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,08		0,09						
	1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,09		0,1	8,15	0,82		0,82		
	2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08		0,09	959,62	86,37		86,37	31,5	
	3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.час	5,2		20,92	117,78			117,78		
	4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.час	10,4		11,25	13,14	147,83		147,83		
	5. 01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,41		58,76	26,06					26,06
Н, 3 6. Прайс ООО Красланд	Краска фасадная LISO ВЛАНКА		т	0,04		0,0433	277632	12021,47				12021,47
	7. 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,6		1,731	76,83	132,99				132,99

Раздел 3. Декоративные элементы фасада

9 ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов		100 м2			0,198	4387,76	868,78	868,78			
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	20,8		4,12	210,95	869,11				
10 ГЭСНр61-12-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек. Цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм		100 м2			0,022	57810,14	1271,82	1061,91			209,91
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	204		4,49	236,61	1062,38				
	Вода		м3	0,35		0,0077	13,42	0,1				0,1
	2. 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6		м3	2,2		0,0484	4335	209,81				209,81
11 ГЭСНр62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором		100 м2			0,022	912,39	20,07	17,5			2,57

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,77	0,08	210,95	16,88				
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05	0,0011	13,42	0,01				0,01
12	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,22	7788,18	1713,4	1007,8	4,38	1,54	701,22
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,8	4,36	231,36	1008,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,02	8,15	0,16		0,16		
	2. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0026	0,0006	457,89	0,27				0,27
	Д 3. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0,05	0,011	63722,79	700,95				700,95
13	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,22	1489,69	327,73	169,66	17,33	0,77	140,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,3	0,73	233,69	170,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,02	8,15	0,16		0,16		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,45	0,32	20,92	6,69		6,69		
	3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	0,64	13,14	8,41		8,41		
	Д 4. ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,0161	0,0035	39735,48	139,07				139,07
14	ГЭСНр62-26-4	Окраска фасадными красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов - карнизов	100 м2		0,22	14286,04	3142,93	596,38	71,05	6,16	2475,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	11,6	2,55	233,69	595,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,02						
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,02	8,15	0,16		0,16		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,02	959,62	19,19		19,19		7
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2	1,14	20,92	23,85		23,85		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	10,4	2,29	13,14	30,09		30,09		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,41	0,0902	58,76	5,3				5,3
Н, 3	6. Прайс ООО Красланд	Краска фасадная LISO ВЛАНКА	т	0,04	0,0088	277632	2443,16				2443,16
7. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит		кг	1,6	0,352	76,83	27,04				27,04
Раздел 4. Ремонт фасада											
15	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		14,0152	4387,76	61495,33	61495,33			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8		291,52	210,95	61496,14			
16	ГЭСНр61-12-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (восстановление поверхности кирпичной кладки)	100 м2		1,557	57810,14	90010,39	75153,96			14856,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	204		317,63	236,61	75154,43			
		Вода	м3	0,35		0,545	13,42	7,31			7,31
	2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2		3,425	4335	14847,38			14847,38
17	ГЭСНр62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2		15,5724	912,39	14208,1	12384,42			1823,68
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,77		58,71	210,95	12384,87			
		Куплорос медный, марка А	т	0,001		0,0156	116443,89	1816,52			1816,52
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05		0,7786	13,42	10,45			10,45
18	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		15,5724	7788,18	121280,65	71336,07			49634,38
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,8		308,33	231,36	71335,23			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,31					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09		1,4	8,15	11,41			11,41
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,02		0,31	959,62	297,48			108,49
	3. 02.4.03.02-0001	Шебель пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0026		0,0405	457,89	18,54			18,54
Д	4. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0,05		0,7786	63722,79	49614,56			49614,56
19	ГЭСНр62-25-1	Органтовка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		15,5724	1489,69	23198,05	12009,12			54,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,3		51,39	233,69	12009,33			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,16					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	маш.час	0,09	1,4	8,15	11,41		11,41		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,16	959,62	153,54		153,54		55,99
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,45	22,58	20,92	472,37		472,37		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	45,16	13,14	593,4		593,4		
Д	5. ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,0161	0,2507	39735,48	9961,68				9961,68
20	ГЭСНр62-26-4	Окраска фасадными красками красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с земли и лесов	100 м2		15,5724	14286,04	222467,93	42213,66	5028,95	436,03	175225,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	11,6	180,64	233,69	42213,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	1,25						
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	маш.час	0,09	1,4	8,15	11,41		11,41		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	1,25	959,62	1199,53		1199,53	437,45	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2	80,98	20,92	1694,1		1694,1		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	10,4	161,95	13,14	2128,02		2128,02		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	6,385	58,76	375,18				375,18
Н, 3	6. Прайс ООО Красланд	Краска фасадная LISO ВЛАНКА	т	0,04	0,6229	277632	172936,97				172936,97
	7. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	24,92	76,83	1914,6				1914,6
Раздел 5. Ремонт швов											
21	ГЭСНр53-21-1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м		0,5	3226,03	1613,02	1516,63	23,99	8,75	72,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	11,48	5,74	264,22	1516,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,03						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,03	959,62	28,79		28,79	10,5	
	2. 01.7.19.17-0037	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11 мм	кг	1,05	0,525	137,9	72,4				72,4
22	ГЭСНр53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиколовой или монтажной пеной	100 м		0,5	23434,84	11717,42	3878,75	7838,67	1951,26	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел-ч	29,36	14,68	264,22	3878,75				
		Затраты труда машинистов	чел-ч	11,82	5,91						
		Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш-час	5,73	2,87	1935,93	5556,12		5556,12	1143,87	
		2. 91.14.02-001	маш-час	0,36	0,18	959,62	172,73		172,73	62,99	
		3. 91.18.01-007	маш-час	5,73	2,87	739,79	2123,2		2123,2	747,69	
		внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин									
23	ФССЦ-14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л		5	226,07	1130,35				1130,35
25.1	ГЭСНр53-21-4	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	100 м		0,2756	2257,07	622,05	452,79	169,26	61,73	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел-ч	7,67	2,11	214,2	451,96				
		Затраты труда машинистов	чел-ч	0,64	0,18						
		1. 91.14.02-001	маш-час	0,64	0,18	959,62	172,73		172,73	62,99	
		установка компенсаторов (прим)	100 м		0,2756	33958,83	9359,05	463	10,58	3,86	8885,47
25.2	ГЭСН10-01-060-01	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел-ч	7,82	2,16	214,83	464,03				
		Затраты труда машинистов	чел-ч	0,04	0,01						
		1. 91.14.02-001	маш-час	0,04	0,01	959,62	9,6		9,6	3,5	
		2. 01.7.15.06-0111	т	0,00071	0,0002	66560,77	13,31				13,31
Д	3. М62017-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм	т	0,38	0,1047	84719	8870,08				8870,08
Раздел 6. Ремонт откосов окон, дверей											
26	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов- откосы оконные+балконные Двери	100 м2		0,7694	4387,76	3375,94	3375,94			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел-ч	20,8	16	210,95	3375,2				
27	ГЭСНр61-20-3	Ремонт штукатурки наружных прямоугольных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с люлек	100 м2		0,0854	113551,06	9697,26	8067,94			1629,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел-ч	375,8	32,09	251,39	8067,11				
		Вода	м3	0,35	0,0299	13,42	0,4				0,4
		1. 01.7.03.01-0001	м3	4,4	0,3758	4335	1629,09				1629,09
		2. 04.3.01.12-0111			0,0854	912,39	77,92	67,92			10
28	ГЭСНр62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2								
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел-ч	3,77	0,32	210,95	67,5				
		1. 01.3.05.19-0011	т	0,001	0,0001	116443,89	11,64				11,64

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05	0,0043	13,42	0,06				0,06
29	ГЭСНР62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,8548	1489,69	1273,39	659,2	67,33	2,99	546,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,3	2,82	233,69	659,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,08	8,15	0,65		0,65		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	959,62	9,6		9,6	3,5	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,45	1,24	20,92	25,94		25,94		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	2,48	13,14	32,59		32,59		
Д	5. ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,0161	0,0138	39735,48	548,35				548,35
30	ГЭСНР62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,8548	7788,18	6657,34	3915,78	17,03	5,98	2724,53
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,8	16,93	231,36	3916,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,08	8,15	0,65		0,65		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	959,62	19,19		19,19	7	
	3. 02.4.03-02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0026	0,0022	457,89	1,01				1,01
Д	4. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0,05	0,0427	63722,79	2720,96				2720,96
31	ГЭСНР62-26-4	Окраска фасадными красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,8548	14286,04	12211,71	2317,19	276,05	23,93	9618,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	11,6	9,92	233,69	2318,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,07						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,08	8,15	0,65		0,65		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,07	959,62	67,17		67,17	24,5	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2	4,44	20,92	92,88		92,88		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	10,4	8,89	13,14	116,81		116,81		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,3505	58,76	20,6				20,6
H, 3	6. Прайс ООО Красленд	Краска фасадная LISSO BLANKA	т	0,04	0,0342	277632	9495,01				9495,01
	7. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	1,368	76,83	105,1				105,1
32	ГЭСНР62-9-13	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за один раз только со стороны фасада с люлек с расчислтой старой краски до 10%	100 м2		0,39468	18304,21	7224,31	6388,04	22,73	8,29	813,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	69,26	27,34	233,69	6389,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,02	959,62	19,19		19,19	7	
	2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	0,4341	153,33	66,56				66,56
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,18	0,071	58,76	4,17				4,17
	4. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0009	457,89	0,41				0,41
H, 3	5. ФССЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	15,7	6,196	107,47	665,88				665,88
	6. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0016	0,0006	84445,8	50,67				50,67
	7. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0027	0,0011	21677,04	23,84				23,84
33	ГЭСНР58-20-1	Смена обделок из листовой стали (посков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,184	10385,04	1910,85	1762,83	12,68	7,73	135,34
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,41	7,62	231,36	1762,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	381,46	3,81		3,81	3,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,01	959,62	9,6		9,6	3,5	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0007	66560,77	46,59				46,59
	4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006	0,0011	78213,08	86,03				86,03
34	ФССЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		20,95	208,66	4371,43				4371,43
Раздел 7. Эвакуационная лестница											
35	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2		3,92	208,22	816,22	816,22			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	3,53	231,36	816,7				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0392	2503,5	98,14	59,94	1,52	0,28	36,68
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,21	287,94	60,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,04	16	0,64		0,64		
		Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0004	79437,23	31,77				31,77
		0003									
		3. 14.5.09.02-0002	т	0,0015	0,0001	147262,25	14,73				14,73
37	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0392	1492,48	58,51	20,5	1,22	0,28	36,79
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,13	0,08	245,55	19,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,03	16	0,48		0,48		
		2. 14.4.04.08-0003	т	0,009	0,0004	92301,36	36,92				36,92
		Эмаль ПФ-115, серая	т								
		3. 14.5.09.11-0102	кг	1,4	0,0549	76,83	4,22				4,22
		Уайт-спирит									

Раздел 8. Балконы, консоли

38	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов -	100 м2		0,72	4387,76	3159,19	3159,19			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	14,98	210,95	3160,03				
39	ГЭСНр61-12-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек. Цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,08	57810,14	4624,81	3861,48	3861,48		763,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	204	16,32	236,61	3861,48				
		1. 01.7.03.01-0001	м3	0,35	0,028	13,42	0,38				0,38
		Вода									
		2. 04.3.01.12-0111	м3	2,2	0,176	4335	762,96				762,96
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6									
40	ГЭСНр62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2		0,8	912,39	729,91	636,22			93,69
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,77	3,02	210,95	637,07				
		1. 01.3.05.19-0011	т	0,001	0,0008	116443,89	93,16				93,16
		Купорос медный, марка А									
		2. 01.7.03.01-0001	м3	0,05	0,04	13,42	0,54				0,54
		Вода									
41	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2		0,8	208,22	166,58	166,58			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9		231,36	166,58				
42	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,008	2503,5	20,03	12,23	0,31	0,06	7,49
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31		287,94	11,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
		1. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,01	16	0,16		0,16		
		2. 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0001	79437,23	7,94				7,94
43	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (балконных плит)	100 м2		0,08	4813,88	385,11	385,11			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	22,82	1,83	210,95	386,04				
44	ГЭСН06-03-002-01	Устройство подливки толщиной 20 мм (балконных плит)	100 м2		0,08	17046,39	1363,71	814,6	13,6	3,64	535,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	42	3,36	242,44	814,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,01						
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,01	1457,57	14,58		14,58	3,5	
		2. 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	2,44	0,2	2,2	0,44		0,44		
Н, 3	3. ФССЦ-04.1.02.05-0006 (М200)	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15	м3	2,04	0,1632	3281,35	535,52				535,52
45	ГЭСН06-03-002-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 06-03-002-01	100 м2		0,08	31676,45	2534,12	1163,71	31,61	8,4	1338,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	60	4,8	242,44	1163,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,02						
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,02	1457,57	29,15		29,15	7	
		2. 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	3,5	0,28	2,2	0,62		0,62		
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,01	959,62	9,6		9,6	3,5	
Н, 3	4. ФССЦ-04.1.02.05-0006 (М200)	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15	м3	5,1	0,408	3281,35	1338,79				1338,79
46	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками: простых с земли и лесов -	100 м2		0,8	1489,69	1191,75	616,94	63,02	2,8	511,79
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,3	2,64	233,69	616,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,07	8,15	0,57		0,57		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	959,62	9,6		9,6	3,5	
		3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,45	1,16	20,92	24,27		24,27		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,8	7788,18	6230,54	3664,74	15,94	5,6	2549,86
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,8		231,36	3664,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,02					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09		8,15	0,57		0,57		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		959,62	19,19		19,19	7	
		3. 02.4.03-02-0001 Шпатель пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0026		457,89	0,96				0,96
Д	4. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0,05		63722,79	2548,91				2548,91
48	ГЭСНр62-26-4	Окраска фасадными красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,8	14286,04	11428,83	2168,64	258,35	22,4	9001,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	11,6		9,28	233,69	2168,64			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,06					
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09		8,15	0,57		0,57		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		959,62	57,58		57,58	21	
		3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2		20,92	87,03		87,03		
		4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	10,4		13,14	109,32		109,32		
		5. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,41		58,76	19,27				19,27
Н, 3	6. Прайс ООО Красланд	Краска фасадная LISO ВЛАНКА	т	0,04		277632	8884,22				8884,22
		7. 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,6		76,83	98,34				98,34
49	ГЭСНр56-10-1	Снятие деревянных экранов	100 м2		0,35	7794,03	2727,91	2727,91			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	36,28		214,83	2728,34				
50	ГЭСН09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м - балконные экраны	100 м2		0,35	50884,7	17809,65	8078,6	9293,6	2085,45	437,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	94		245,55	8078,6				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,9	5,92						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,89	0,31	1317,32	408,37		408,37	123,55	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,34	0,12	1457,57	174,91		174,91	42	
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.час	5,8	2,03	1403,67	2849,45		2849,45	710,42	
3	4. 91.05.06-008	40 т	Маш.час	4,89	1,71	1668,43	2853,02		2853,02	638,33	
3	5. 91.05.06-009	50-63 т	Маш.час	2,24	0,78	3606,58	2813,13		2813,13	506,51	
3	6. 91.06.01-003	63-100 т	Маш.час	0,99	0,35	5,22	1,83		1,83		
	7. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,5	0,18	959,62	172,73		172,73	62,99	
	8. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	3,36	1,18	3,69	4,35		4,35		
	9. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	0,18	0,06	50,68	3,04		3,04		
	10. 01.3.02-08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,98	1,043	51,22	53,42				53,42
	11. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,903	0,3161	53,7	16,97				16,97
	12. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0034	0,0012	68363,92	82,04				82,04
	13. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7	2,45	106,92	261,95				261,95
	14. 08.2.02-11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,016	0,0056	266,16	1,49				1,49
	15. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, Длина 4-6,5 м, Ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт 1	м3	0,0013	0,0005	11840,24	5,92				5,92
	16. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00047	0,0002	79437,23	15,89				15,89
	17. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,09	0,0315	87,3	2,75				2,75
51	ФССЦ-08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м2		35	368,99	12914,65				12914,65
52	ФССЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		31,5	74,94	2360,61				2360,61
53	ФССЦ-08.1.02.03-0091	П-образный профиль из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м		35	74,94	2622,9				2622,9
Раздел 9. Цоколь, цокольная тяга											
54	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		0,5277	4387,76	2315,42		2315,42		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	10,98	210,95	2316,23				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.1	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (балконных плит)	100 м2		1,7987	4813,88	8658,73	8658,73			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	22,82		210,95	8659,5				
54.2	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2		0,7612	35908,32	27333,41	18750,64	495,91	386,09	8086,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	115		214,2	18751,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,44		1,1					
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,14		1111,34	122,25		122,25	41,06	
		2. 91.06.06-048	маш.час	1,3		381,46	377,65		377,65	346,46	
		500 кг, высота подъема 45 м	м3	0,01		13,42	0,1				0,1
		3. 01.7.03.01-0001	м3	0,01		13,42					
		4. 04.3.01.07-0012	м3	3,1		3427	8087,72				8087,72
		Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый, состав 1:2,5									
55	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		1,0375	57300,53	59449,3	49548,26			9901,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	201,84		236,61	49548,5				
		Вода	м3	0,35		13,42	4,87				4,87
		1. 01.7.03.01-0001	м3	0,35		13,42					
		2. 04.3.01.12-0111	м3	2,2		4335,67	9898,33				9898,33
		Раствор готовый отделочный тяжёлый.: цементно-известковый 1:1:6									
55.1	ГЭСНр61-10-2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: на каждые следующие 10 мм толщинны слоя добавлять к норме 61-10-1	100 м2		1,0375	12816,91	13297,54	8346,42	3,04		4948,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	34		35,28	8347,6				
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.час	0,36		8,15	3,02		3,02		4947
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН									
		2. 04.3.01.12-0111	м3	1,1		4335,67	4947				
		Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6									
56	ГЭСНр61-26-2	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов	100 м2		0,5277	7328,67	3867,34	3798,2	0,43		68,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	30,8		233,69	3797,46				
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.час	0,1		8,15	0,41		0,41		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН									
		2. 01.7.03.01-0001	м3	0,01		13,42	0,07				0,07
		Вода									
		3. 04.3.01.12-0111	м3	0,03		4335,67	68,5				68,5
		Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6									
57	ГЭСНр62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2		2,0812	912,39	1898,87	1655,14			243,73
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,77		210,95	1655,96				
		1. 01.3.05.19-0011	т	0,001		116443,89	244,53				244,53
		Купорос медный, марка А									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05	0,1041	13,42	1,4				1,4
58	ГЭСНР62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		2,0812	1489,69	3100,34	1604,98	163,94	7,28	1331,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,3	6,87	233,69	1605,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,19	8,15	1,55		1,55		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	959,62	19,19		19,19	7	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,45	3,02	20,92	63,18		63,18		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	6,04	13,14	79,37		79,37		
Д	5. ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,0161	0,0335	39735,48	1331,14				1331,14
59	ГЭСНР62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		2,0812	7788,18	16208,76	9533,83	41,46	14,57	6633,47
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,8	41,21	231,36	9534,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,19	8,15	1,55		1,55		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	959,62	38,38		38,38	14	
	3. 02.4.03-02-0001	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0026	0,0054	457,89	2,47				2,47
Д	4. 14.5.11-02-0101	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0,05	0,1041	63722,79	6633,54				6633,54
60	ГЭСНР62-26-4	Окраска фасадными красками красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		2,0812	14286,04	29732,11	5641,72	672,1	58,27	23418,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	11,6	24,14	233,69	5641,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,17						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,19	8,15	1,55		1,55		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,17	959,62	163,14		163,14	59,49	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2	10,82	20,92	226,35		226,35		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	10,4	21,64	13,14	284,35		284,35		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.20.08-005-1	Ветошь	кг	0,41	0,8533	58,76	50,14				50,14
Н, 3	6. Прайс ООО Красланд	Краска фасадная LISO BLANKA	т	0,04	0,0832	277632	23098,98				23098,98
	7. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	3,33	76,83	255,84				255,84

Раздел 10. Оконные блоки в подъезде

61	ГЭСН10-01-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,3	36097,33	10829,2	9943,45	885,75	812,61	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	151,54	45,46	218,72	9943,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	2,32	381,46	884,99				
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	2,32	381,46	884,99		884,99	811,91	
62	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2		0,04412	81295,08	3586,74	1747,21	168,49	77,82	1671,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	167,37	7,38	236,61	1746,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,04	0,22	381,46	30,52				
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,08	381,46	30,52		30,52	28	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28	0,14	959,62	134,35		134,35	48,99	447,66
	3. 01.7.06.02-0001	Лента бутлиовая	м	347	15,31	29,24	447,66				
	4. 01.7.06.02-0002	Лента бутлиовая диффузионная	м	71	3,133	40,59	127,17				127,17
	5. 01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	21,4	0,9442	344,36	325,14				325,14
	6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x150) мм	10 шт	30,6	1,35	38,19	51,56				51,56
	7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,353	596,81	210,67				210,67
3	8. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	51,020408	2,251	226,07	508,88				508,88
63	ФССЦ-11.3.02.02-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, односторончатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		4,412	3226,75	14236,42				14236,42
64	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 трехсторончатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2		0,24206	71120,59	17215,45	8315,59	822,84	333,76	8077,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	145,19	35,14	236,61	8314,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,94	0,95	381,46	61,03				
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66	0,16	381,46	61,03		61,03	55,99	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28	0,79	959,62	758,1		758,1	276,47	
	3. 01.7.06.02-0001	Лента бугиловая	м	248,5	60,15	29,24	1758,79				1758,79
	4. 01.7.06.02-0002	Лента бугиловая диффузионная	м	57,5	13,92	40,59	565,01				565,01
	5. 01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	15,75	3,812	344,36	1312,7				1312,7
	6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	40,1	9,707	38,19	370,71				370,71
	7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	1,936	596,81	1155,42				1155,42
	8. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	53,25	12,89	226,07	2914,04				2914,04
65	ФССП-11.3.02.04-0019	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2		24,206	5283,69	127897				127897
66	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м		0,24	11273,3	2705,59	1079,43	35,91	15,12	1590,25
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,44	4,67	231,36	1080,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,04						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	0,01	381,46	3,81		3,81	3,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,03	959,62	28,79		28,79	10,5	
	3. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4	0,96	596,81	572,94				572,94
3	4. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	18,75	4,5	226,07	1017,32				1017,32
67	ФССП-11.3.03.01-0004	Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм	м		0,24	162,66	39,04				39,04
67.1	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2		0,1365	70504,36	9623,85	4867,3	42,33	20,86	4714,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	166,47	22,72	214,2	4866,62				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,58	0,08						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
	3. 01.6.01.11	Листы облицовочные декоративные	м2	105	14,33	300	4299				4299
	4. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	0,2	0,0273	63,27	1,73				1,73
	5. 14.1.06.05	Клей	кг	30	4,095	80,98	331,61				331,61
	6. 14.4.01.21	Грунтовка	т	0,0089	0,0012	667,80	80,14				80,14

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.2	ГЭСНр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (попсков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,216	10356,99	2237,11	2065,57	10,95	7,01	160,59
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,41		230,93	2064,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,03					
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08		299,81	6		6	4,62	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		668,23	6,68		6,68	3,49	
		3. 01.7.15.06-0111 Грузды строительные	т	0,004		66560,77	59,9				59,9
		4. 08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,006		79538,54	103,4				103,4
		5. 08.3.05.05 ФССЦ-08.1.02.03-0021 Сталь листовая оцинкованная	т	0,184		0,0397					
		Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м			21,6	4507,06				4507,06

Раздел 11. Крыльца

70	ГЭСНр59-1-2	Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями	100 м2 горизонтальной проекции	0,144	44304,39	6379,83	6379,83				
73	ГЭСН06-01-004-03	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Устройство: бетонных крылец	чел.-ч	206,23		29,7	6380,45	2463,99	307,77	105	17437,71
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,55		10,65	231,36	2463,98			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,3					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,03	1457,57	43,73	43,73	10,5	
		2. 91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.час	0,17		8,38	4,27		4,27		
		3. 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	0,1		2,2	0,66		0,66		
		4. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		959,62	259,1		259,1	94,49	
		5. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0084		13,42	0,34				0,34
		6. 01.7.12.16-0021 Геоткань	м2	0,23		65,91	45,48				45,48
		7. ФССЦ-01.7.16.03-0028 Шиты опалубки ШД 1.80.6, размер 1800х600х172 мм	м2	0,68		1683,68	3434,71				3434,71
		8. ФССЦ-04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,02		3281,35	10040,93				10040,93
		9. 11.1.03.01-0079 Брусски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,018		8947,22	483,15				483,15
		10. 11.1.03.06-0095 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,138		8292,57	3433,12				3433,12

Раздел 12. Прочие работы

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			29,29	195,36		195,36		
75	Прайс ТМТ	Утилизация мусора (сбор, вывозка и утилизация)	тн		16,67	700	11669				11669
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					1360371,67	723496,04	33896,52	7911,11	602980,11
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					1403426,97	763386,25	37060,61	8802,09	602980,11
		Накладные расходы					704094,69				
		Сметная прибыль					438979,69				
		Итого по акту:					717407,61				
		Конструкции из кирпича и блоков					7052,47				
		Прочие ремонтно-строительные работы					930109,6				
		Малые работы (ремонтно-строительные)					388489,97				
		Штукатурные работы (ремонтно-строительные)					27359,9				
		Стены (ремонтно-строительные)					199254,26				
		Деревянные конструкции					18714,3				
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					3066,53				
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии					51354,88				
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве					32744,32				
		Проемы (ремонтно-строительные)					6656,1				
		Строительные металлические конструкции					57445,71				
		Отделочные работы					79924,94				
		Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)					15056,4				
		Погрузо-разгрузочные работы					195,36				
		Автомобильные дороги					11669				
		Итого					2646501,35				
		В том числе:									
		Материалы					602980,11				
		Машины и механизмы					37060,61				
		ФОТ					772188,34				
		Накладные расходы					704094,69				
		Сметная прибыль					438979,69				
		С учетом коэффициента снижения 0,9949999998					2533768,84				
		НДС 20%					506753,77				
		ВСЕГО по акту					3040522,61				



М.В. Торопкин

В.Н. Саловаров

М.В. Торопкин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Согласовано :

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального

ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель строительного контроля

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме



[Signature]
И.В. Грицких

[Signature]
Е.В. Зундэль