

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, 664003, г.Иркутск,  
 ул.Грязнова 1

Подрядчик: 664082, Иркутская область, г. Иркутск, мкр.  
 Университетский, 113, 20

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская  
 обл., Нижнеилимский р-н, г. Железногорск-Илимский, кв.2 д.64

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
		22842231
по ОКПО		
		10738385
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	36/A/2020
	дата	28   05   2020
	Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
2	29.11.2021

Отчетный период	
с	по
28.05.2020	02.09.2021

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
2	Ремонт фасада		3 463 206,42	3 463 206,42	3 463 206,42
Итого					3 463 206,42
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					3 463 206,42

Заказчик (генподрядчик)



М.П.

ИВАНОВА Т. П.

Подрядчик (субподрядчик)



М.П.

ИВАНОВА А. Г.

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск,  
 ул.Грязнова 1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - 664082, Иркутская область, г. Иркутск, мкр. Университетский, 113, 20  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Железногорск-Илимский, кв. 2, д.64  
 Объект - Ремонт фасада

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		22842231
по ОКТО		10738385
по ОКТП		
Вид деятельности по ОКДП	Номер	36/А/2020
Договор подряда (контракт)	Дата	28.05.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	29.11.2021	с 28.05.2020 по 02.09.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2021 г.

Смета №4, Ремонт фасада  
 Основание - Ведомость фактически выполненных работ  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 3463206,42 руб. ✓  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 2875127,98 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 10877,37 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 714466,25 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3029,1964 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Раздел 1. Подготовительные работы**

1	ГЭСН08-07-001-02 Прокладка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		19,92	12424,2	247490,06	168113,64	848,99	405,17	78527,43	43,5	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,5	866,52	194,01	168113,55	168113,55				866,52	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	1,3944								1,3944
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,07	1,3944	608,9	849,05		849,05	405,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
N, 1	2. 01.7.16.02-	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1793	8535,87	1530,48				1530,48		
N, 3	01.7.16.02-	Детали стальных трубчатых лесов, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,6972	79175,22	55200,96				55200,96		
N, 3	01.7.16.02-	Детали стальных трубчатых лесов, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,6972	79175,22	55200,96				55200,96		
4.	11.2.13.06-0011	Шпиль: настила	м2	3,4	67,73	321,82	21796,87				21796,87		
2	<b>ГЭСНр69-5-1</b> Приказ Минотрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт		1,99	5702,61	11348,19	8331,37			3016,82	20,8	8,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	20,8	41,392	201,28	8331,38	8331,38				41,392	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,32	16,5568								16,5568
		Расвор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,796	3789,97	3016,82				3016,82		
	1. 04.3.01.12-0111	Цементно-известковый 1:1:6											
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					258838,25	176445,01	848,99	405,17	81544,25	907,912	17,9512
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					326637,07	217115,6	1328,57	541,91	108192,9	907,912	22,439
		Накладные расходы					247337,86						
		Сметная прибыль					146161,79						
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы					720136,72					907,912	22,439

**Раздел 2. Ремонт фасада**

Ремонт карниза													
3	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Приказ Минотрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр применитель НО	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ПОДШИВКА КАРНИЗА	100 м2		1,162	23329,06	27108,37	25165,46	281,33	81,4	1661,58	112,75	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	131,0155	192,08	25165,46	25165,46				131,0155	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,3137								0,3137
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,2324	997,44	231,81		231,81	57,77			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0813	808,9	49,5		49,5	23,62			
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0046	65588,98	301,71			301,71			
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0139	97297,37	1352,43			1352,43			
4	<b>08.3.09.02-0027</b>	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т		0,945868	62218,57	58850,55				58850,55		
					7,4*116,2*1,1/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСН10-01-008-05 Плываз Министрон Росси от 30.12.2016 №1038/тр	Устройство: карнизов	100 м2		0,4	56700,46	22680,18	10986,98	219,2	104,6	11474	143	0,9
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	143	57,2	192,08	10986,98	10986,98				57,2	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9	0,36								
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,9	0,36	608,9	219,2		219,2	104,59		0,36	
		2. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0036	0,0014	67778,59	94,89				94,89		
		3. 11.1.01.12-0007 Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,06	0,424	16154,68	6849,58				6849,58		
		4. 11.1.03.06-0094 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	0,92	0,368	7544,7	2776,45				2776,45		
		5. 11.1.03.06-0098 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0,58	0,232	7544,7	1750,37				1750,37		
фасад													

6	ГЭСНр61-10-1 Плываз Министрон Росси от 30.12.2016 №1038/тр	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		0,78	47998,1	37438,52	30926,57	4,48		6507,47	201,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	201,84	157,4352	196,44	30926,57	30926,57				157,4352	
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,71	0,538	8,08	4,47		4,47				
		2. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35	0,273	14,23	3,88				3,88		
		3. 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжёлый: цементно-известковый 1:1:8	м3	2,2	1,716	3789,97	6503,59				6503,59		
7	ГЭСНр61-26-2 Плываз Министрон Росси от 30.12.2016 №1038/тр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов	100 м2		15,3303	7046,63	108026,95	106269,33	12,42		1745,2	35,73	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35,73	547,7516	194,01	106269,29	106269,29				547,7516	
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	1,533	8,08	12,39		12,39				
		2. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01	0,1533	14,23	2,18				2,18		
		3. 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжёлый: цементно-известковый 1:1:6	м3	0,03	0,4589	3789,97	1743,01				1743,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСНР62-42-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Програвка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2		15,3303	3668,57	56240,28	10121,68			46118,6	3,77 57,7952	
Д	1.14.2.06.03-0201	Затраты труда рабочих (ср 2) Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	Чел.-ч т	3,77 0,025	57,7952 0,3833	175,13 12033,17	10121,67 46123,7	10121,67			46123,7	57,7952	
9	ГЭСНР62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применитель но	Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов	100 м2		15,3303	918,28	14077,51	12759,41	1318,1	44,61		4,29 65,767	0,01 0,1533
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	4,29	65,767	194,01	12759,46	12759,46				65,767	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,1533								0,1533
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,533	8,08	12,39		12,39				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,1533	608,9	93,34		93,34	44,54			
	3.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	26,2148	20,23	530,33		530,33				
	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	52,4296	13,01	682,11		682,11				
10	Прайс-лист Красленд38	Грунтовка Красленд для внутренних и наружных работ 302	кг		183,9636	77,47	14251,66				14251,66		
					0,12*15,3303*100								
11	ГЭСНР62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применитель но	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		15,3303	4548,22	69725,58	69493,63	199,14	89,07	32,81	23,6 361,7951	0,02 0,3066
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	23,6	361,7951	192,08	69493,6	69493,6				361,7951	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,3066								0,3066
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,533	8,08	12,39		12,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,3066	608,9	186,69							
3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0047	0,0721	455,36	32,83							
12 Прайс-лист Красленд38	Шпаклевка Красленд для наружных работ (акриловая)003	кг		1226,424	64,27	78822,27							
13 ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применитель но	Окраска перхлоранилиновыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		15,3303	3314,19	50807,53	43394,1	5221,35	445,35	2192,08	14,59	223,6691	0,1 1,533
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	223,6691	194,01	43394,04	43394,04					223,6691	1,533
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	1,533									
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	1,533	8,08	12,39			12,39				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	1,533	608,9	933,44			933,44	445,4			
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03	92,4417	20,23	1870,1			1870,1				
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06	184,8834	13,01	2405,33			2405,33				
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	6,285	59,76	375,59					375,59		
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0245	74057,19	1814,4					1814,4		
14 Прайс-лист Красленд38	Краска Красленд фасадная (белая, матовая) 104	кг		613,212	96,59	59230,15					59230,15		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Ремонт фасада							1288802,8					1602,4287	3,3332
Раздел 3. Ремонт окон и дверей на фасаде													
ремонт откосов окон													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСНР62-42-1 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2		1,008	3668,57	3697,92	665,52			3032,4	3,77	
Д	1.14.2.06.03-0201	Загрaты труда рабочих (ср 2) Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	чел.-ч т	3,77 0,025	3,8002 0,0252	175,13 12033,17	665,53 3032,4	665,53			3032,4	3,8002	
16	ГЭСНР62-41-1 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		1,008	3642,7	3671,84	3671,84				20,8	
17	ГЭСНР62-25-1 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр приложение но	Загрaты труда рабочих (ср 2) Огрунтовка фасадов: просты с земли и лесов	чел.-ч 100 м2	20,8	20,9664 1,008	175,13 918,28	3671,85 925,63	3671,85	86,67	2,93		20,9664	4,29 4,3243
		Загрaты труда рабочих (ср 3,1) Загрaты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	4,29 0,01	4,3243 0,0101	194,01	838,96	838,96				4,3243	0,0101
	1.91.06.03-060	Льбёдки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,1008	8,08	0,81		0,81				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0101	608,9	6,15		6,15	2,93			
	3.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,7237	20,23	34,87		34,87				
	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	3,4474	13,01	44,85		44,85				
18	Грайс-лист Красленд38	Грунтовка Красленд для внутренних и наружных работ 302	кг		12,096	77,47	937,08				937,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр применитель НО	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2									23,6	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	23,7888	192,08	4569,35	4569,35				23,7888	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0202								0,0202
	1. 91.06.03-060	Лабедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,1008	8,08	0,81		0,81				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0202	608,9	12,3		12,3			5,87	
	3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0047	455,36	2,14					2,14	
20	Прайс-лист Красленд38	Шпатлевка Красленд для наружных работ (акриловая)003	кг		80,64	64,27	5182,73				5182,73		
21	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр применитель НО	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2									14,59	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	14,7067	194,01	2853,25	2853,25				14,7067	0,1008
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1008								
	1. 91.06.03-060	Лабедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,1008	8,08	0,81		0,81				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,1008	608,9	61,38		61,38			29,29	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	6,0782	20,23	122,96		122,96				
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	12,1565	13,01	158,16		158,16				
	5. 01.7.20.08-0051	Ветгошь	кг	0,41	0,4133	59,76	24,7					24,7	
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0016	74057,19	118,49					118,49	
22	Прайс-лист Красленд38	Краска Красленд фасадная (белая, Матовая) 104	кг		40,32	96,59	3894,51				3894,51		



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСНр62-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: каркасно-обшивных	10 м2		0,29768	13042,03	3882,35	2764,75	155,88	74,38	961,72	49,35	0,86
		Закрытия труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	49,35	14,6905	188,2	2764,75	2764,75				14,6905	
		Закрытия труда машинистов	чел.-ч	0,86	0,256								0,256
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,86	0,256	608,9	155,88		155,88	74,38			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0012	67778,59	81,33				81,33		
	3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,16	0,0476	8851,9	421,35				421,35		
	4. 11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,53	0,1578	2911,88	459,49				459,49		
24	Счет	Магнезитовая плита	м2		2,9768	1541,67	4589,24				4589,24		
ремонт откосов дверей													
25	ГЭСНр62-42-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прогревка цементной штукатурки нейтратализующим раствором	100 м2		0,02556	3668,57	93,77	16,88			76,89	3,77	0,0964
		Закрытия труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,77	0,0964	175,13	16,88					0,0964	
	Д 0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	0,025	0,0006	12033,17	72,2				72,2		
26	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		0,02556	3642,7	93,11	93,11				20,8	0,5316
		Закрытия труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	0,5316	175,13	93,1	93,1				0,5316	
27	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применитель НО	Органовка фасадов: простых с земли и лесов	100 м2		0,02556	918,28	23,47	21,27	2,2	0,07		4,29	0,01
		Закрытия труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,1097	194,01	21,28	21,28				0,1097	
		Закрытия труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0003								0,0003

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,0026	8,08	0,02		0,02				
2	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	608,9	0,18		0,18	0,09			
3	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м³/мин	Маш.час	1,71	0,0437	20,23	0,88		0,88				
4	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	0,0874	13,01	1,14		1,14				
28	Прайс-лист Красленд38	Грунтовка Красленд для внутренних и наружных работ 302	кг		0,30672	77,47	23,76				23,76		
29	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применитель но	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,02556	4548,22	116,25	115,87	0,33	0,15	0,05	23,6 0,6032	0,02 0,0005
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	0,6032	192,08	115,86	115,86				0,6032	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0005								0,0005
	1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,0026	8,08	0,02		0,02				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0005	608,9	0,3		0,3	0,15			
	3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0001	455,36	0,05				0,05		
30	Прайс-лист Красленд38	Шпаклевка Красленд для наружных работ (акриловая)003	кг		2,0448	64,27	131,42				131,42		
31	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применитель но	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,02556	3314,19	84,71	72,35	8,71	0,74	3,65	14,59 0,3729	0,1 0,0026
		Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	0,3729	194,01	72,35	72,35				0,3729	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0026								0,0026
	1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,0026	8,08	0,02		0,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0026	608,9	1,58	1,58	0,76					
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	6,03	0,1541	20,23	3,12	3,12						
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	0,3083	13,01	4,01	4,01						
5. 01.7.20.08-0051	Вегошь	кг	0,41	0,0105	59,76	0,63	0,63						
32 Прайс-лист Красленд38	Краска Красленд фасадная (белая, матовая) 104	кг	1,0224	0,4*0,02556*100	96,59	98,75	98,75						

замена окон

33 ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных с подоконными досками	100 м <sup>2</sup>	0,3225	36258,59	11893,4	11041,43	651,97	479,46	188,54	7,74
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									60,8042	2,4962
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	188,54	181,59	11041,43	11041,43			60,8042	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	2,4962						2,4962
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	2,4962	261,19	651,98	651,98	479,47		
34 ГЭСН10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м <sup>2</sup>	0,3225	71610,23	23094,3	9449,57	756,64	375,39	149,16	4,23
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									48,1041	1,3642
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	149,16	196,44	9449,57	9449,57			48,1041	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,23	1,3642						1,3642
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66	0,2129	261,19	55,61	55,61	40,89		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	1,1513	608,9	701,03	701,03	334,5		
3. 01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	253	81,59	30	2447,7		2447,7		
4. 01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	59	19,03	38,75	737,41		737,41		
5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	15,9	5,126	327,46	1679,21		1679,21		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,2	13,29	38,57	512,6				512,6		
	7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	2,58	606,91	1565,83				1565,83		
	8. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	71	22,9	259,66	5946,21				5946,21		
35	11.3.02.04-0031	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 3 м2	м2		32,25	4442,82	143280,95				143280,95		
36	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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		3,75	539,46	2022,98	1213,09			809,89	1,55 5,8125	
	1. 01.7.15.14-0062	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	чел.-ч 100 шт	1,55 0,16	5,8125 0,6	208,7 52,12	1213,07 31,27	1213,07				5,8125	
	2. 08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	2,1	7,875	98,87	778,6				778,6		
37	ГЭСН15-01-050-04 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр.	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2		0,305	36,24	11,05		7,41	5,45	3,64	167,68 51,1424	0,14 0,0427
	1. 91.06.06-048	Затраты труда машинистов Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч Маш.час	0,14 0,093	0,0427 0,0284	261,19	7,42		7,42	5,46			0,0427
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2	0,061	59,76	3,65				3,65		
38	11.3.03.05-0013	Сандвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2		42,46	528,96	22459,64				22459,64		
39	ГЭСН15-02-031-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2		0,087	37895,35	3296,9	3250,09	46,81	34,42		179 15,573	2,06 0,1792
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	179	15,573	208,7	3250,09	3250,09				15,573	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,06	0,1792								0,1792

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,06	0,1792	261,19	46,81			46,81	34,42			
40 ФССЦ-04.3.02.04-0316	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco Т 1100 Т1Х (EMACO FAST Т1Х) тиксотропного типа	кг	348	87,40	78,92	27464,16					27464,16		
41 ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	0,075	7,5 / 100	6186,26	463,97	280,92	280,92	0,98	0,72	182,07	19,5	0,22
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												1,4625	0,0165
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,5	1,4625	192,08	280,92	280,92						
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,0165									0,0165
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,0038	261,19	0,99			0,99	0,73			
2.11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4	0,3	606,91	182,07					182,07		
42 11.3.03.01-0010	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	7,5		383,58	2876,85					2876,85		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						272036,05	40918,25		2074	1008,85	229043,8	266,8894	4,4893
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						357490,76	50349,89		3245,56	1349,36	303895,31	266,8894	5,6116
Накладные расходы						50815,2							
Сметная прибыль						28164,26							
<b>Итого по разделу 3 Ремонт окон и дверей на фасаде</b>						<b>436470,22</b>						<b>266,8894</b>	<b>5,6116</b>

ремонт плиты

44 ГЭСН46-08-004-01	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,1254	12,54 / 100	166643,63	20897,11	987,91	116,06	55,38	19793,14	39,14	1,52
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											4,9082	0,1906
	Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39,14	4,9082	201,28	987,92	987,92					
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,52	0,1906								0,1906
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,52	0,1906	608,9	116,06		116,06	55,38			
3 2. ФССЦ-04.3.02.04-0316	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco Т 1100 Т1Х (EMACO FAST Т1Х) тиксотропного типа	кг	2000	250,8	78,92	19793,14				19793,14		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		0,5958	3642,7	2170,32	2170,32				20,8	
46	ГЭСНр62-42-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Прогровка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	чел.-ч 100 м2	20,8	12,3926	175,13	2170,32	2170,32				12,3926	
Д	1. 14.2.06.03-0201	Затраты труда рабочих (ср 2) Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	чел.-ч Т	3,77 0,025	2,2462 0,0149	175,13 120333,17	393,38 1792,96	393,38				2,2462	
47	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применитель но	Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов	100 м2		0,5958	918,28	547,11	495,89	51,23	1,73		4,29	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	4,29	2,556	194,01	495,89	495,89				2,556	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,006								0,006
	1. 91.06.03-060	Лёбедки электрические тяговыми усиленным: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0596	8,08	0,48		0,48				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	маш.час	0,01	0,006	608,9	3,65		3,65	1,74			
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,0188	20,23	20,61		20,61				
	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	2,0376	13,01	26,51		26,51				
48	Прайс-лист Красленд38	Грунтовка Красленд для внутренних и наружных работ 302	кг		0,071496 0,12*0,5858	77,47	5,54					5,54	

РАНД-Смета 2021.1

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2			0,5958	4548,22	2709,83	2700,82	7,74	3,46	1,27	23,6 14,0609	0,02 0,0119
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применитель но													
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6		14,0609	192,08	2700,82	2700,82				14,0609	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0119								0,0119
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1		0,0596	8,08	0,48		0,48				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		0,0119	608,9	7,25		7,25			3,46	
3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047		0,0028	455,36	1,28				1,28		
50	Шпаклевка Красленд для наружных работ Красленд38 (акриловая)003	кг			0,47664 0,8*0,5958	64,27	30,63				30,63		
51	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применитель но	100 м2			0,5958	3314,19	1974,59	1686,48	202,92	17,31	85,19	14,59 8,6927	0,1 0,0596
	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов												
	Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	14,59		8,6927	194,01	1686,47	1686,47				8,6927	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,0596								0,0596
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1		0,0596	8,08	0,48		0,48				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1		0,0596	608,9	36,29		36,29			17,32	
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03		3,5927	20,23	72,68		72,68				
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06		7,1853	13,01	93,48		93,48				
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41		0,2443	59,76	14,6				14,6		
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016		0,001	74057,19	74,06				74,06		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	Прайс-лист Красленд38	Краска Красленд фасадная (белая, матовая) 104	кг		0,23832	96,59	23,02				23,02		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					0,470,9999								
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							30543,88	8434,78	377,95	77,88	21731,15	44,8566	0,2661
Накладные расходы							39803,32	10379	591,44	104,18	28832,88	44,8566	0,3351
Сметная прибыль							9068,97						
Итого по разделу 4 Балкон							5364,12						
<b>Раздел 5. Цоколь</b>							<b>54236,41</b>					<b>44,8566</b>	<b>0,3351</b>
53	ГЭСНР61-10-1 Граюза Милстрон Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов. Цементно-известковым раствором площадью отделенных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (РЕМОНТ ТОРЦОВ)	100 м2		0,12	47996,1	5759,77	4757,93			1001,15	201,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	201,84								24,2208	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,0852	8,08	0,69		0,69				
		Вода	м3	0,35	0,042	14,23	0,6				0,6		
		Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,264	3789,97	1000,55				1000,55		
54	ГЭСН15-01-062-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применитель но	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); металлосайдингом без парозащитного слоя	100 м2		1,162	63723,2	74046,36	25453,46		669,52	232,96	47923,38	106,19
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	106,19	123,3928	206,28	25453,47	25453,47				123,3928	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,337	1146,96	386,53		386,53	97,91			0,8018
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,4648	608,9	283,02		283,02	135,04			
		Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	7	8,134	104,25	847,97				847,97		
		Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	33,7	52,12	1756,44				1756,44		
		Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	200	232,4	47,37	11008,79				11008,79		
		Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	350	406,7	62,02	25223,53				25223,53		
		Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	48,8	45,18	2204,78				2204,78		



ГРАНД-Смета 2021.1

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	08.1.02.03-0071	Нашелыжник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	12	13,94	144,28	2011,26					2011,26		
	9.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	63,91	76,2	4869,94					4869,94		
	08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т		1,014658	62218,57	63130,57					63130,57		
	ГЭСН26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2		1,162	14491,16	16838,73	3452,05	67,97	24,43	13318,71	16,06	0,093	
	Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр				7,4*162*1,16/1000						18,6617			
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,06	18,6617	184,98	3452,04	3452,04				18,6617		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,093									0,093
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0349	934,65	32,62		32,62	7,55				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0581	608,9	35,38		35,38	16,88				
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,1394	14,23	1,98		1,98		1,98			
	4.14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛХ ZW"	кг	409	475,3	28,02	13317,91				13317,91			
	Счет	Пеноплекс	м3		11,6	4833,33	56066,63				56066,63			
	ГЭСНм38-01-006-08	Изготовление решеток	т		0,0482	38468,07	1854,16	1322,88	465,95	22,34	65,33	130	1,8	
	Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр				48,2/1000						6,266		0,0868	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	6,266	211,12	1322,88	1322,88				6,266		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,0868									0,0868
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0241	1146,96	27,64		27,64	7				
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,066	36,33	2,4		2,4					
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0241	832,47	20,06		20,06	7				
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	2,0919	192,22	402,11		402,11					
	5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,0434	3,69	0,16		0,16					
	6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,0386	266,22	10,26		10,26	8,35				
	7.91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,1157	28,68	3,32		3,32					
	8.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0289	49,9	1,44					1,44		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,2	0,0096	44,71	0,43				0,43		
10.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42		т	0,019	0,0009	69295,74	62,37				62,37		
59 ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: решеток		т		0,0482	11184,03	539,07	470,23	36,66	4,34	32,18	50,79	0,31
Гриказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр					48,2/1000							2,4481	0,0149
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	50,79	2,4481	192,08	470,23	470,23				2,4481	0,0149
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,31	0,0149								
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,12	0,0058	1146,96	6,65		6,65	1,69			
2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	10,53	0,5075	36,33	18,44		18,44	5,6	2,67		
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,19	0,0092	608,9	5,6		5,6	0,33			
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,86	0,0897	3,69	0,33		0,33				
5.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	2,03	0,0978	58,07	5,68		5,68				
6.01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный		м3	1,5	0,0723	49,9	3,61				3,61		
7.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,45	0,0217	44,71	0,97				0,97		
8.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,0033	0,0002	105220,36	21,04				21,04		
9.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0009	226,47	0,2				0,2		
10.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст10		т	0,00194	0,0001	64723,62	6,47				6,47		
Устройство козырька													
62 ГЭСН07-05-030-05	Демонтаж плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных		100 шт		0,04	110458,52	4418,34	2166,15	2252,19	556,51		250,376	56,16
Гриказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр		(Гриказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций: СЭЛ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										10,015	2,2464
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	250,376		10,015	2166,14	2166,14				10,015	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	56,16		2,2464							2,2464

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	56,088	2,2435	997,44	2237,76		2237,76	557,67			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,072	0,0029	608,9	1,77		1,77	0,84			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	9,52	0,3808	33,24	12,66		12,66				
63	ГЭСНМ38-01-006-08 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр применитель но	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОЗЫРЬКОВ	т		0,1	38468,07	3846,81	2744,56	966,7	46,36	135,55	130 13	1,8 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	13	211,12	2744,56	2744,56				13	0,18
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,18								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилим: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,137	36,33	4,98		4,98				
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,05	832,47	41,62		41,62	14,53			
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	4,34	192,22	834,23		834,23				
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,09	3,69	0,33		0,33				
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,08	266,22	21,3		21,3	17,3			
	7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,24	28,68	6,88		6,88				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,06	49,9	2,99		2,99				
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,02	44,71	0,89		0,89		0,89		
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,019	0,0019	69295,74	131,66				131,66		
64	23.3.08.02-0256	Трубы стальные прямоуг.ольные из стали марки ст1-Зсп/гс размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т		0,1	46046,81	4604,68				4604,68		
65	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,1	20324,62	2032,46	1243,07	547,46	116,91	241,93	63,28 6,328	4,01 0,401
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	63,28	6,328	186,44	1243,07	1243,07				6,328	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01	0,401								0,401

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,1	0,01	1310,96	13,11		13,11	3,31			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,012	1146,96	13,76		13,76	3,49			
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.час	3,6	0,36	1410,82	507,9		507,9	104,59			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,019	608,9	11,57		11,57	5,52			
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,46	0,146	3,69	0,54		0,54				
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	0,1	0,01	58,07	0,58		0,58				
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,2	0,12	49,9	5,99				5,99		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,036	44,71	1,61				1,61		
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0021	105220,36	220,96				220,96		
	10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0019	226,47	0,43				0,43		
	11. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	9984,18	1				1		
	12. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	86998,61	8,7				8,7		
66	<b>ГЭСН12-01-007-12</b> Прайз Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли до 10 градусов	100 м2		0,088	70700,75	6221,67	538,82	70,71	18,38	5612,14	31,56	0,82
		Заготовки труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	31,56	2,7773	194,01	538,82	538,82				2,7773	0,0722
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,82	0,0722		61,44		61,44	15,31			
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,7	0,0616	997,44	6,08		6,08	1,54			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,06	0,0053	1146,96	3,23		3,23	1,54			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,0053	608,9	3,23		3,23	1,54			
	4. 01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закраивающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	10	0,88	104,25	91,74				91,74		
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,015	0,0013	67778,59	88,11				88,11		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.11.1.03.06-0089	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	М3	3,3	0,2904	7544,62	2190,96					2190,96		
Н, 7.12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	М2	110	9,68	220,69	2136,28					2136,28		
Н, 8.12.1.03.09-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	46	4,048	272,65	1103,69					1103,69		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 5 Цоколь</b>													
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1398036,98	577064,35	15634,81	3281,16	805337,82	3029,1964	29,2713
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1798199,86	710077,68	24466,56	4388,57	1063655,6	3029,1964	36,5891
Накладные расходы							690120,05						
Сметная прибыль							397685,44						
<b>Итого по акту:</b>							2875127,98				3009,9304	36,2556	
Итого Монтажные работы							10877,37				19,266	0,3335	
Итого							2886005,35				3029,1964	36,5891	
В том числе:													
Материалы							1063655,62						
Машины и механизмы							24466,56						
ФОТ							714466,25						
Накладные расходы							690120,05						
Сметная прибыль							397685,44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Возмещение при УСН							577201,07						
ВСЕГО по акту							3 463 206,42					3029,1964	36,5891

Сдал  
 (должность) Генеральный директор Шурьтайс Т.А.  
 (подпись)  (расшифровка подписи)

Принял  
 (должность) Генеральный директор  
 (подпись)  (расшифровка подписи)

Стройконтроль  
 (должность) И. Михалев  
 (подпись)  (расшифровка подписи)

Представитель ФКР МКД Иркутской области  
 (должность) Ирина Владимировна  
 (подпись)  (расшифровка подписи)

И.В. Трескина  
 (расшифровка подписи)

Представитель  
 (должность) Иванов И.И.  
 (подпись)  (расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления  
 (должность) Иванов И.И.  
 (подпись)  (расшифровка подписи)

