

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53 ИНН 384901618**

Стройка: **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах расположенных по адресу: Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, дом 8А**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	110/ПО-А/2017-2018
дата	13 09 2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
3	31.10.2018

Отчетный период	
с	по
13.09.2018	15.10.2018

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ 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:		3 369 970,89	3 369 970,89	3 369 970,89
3	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу: п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д. 8А. Ремонт фасада		3 369 970,89	3 369 970,89	3 369 970,89
Итого					3 369 970,89
Сумма НДС					606 594,76
Всего с учетом НДС					3 976 565,65



Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Подрядчик (субподрядчик)



М. П.

Согласовано:

И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

[Handwritten signature]

подпись

К.Б. Рассолов

расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

[Handwritten signature]

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

[Handwritten signature]

подпись

[Handwritten signature]

расшифровка подписи

Код	
0322005	Форма по ОКУД
	по ОКПО
22842231	по ОКПО
68577372	по ОКПО
45.2	Вид деятельности по ОКДП
110/ПО-А/2017-2018	Договор подряда (контракт) номер
13.09.2018	дата
	Вид операции

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 Заказчик (Генподрядчик) - ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587
 Подрядчик ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618
 (Субподрядчик) - ООО ТК "НИКА-П", 664022, г. Иркутск, ул. Сибирская, д. 21А/4, оф. 2 ИНН 3811455460
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу:
 п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д. 8А.
 Объект - Ремонт фасада

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	31.10.2018	с по
		13.09.2018 15.10.2018

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 4 к Сводному сметному расчёту стоимости капитального ремонта
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3 976 565,65 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	на ед.				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт фасада														
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		22,022 2202,2 / 100	11412,24	251320	176801	894	426	73625	957,96	1,54	
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	43,5	957,96	184,56	176801,1	176801,1						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	1,54	579,97	893,15		893,15	425,61				
3	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1982	4016,52	796,07				796,07			
3	3. 01.7.16.02-0003	Детали стальные трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окращенные	т	0,035	0,7708	71155,58	54846,72				54846,72			
4.	11.2.13.06-0011	Щиты: настипа	м2	3,4	74,87	240,2	17983,77				17983,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт			2,2 (10*22,022)/100	24026,9	52859	8761	41034	5396	3064	45,76	18,3
	1. 91.06.06-015	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	20,8	45,76	191,46	8761,21	8761,21						
	2. 04.3.01.12-0111	Автодроподъемники высотой подъема: свыше 35 м Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1,6	маш.час	8,32	18,3	2241,79	41024,76	41024,76		41024,76	5394,84			
			м3	0,4	0,88	3482,1	3064,25	3064,25			3064,25			
Ремонт фасада														
3	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2			19,099 1909,9 / 100	3465,07	66179	66179				397,26	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	397,26	166,59	66179,54	66179,54						
4	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	4 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			7,69 769 / 100	45387,14	349027	290035	44		58948	1552,15	
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84	1552,15	186,86	290034,75	290034,75						
	2. 01.7.03.01-0001	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т) Вода	маш.час	0,71	5,46	8,06	44,01	44,01		44,01				
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1,6	м3	2,2	16,92	3482,1	58917,13	58917,13			38,31			
5	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	5 Протравка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2			19,099 1909,9 / 100	876,91	16748	15122	1626			81,93	0,19
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	81,93	184,56	15121	15121						
	2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,91	8,06	15,39	15,39		15,39				
	3. 91.18.01-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,19	579,97	110,19	110,19		110,19				
	4. 91.21.01-014	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	1,71	32,66	19,99	652,87	652,87		652,87				
6	4-17/430	Препятка "Санитар" 304 противогрибковая	кг	3,42	65,32	12,97	847,2	847,2		847,2				
					307,5	60,37	18564	18564			18564			
					59,10*1,02*1,0	0,5								
7	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	7 Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2			19,099 1909,9 / 100	876,91	16748	15122	1626			81,93	0,19
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	81,93	184,56	15121	15121						
	2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,91	8,06	15,39	15,39		15,39				
	3. 91.18.01-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,19	579,97	110,19	110,19		110,19				
	4. 91.21.01-014	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	1,71	32,66	19,99	652,87	652,87		652,87				
					0,19	579,97	110,19	110,19		110,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0.5 м3/мин	маш. час	1,71	32,66	19,99	652,87			652,87				14
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	65,32	12,97	847,2			847,2				
8 4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		307,5	68,22 66,78*1,02*1,0 0,45	20978			20978		20978		
9 ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		19,099 1909,9 / 100	11935,24	227951		82354	237	106	145360	450,74	0,38
1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	450,74	182,71	82354,71							
2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	1,91	8,06	15,39			15,39				
3. 02.4.03.02-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,38	579,97	220,39			220,39	105,02			
4. 14.5.11.08-0002	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0898	453,27	40,7					40,7		
4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,955	152174,71	145326,85					145326,85		
10 ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (прим.)	100 м2		19,099 1909,9 / 100	3165,03	60449		51428	6413	528	2608	278,65	1,91
1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	14,59	278,65	184,56	51427,64							
2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	1,91	8,06	15,39			15,39				
3. 91.18.01-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	1,91	579,97	1107,74			1107,74	527,87			
4. 91.21.01-014	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0.5 м3/мин	маш. час	6,03	115,17	19,99	2302,25			2302,25				
5. 01.7.20.08-0051	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	12,06	230,33	12,97	2987,38			2987,38				
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	кг	0,41	7,831	63,27	495,47					495,47		
11 4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	т	0,0016	0,0306	69121,56	2115,12					2115,12		
12 ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка вручную наружных откосов в от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,6204 62,04 / 100	3465,07	2150		2150				12,9	
13 ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		12,9	166,59	2149,01		2149,01		2		2,66	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,8	12,9	166,59	2149,01		491	53				
	Огрунтовка наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,6204 62,04 / 100	876,91	544		491					
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	2,66	184,56	490,93		490,93					

РЕМОНТ ОТКОСОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,06	8,06	0,48			0,48				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76			
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	1,06	19,99	21,19			21,19				
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	2,12	12,97	27,5			27,5				
14 4-17/433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		10	68,22	682			682				
15 ГЭСНр62-25-7	Шпателька наружных откосов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,6204	11935,24	7405		2675	8	3	4722	14,64	0,01
Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016				62,04/100									
1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	14,64	182,71	2674,87							
2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,06	8,06	0,48			0,48				
3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,02	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76			
4. 14.5.11.08-0002	Шпателька ХВ-005 серая	т	0,05	0,031	152174,71	4717,42					1,31		
16 ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности наружных откосов: за 2 раза с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,6204	3165,03	1964		1671	208	17	85	9,05	0,06
Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016				62,04/100									
1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	14,59	9,05	184,56	1670,27							
2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,06	8,06	0,48			0,48				
3. 91.18.01-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	0,06	579,97	34,8			34,8	16,58			
4. 91.21.01-014	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	6,03	3,74	19,99	74,76			74,76				
5. 01.7.20.08-0051	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	12,06	7,48	12,97	97,02			97,02				
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	кг	0,41	0,2544	63,27	16,1					16,1		
17 4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	т	0,0016	0,001	69121,56	69,12					69,12		
18 ГЭСНр68-20-1	Смена обделок из листовой стали (отливов окленных) шириной: до 0,4 м (200-250 мм)	100 м		33,4	143,15	4781					4781		
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				140,13*1,02*1,00/15	17596,88	4663		2005	11	7	2647	10,97	0,03
1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	41,41	10,97	182,71	2004,33							
2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,08	0,02	251,43	5,03			5,03	3,65			
3. 01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,04	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76			
	Гвозди строительные	т	0,004	0,0011	68644,8	75,51					75,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм		Т	0,006		79538,54	127,26				127,26		
5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		Т	0,184		50194,26	2449,48				2449,48		
19	ГЭСНр62-9-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с раскраской старой краски до 35%	100 м2		0,227 22,7 / 100	21932,35	4979	4303	14	8	662	23,31	0,04
1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	102,7	23,31	184,56	4302,09						
2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м		маш.час	0,1	0,02	251,43	5,03		5,03	3,65			
3. 01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,06	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
4. 01.7.20.08-0051	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1	0,2497	153,33	38,29				38,29		
5. 02.4.03.02-0001	Ветошь		кг	0,18	0,0409	63,27	2,59				2,59		
6. ФССЦ-14.4.02.04-0182	Пемаз шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0024	0,0005	453,27	0,23				0,23		
7. 14.5.05.01-0012	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: белая		т	0,0221	0,005	76379,8	381,9				381,9		
8. 14.5.11.01-0001	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,0046	0,001	76267,43	76,27				76,27		
	Шпатлевка клеевая		т	0,0378	0,0086	18469,29	158,84				158,84		

Замена окон на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества)

20	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,1984 19,84 / 100	34512,58	6847	6461	386	281		37,41	1,54
1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.час	189,54	37,41	172,73	6461,83						
2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м		маш.час	7,74	1,54	251,43	387,2		387,2	281,37			
21	ГЭСН10-01-034-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2		0,1984 19,84 / 100	493149,98	97841	5530	444	220	91867	29,59	0,84
1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.час	149,16	29,59	186,86	5529,19						
2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м		маш.час	0,66	0,13	251,43	32,69		32,69	23,75			
3. 01.7.06.02-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	3,57	0,71	579,97	411,78		411,78	196,22			
4. 01.7.06.02-0002	Лента бутылочная		м	253	50,2	31,32	1572,26				1572,26		
5. 01.7.06.11-0001	Лента бутылочная диффузионная		м	59	11,71	37,23	435,96				435,96		
6. 01.7.15.07-0005	Лента ПСУЛ		10 м	15,9	3,155	532,93	1681,39				1681,39		
	Дюбели монтажные 10x130 (10x150) мм		10 шт.	41,2	8,174	38,57	315,27				315,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	7. 11.3.02.04-0031	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	100	19,84	4194,06	83210,15				83210,15		14
	8. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	1,587	606,91	963,17				963,17		
	9. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex. Soudal в баллонах по 750 мл	шт	71	14,09	261,93	3690,59				3690,59		
22	ГЭСН10-01-035-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м		0,128 12,8 / 100	58805,62	7527	500	25	12	7002	2,74	0,05
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	21,38	2,74	182,71	500,63						
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83			
3	3. 11.3.03.01-0007	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
	4. 11.3.03.15-0021	Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм	м	100	12,8	285,23	3650,94				3650,94		
	5. 14.5.01.05-0001	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4	0,512	606,91	310,74				310,74		
23	ГЭСНр61-7-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2		0,178 17,8 / 100	88958,55	15835	13055	52	38	2728	68,18	0,21
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06	68,18	191,46	13053,74						
	2. 01.7.03.01-0001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,21	251,43	52,8		52,8	38,37			
	3. 04.3.01.12-0111	Вода	м3	0,35	0,0623	14,23	0,89				0,89		
24	ГЭСНр62-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	100 м2		0,178 17,8 / 100	5295,34	943	696	12	7	235	3,77	0,03
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	21,2	3,77	184,56	695,79						
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	251,43	5,03		5,03	3,65			
	3. 01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	4. 01.7.20.08-0051	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,1424	153,33	21,83				21,83		
	5. 02.4.03.02-0001	Ветошь	кг	0,16	0,0285	63,27	1,8				1,8		
3	6. 14.4.02.04-0111	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	453,27	0,05				0,05		
	7. 14.5.05.01-0012	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т	0,0151	0,0027	42593,71	115				115		
	8. 14.5.11.01-0001	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0014	0,0002	76267,43	15,25				15,25		
		Шпатлевка клеевая	т	0,0235	0,0042	18469,29	77,57				77,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСНр58-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,136 13,6 / 100	17596,88	2393	1029	6	3	1358	5,63	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	5,63	182,71	1028,66	1028,66					
	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	0,04	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0005	68644,8	34,32		34,32				
	4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0008	79538,54	63,63		63,63				
3	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,184	0,025	50194,26	1254,86				1254,86		
Балконы													
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 (балконные плиты)	100 м2		3,264 326,4 / 100	3465,07	11310	11310				67,89	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	67,89	166,59	11309,8	11309,8					
27	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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		1,78 178 / 100	45387,14	80789	67134	10		13645	359,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84	359,28	186,86	67135,06	67135,06					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	1,26	8,06	10,16		10,16				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,623	14,23	8,87				8,87		
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	3,916	3482,1	13635,9				13635,9		
28	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Протравка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		3,264 326,4 / 100	876,91	2862	2584	278	9		14	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	14	184,56	2583,84	2583,84					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,33	8,06	2,66		2,66				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	5,58	19,99	111,54		111,54				
	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	11,16	12,97	144,75		144,75				
29	4-17/430	Пропитка "Санитар+" 304 противогрибковая	кг		52,6	60,37 59,10*1,02*1,0 одс	3175				3175		
30	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		3,264 326,4 / 100	876,91	2862	2584	278	9		14	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3											
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	14	184,56	2583,84	2583,84					
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш. час	0,1	0,33	8,06	2,66	2,66	2,66				
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,03	579,97	17,4	17,4	17,4	8,29			
3.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш. час	1,71	5,58	19,99	111,54	111,54	111,54				
4.	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш. час	3,42	11,16	12,97	144,75	144,75	144,75				
31	4-17/433	Грунтовка Krasiland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		52,6	68,22	3588	3588			3588		
32	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		3,264 326,4/100	11935,24	38957	14074	41	18	24842	77,03	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	77,03	182,71	14074,15	14074,15					
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш. час	0,1	0,33	8,06	2,66	2,66	2,66				
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,07	579,97	40,6	40,6	40,6	19,35			
3.	02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0153	453,27	6,94	6,94			6,94		
4.	14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,1632	152174,71	24834,91	24834,91			24834,91		
33	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (прим.)	100 м2		3,264 326,4/100	3165,03	10331	8789	1096	90	446	47,62	0,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	14,59	47,62	184,56	8788,75	8788,75					
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш. час	0,1	0,33	8,06	2,66	2,66	2,66				
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	0,33	579,97	191,39	191,39	191,39	91,2			
3.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш. час	6,03	19,68	19,99	393,4	393,4	393,4				
4.	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш. час	12,06	39,36	12,97	510,5	510,5	510,5				
5.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	1,338	63,27	84,66	84,66			84,66		
6.	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0052	69121,56	359,43	359,43			359,43		
34	4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		175,6	143,15	25137	25137			25137		
35	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж облицовки балконов (прим.) (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		2,41 241/100	4478,73	10794	10400	394	145		54,98	0,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	22,813	54,98	189,16	10400,02	10400,02					
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,084	0,2	1027,31	205,46	205,46	205,46	55,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	2. 91.14.02-001 ГЭСН09-03-014-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (прим. Монтаж металлокаркасов из профилированной стальки на балконах)	маш.час Т	0,133	0,32 0,88952 2,07*429,72/1000	579,97 19335,31	185,59 17199	10518,35 10518,35	185,59 4696	88,44 989	1985	56,29	3,57
	1. 91.05.02-005	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	56,29	186,86	10518,35	10518,35	185,59	88,44			
	2. 91.05.05-014	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,09	1255	112,95		112,95	28,33			
	3. 91.05.06-007	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,11	1027,31	113		113	30,4			
	4. 91.14.02-001	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	3,2	1363,44	4363,01		4363,01	884,38			
	5. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,17	579,97	98,59		98,59	46,98			
	6. 91.17.04-171	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	1,3	3,69	4,8		4,8				
	7. 01.3.02.08-0001	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	0,09	59,88	5,39		5,39				
	8. 01.3.02.09-0022	Кислород технический: газообразный	м3	1,2	1,067	41,7	44,49		44,49		44,49		
	9. 01.7.11.07-0032	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,3202	43,86	14,04		14,04		14,04		
	10. 01.7.15.03-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00044	0,0004	60159,02	24,06		24,06		24,06		
	11. 01.7.20.08-0071	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0187	90167,8	1686,14		1686,14		1686,14		
	12. 07.2.07.12-0020	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	170278,38	17,03		17,03		17,03		
	13. 08.2.02.11-0007	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0002	71015,49	14,2		14,2		14,2		
	14. 08.3.11.01-0091	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	0,0166	234,58	3,89		3,89		3,89		
	15. 11.1.03.01-0077	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0017	62287,67	105,89		105,89		105,89		
	16. 14.4.01.01-0003	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0009	9984,18	8,99		8,99		8,99		
	17. 14.5.09.07-0029	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0003	79580,25	23,87		23,87		23,87		
37	23.3.08.02-0065	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0005	88366,44	44,18		44,18		44,18		
	38	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм Облицовка балконов стальным профилированным листом (прим.)	м 100 м2	429,72 2,717 271,7/100	81,39 6544,17	34975 17781	16750 16750,12	634 16750,12	233 88,55	397 16750,12	88,55	0,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	32,59	88,55	189,16	16750,12	16750,12	16750,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 10 т		маш. час	0,12	0,33	1027,31	339,01		339,01	91,2			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш. час	0,19	0,52	579,97	301,58		301,58	143,71			
3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям		т	0,0003	0,0008	119016,16	95,21				95,21		
4. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разноразмерных листовых деталей		т	0,0003	0,0008	367599,84	294,08				294,08		
39 08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7		м2		285,29 271,7+1,05	429,99	122672				122672		
40 ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим. поручни балконов)		100 м2		1,3302 133,02 / 100	22256,29	29605		316	89	1886	149,98	0,36
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр												
1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел. час	112,75	149,98	182,71	27402,85						
2. 91.14.02-001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш. час	0,2	0,27	984,28	265,76		265,76	63,84			
3. 01.7.15.06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш. час	0,07	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87			
4. 08.3.03.05-0002	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм		т	0,004	0,0053	62678,71	332,2				332,2		
41 08.3.05.01-0030	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм		т	0,012	0,016	97297,37	1556,76				1556,76		
	Лист плоский с полимерным покрытием, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм		м2		182,24 133,02*1,37	409,12	74558				74558		

ремонт дверей

42 ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков		м2		8	434,07	3473		2848	263		13,44	0,95
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				1,6*2,5*2								
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		чел. час	1,68	13,44	211,89	2847,8		2847,8				
2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	0,119	0,95	579,97	550,97		550,97	262,55			
43 ГЭСНр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 шт		0,02 2 / 100	32547,3	651		614	37		3,59	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр												
1. 91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 2,3)		чел. час	179,3	3,59	171,2	614,61		614,61				
2. 91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин		маш. час	3,97	0,08	237,07	18,97		18,97				
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш. час	7,93	0,16	114,75	18,36		18,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		7,35	788,05	5792	3738	820	345	1234	17,64	1,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	17,64	211,89	3737,74	3737,74					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	1,25	579,97	724,96		724,96	345,46			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	2,94	32,43	95,34		95,34				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0007	60159,02	42,11		42,11				
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отделенно	т	0,003	0,0221	43577	963,05		963,05				
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,735	312,01	229,33		229,33				
45	07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные	шт.		2	12935,67	25871				25871		
46	ГЭСН09-04-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт		2	247,85	496	470	17		9	2,22	
	1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,11	2,22	211,89	470,4	470,4					
	2. 01.7.11.07-0032	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,26	0,52	32,43	16,86		16,86				
	3. 01.7.15.04-0056	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,0007	0,0001	60159,02	6,02		6,02				
	4. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	0,0008	0,0002	127,72	0,03		0,03				
47	01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрытия EN2-5	шт.		2	1609,6	3219				3219		
48	ГЭСНр61-7-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2		0,047 4,7 / 100	88958,55	4181	3447	14	10	720	18	0,05
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06	18	191,46	3446,28	3446,28					
	2. 01.7.03.01-0001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,05	251,43	12,57		12,57	9,14			
	3. 04.3.01.12-0111	Вода	м3	0,35	0,0165	14,23	0,23		0,23		0,23		
49	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,2068	3482,1	720,1				720,1		
	1. 91.18.01-011	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности наружных откосов: за 2 раза с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,047 4,7 / 100	3165,03	149	127	16	1	6	0,69	
	2. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	0,69	184,56	127,35	127,35					
	3. 01.7.03.01-0001	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	0,28	19,99	5,6		5,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, площадью до 500 м ² /ч. мощность 1 кВт	12,06	маш.час	0,57	12,97	7,39	7,39		7,39				
3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	0,41	кг	0,0193	63,27	1,22	1,22		1,22				
4. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	0,0016	т	0,0001	69121,56	6,91	6,91		6,91				
50 4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)		кг	2,5	143,15 140,13+1,02*1,02	358	358		358				
51 ГЭСН09-03-014-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (прим. устройство ограждения площадки входа в подъезд)		т	0,0483 28,4*1,71/1000	19335,31	934	934	571	255	54	108	3,06	0,19
1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	63,28	чел.час	3,06	186,86	571,79	571,79						
2. 91.05.06-007	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	0,12	маш.час	0,01	1027,31	10,27	10,27		10,27	2,76			
3. 91.14.02-001	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	3,6	маш.час	0,17	1363,44	231,78	231,78		231,78	46,98			
4. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,19	маш.час	0,01	579,97	5,8	5,8		5,8	2,76			
5. 01.3.02.08-0001	Аппарат для газовой сварки и резки	1,46	маш.час	0,07	3,69	0,26	0,26		0,26				
6. 01.3.02.09-0022	Кислород технический: газобразный	1,2	м3	0,058	41,7	2,42	2,42				2,42		
7. 01.7.15.03-0041	Пропан-бутан, смесь техническая	0,36	кг	0,0174	43,86	0,76	0,76				0,76		
8. 08.2.02.11-0007	Болты с гайками и шайбами строительные	0,021	т	0,001	90167,8	90,17	90,17				90,17		
9. 08.3.11.01-0091	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6Х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	0,0187	10 м	0,0009	234,58	0,21	0,21				0,21		
52 23.3.08.02-0064	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	0,00194	т	0,0001	62287,67	6,23	6,23				6,23		
53 ГЭСН12-01-033-01	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 2 мм		м	28,4	75,1	2133	2133				2133		
Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №86/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (козырек)		100 м2	0,048 4,8/100	6676,07	320	320	291	12	4	17	1,56	0,02
1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	32,4	чел.-ч	1,56	186,86	291,5	291,5						
2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	0,12	маш.час	0,01	1027,31	10,27	10,27		10,27	2,76			
3. 01.7.15.04-0045	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.час	0,01	579,97	5,8	5,8		5,8	2,76			
54 08.3.09.04-0016	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	0,0015	т	0,0001	119016,16	11,9	11,9				11,9		
	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7		м2	5,04 4,8*1,05	429,07	2163	2163				2163		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0315 (66,2*0,0483)/100	15440,53	486	423	1		62	2,24	
	1. 01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	2,24	189,16	423,72	423,72					
		Ветошь	кг	0,3	0,0095	63,27	0,6				0,6		
3	2. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0246	0,0008	63583,09	50,87				50,87		
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0851	146,59	12,47				12,47		

Вывоз строительного мусора

56	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		47,9576	416,91	19994		19994				
57	ФССЦпг-03-02-01-072 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 72 км	1 т груза		47,9576	580,06	27818		27818				
58	Прайс-лист	Утилизация мусора	т		47,9576	504,76 695,62/1,38	24207				24207		
		Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					1 995 375,00	930443	110445	9419	954487	5059,29	33,56
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					2 079 431,00	1010795	114149	10518	954487	5492,62	37,58
		Накладные расходы					761 584,00						
		Сметная прибыль					454 890,00						
		Итого по смете:											
		Итого Строительные работы					3 293 772,00					5492,62	37,58
		Итого Монтажные работы					2 133,00						
		Итого					3 295 905,00					5492,62	37,58
		В том числе:											
		Материалы					954 487,00						
		Машины и механизмы					114 149,00						
		ФОТ					1 021 313,00						
		Накладные расходы					761 584,00						
		Сметная прибыль					454 890,00						
		Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 п.1.1 дерево 3,28%					108 106,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого													14
Понижающий тендерный коэффициент 3 404 011 * 0,98999999873													3 404 011,00
НДС 18%													3 369 970,89
ВСЕГО по акту													606 594,76
													3 976 565,65

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" _____ А.П. Скуратов

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Согласовано: Главный инженер аппарата управления _____ А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ *Томов А.О.*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ *Саввино И.И.*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области на территории которого расположен объект капитального ремонта _____ *Бурдakov С.Б.*

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____ *Вангундов С.И.*

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др. _____ *Александров А.В.*

