

Инвестор - Средства собственников помещений в многоквартирных домах: Средства собственников помещений в многоквартирных домах, которые формируют фонды капитального ремонта на счете, счетах Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

организация, адрес, телефон, факс

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, Адрес: 664025, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. 5 Армии, д. 2/1, тел. 8 (3952) 280-121

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик - АО «Четыре стихии», ОГРН 1063811056924, ИНН 3811104038, Адрес: 664075, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239, тел. 8 (3952) 37-54-54

организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., пос. Маркова д.36 ремонт фасада

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код 322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	97691070
Вид деятельности по ОКДП	43.22
Договор подряда (контракт) номер	29/A/2020
дата	06.05.2020
Вид операции	43.91

Вид деятельности по ОКДП

Номер документа	Дата составления
1	24.09.2020

Отчетный период	
с	по
15.05.2020	14.08.2020

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:		2 791 602,00	2 791 602,00	2 791 602,00
1	Выполненные работы Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., пос. Маркова д.36 ремонт фасада		2 791 602,00	2 791 602,00	2 791 602,00
Итого, руб.					2 326 335,00
Сумма налогов, руб.					465 267,00
Всего с учетом налогов, руб.					2 791 602,00

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М П



[Handwritten signature]

[Handwritten signature: Аршинова И.И.]
20.10.20

Подрядчик:

Управляющий-Индивидуальный предприниматель АО "Четыре стихии"

М П



[Handwritten signature]

/С.В. Каморников/

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

Инвестор - Средства собственников помещений в многоквартирных домах: Средства собственников помещений в многоквартирных домах, которые формируют фонды капитального ремонта на счете, счетах фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, Адрес:664025, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. 5 Армии, д. 2/1, тел. 8 (3952) 280-121
 Подрядчик - АО «Четыре стихии», ОГРН 1063811056924, ИНН 3811104038, Адрес: 664075, Российская Федерация, г. по ОКПО Иркутск, ул. Байкальская, 239 , тел. 8 (3952) 37-54-54
 Стройка - Капитальный ремонт общедоимущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., пос. Маркова д.36

форма по ОКУД
 по ОКТО

Код	0322005
-----	---------

по ОКПО 22842231

97691070

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	29/A/2020
дата	06.05.2020

Вид операции

43.91

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	24.09.2020	с 15.05.2020 по 14.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2020 г.

Смета №4, ремонт фасада
 Основание - Дефектная ведомость _____ 2791,602 тыс. руб.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 805,343 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 3840,79 чел. час
 Сметная трудоемкость _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				5	6	7	8	Осн./З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	
1	2	3	4									
Раздел 1. Ремонт фасада												
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		21,75	12424,2	270226	183558	927	442	85741	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		чел.-ч	43,5	946,13	194,01	183558,68					
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	0,07	1,52							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч									

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		608,9	925,53		925,53	441,62	
N, 3	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009		8535,87	1671,32			1671,32	
N, 3	3. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035		79175,22	60276,09			60276,09	
	4. 11.2.13.06-0011	Шпиль: настила	м2	3,4		321,82	23798,59			23798,59	
Фасад											
2	ГЭСНР62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр <i>Применительно</i>	Протравка фасадов: простых с земли и лесов	100 м2		15,225	918,28	13981	12672	1309	44	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		194,01	12672,73				
		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	0,1		8,08	12,28		12,28		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9	91,34		91,34	43,58	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71		20,23	526,59		526,59		
	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		13,01	677,43		677,43		
3	Прайс "Kasaland"	Пропитка противогрибковая "Санитар+" 304	кг		245	71,68	17562				17562
4	ГЭСНР62-41-1 <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от</i> <i>30.12.2016 №1038/пр</i>	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		15,225	3642,7	55460	55460			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8		175,13	55460,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,29		194,01	12672,73				
		Затраты электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		8,08	12,28		12,28		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9	91,34		91,34	43,58	
5	ГЭСНР62-25-1 <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от</i> <i>30.12.2016 №1038/пр</i>	Отрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		15,225	918,28	13981	12672	1309	44	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		194,01	12672,73				
		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	0,1		8,08	12,28		12,28		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9	91,34		91,34	43,58	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		маш.час	1,71	26,03	20,23	526,59		526,59		
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	52,07	13,01	677,43		677,43		
Прайс "Kasland"	Грунтовка Kasland G01		кг		245	85,87	21038				21038
ГЭСНр62-25-7 <i>Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов		100 м2		15,225	12156,96	185090	69016	198	88	115876
					<i>1522,5 / 100</i>						
	Затраты труда рабочих (ср з)		чел.-ч	23,6	359,31	192,08	69016,26				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,3						
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	1,52	8,08	12,28		12,28		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,02	0,3	608,9	182,67		182,67	87,16	
3.02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из метатлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0047	0,0716	455,36	32,6				32,6
4.14.5.11-08-0002	Шпателька ХВ-005 серая		т	0,05	0,7613	152174,71	115850,61				115850,61
ГЭСНр62-26-4 <i>Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов		100 м2		15,225	3314,19	50459	43096	5185	442	2178
					<i>1522,5 / 100</i>						
	Затраты труда рабочих (ср з, 1)		чел.-ч	14,59	222,13	194,01	43095,44				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,1	1,52						
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	1,52	8,08	12,28		12,28		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,1	1,52	608,9	925,53		925,53	441,62	
3.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		маш.час	6,03	91,81	20,23	1857,32		1857,32		
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	183,61	13,01	2388,77		2388,77		
5.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,41	6,242	59,76	373,02				373,02
6.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		т	0,0016	0,0244	74057,19	1807				1807
9	Прайс "Kasland"	Краска ВД Kasland 104 фасадная (копированная)	кг		819	135,64	111089				111089
Швы межпанельные											

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСНр53-21-40 Порядок Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Випатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся	100 м		13,373	18895,68	252692	132085	3094	1477	117513
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	48,45	647,92	203,86	132084,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	5,08						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	5,08	608,9	3093,21		3093,21	1475,94	
3	2. 01.7.07-26-0027	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Випатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1,03	13,77	2366,41	32585,47				32585,47
3	3. 14.5.01.03-0006	Герметик Саилгаст 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	0,013	0,1738	276529,52	48060,83				48060,83
3	4. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	12,5	167,2	220,4	36850,88				36850,88
11	ГЭСН07-05-039-12 Порядок Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	100 м		13,373	4010,51	53633	51729	407	194	1497
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	18,1	242,05	213,71	51728,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,67						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,67	608,9	407,96		407,96	194,66	
3	2. 14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м3	0,07	0,9361	1598,7	1496,54				1496,54
Окна (откосы оконные и балконные двери)											
12	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Протравка фасадов: простык с земли и лесов (откосы)	100 м2		0,93	918,28	854	774	80	3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	3,99	194,01	774,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,09	8,08	0,73		0,73		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,59	20,23	32,17		32,17		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	3,18	13,01	41,37		41,37		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Прайс "Krasland"	Пропитка противогрибковая "Санитар+" 304	кг		15	71,68	1075				1075
14	ГЭСНР62-41-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (откосы)	100 м2		0,93	3642,7	3388	3388			
15	ГЭСНР62-25-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	19,34	175,13	3387,01				
		Органовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простык с земли и лесов (откосы)	100 м2		0,93	918,28	854	774	80	3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	3,99	194,01	774,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	чел.-ч	0,1	0,09	8,08	0,73		0,73		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		3. 91.18.01-011	маш.час	1,71	1,59	20,23	32,17		32,17		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин									
		4. 91.21.01-014	маш.час	3,42	3,18	13,01	41,37		41,37		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт									
16	Прайс "Krasland"	Грунтовка Krasland G01	кг		15	85,87	1288				1288
17	ГЭСНР62-25-7 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простык с земли и лесов (откосы)	100 м2		0,93	12156,96	11306	4216	12	5	7078
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	21,95	192,08	4216,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.час	0,1	0,09	8,08	0,73		0,73		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		3. 02.4.03-02-0001	М3	0,0047	0,0044	455,36	2				2
		Пемза шлаковая (цебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм									
		4. 14.5.11-08-0002	т	0,05	0,0465	152174,71	7076,12				7076,12
		Шпатлевка ХВ-005 серая									
18	ГЭСНР62-26-4 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с земли и лесов (откосы)	100 м2		0,93	3314,19	3082	2632	317	27	133
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	13,57	194,01	2632,72				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,09						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,09	8,08	0,73		0,73		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	5,61	20,23	113,49		113,49		
	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	11,22	13,01	145,97		145,97		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,3813	59,76	22,79				22,79
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0015	74057,19	111,09				111,09
19	Прайс "Krasland"	Краска ВД Krasland 104 фасадная (копированная)	кг		50	135,64	6782				6782
Балкон											
20	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Потравка фасадов: простых с земли и лесов	100 м2		2,9232	918,28	2684	2433	251		9
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	12,54	194,01	2432,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,03						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,29	8,08	2,34		2,34		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	5	20,23	101,15		101,15		
	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	10	13,01	130,1		130,1		
21	Прайс "Krasland"	Пропитка противогрибковая "Санитар+" 304	кг		47,1	71,68	3376				3376
22	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 (балконная плита)	100 м2		2,9232	3642,7	10648	10648			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	60,8	175,13	10647,9				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрутовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		2,9232	918,28	2684	2433	251	9	
		Затраты труда рабочих (ср. 3,1)	чел.-ч	4,29		194,01	2432,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,03					
		1. 91.06.03.060 (0,59 т)	маш.час	0,1		8,08	2,34		2,34		
		2. 91.14.02.001	маш.час	0,01		608,9	18,27		18,27	8,72	
		3. 91.18.01-011	маш.час	1,71		20,23	101,15		101,15		
		4. 91.21.01-014	маш.час	3,42		13,01	130,1		130,1		
24	Прайс "Krasland"	Грунтовка Krasland G01	кг		47,1	85,87	4044				4044
25	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		2,9232	12156,96	35537	13251	38	17	22248
		Затраты труда рабочих (ср. 3)	чел.-ч	23,6		192,08	13251,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,06					
		1. 91.06.03.060 (0,59 т)	маш.час	0,1		8,08	2,34		2,34		
		2. 91.14.02.001	маш.час	0,02		608,9	36,53		36,53	17,43	
		3. 02.4.03.02-0001	м3	0,0047		455,36	6,24				6,24
		4. 14.5.11.08-0002	т	0,05		152174,71	22247,94				22247,94
26	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		2,9232	3314,19	9688	8274	996	85	418
		Затраты труда рабочих (ср. 3,1)	чел.-ч	14,59		194,01	8274,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,29					
		1. 91.06.03.060 (0,59 т)	маш.час	0,1		8,08	2,34		2,34		
		2. 91.14.02.001	маш.час	0,1		608,9	176,58		176,58	84,26	
		3. 91.18.01-011	маш.час	6,03		20,23	356,65		356,65		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, провозводительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	35,25	13,01	458,6						
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	1,199	59,76	71,65					71,65	
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0047	74057,19	348,07					348,07	
27	Прайс "Kasland"	Краска ВД Kasland 104 фасадная (копированная)	кг	157,3	135,64	21336					21336	
28	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка балкона стальным профилированным листом (48шт)	100 м2	0,59	50717,02	29923		3824	149		53	25950
	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Применительно										
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	32,59	19,23	198,86	3824,08					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,18							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,07	1146,96	80,29		80,29		20,34	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	608,9	66,98		66,98		31,96	
		3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	119016,16	23,8				23,8	
		4. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	393470,28	78,69				78,69	
		5. 08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А, В толщиной 0,7 мм	м2	105	417,42	25859,17				25859,17	
Козырьки подвездные (3 шт)												
29	ГЭСНр62-25-1	Протравка цоколя: простых с земли и лесов	100 м2	0,3105	918,28	285		258	27		1	
	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Применительно										
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	1,33	194,01	258,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые Усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	8,08	0,24		0,24			

ГРАНД-Смета 2020_1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,53	20,23	10,72		10,72		
	3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,06	13,01	13,79		13,79		
30	Прайс "Kasland"	Пропитка противогрибковая "Санитар+" 304	кг		5	71,68	358				358
31	ГЭСНр62-41-1 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		0,3105	3642,7	1131	1131			
					0,1905+0,12						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	6,46	175,13	1131,34				
32	ГЭСНр62-25-1 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Отрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,3105	918,28	285	258	27	1	
					0,1905+0,12						
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	1,33	194,01	258,03				
		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	0,1	0,03	8,08	0,24		0,24		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,53	20,23	10,72		10,72		
	3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,06	13,01	13,79		13,79		
33	Прайс "Kasland"	Грунтовка Kasland G01	кг		5	85,87	429				429
34	ГЭСНр62-25-7 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,3105	12156,96	3775	1408	4	2	2363
					0,1905+0,12						
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	7,33	192,08	1407,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,03	8,08	0,24		0,24		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	608,9	6,09		6,09		2,91
	3. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0015	455,36	0,68				0,68
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0155	152174,71	2358,71				2358,71

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ГЭСН62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простях за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,3105	3314,19	1029	879	106	9	44
		Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	4,53	194,01	878,87				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,03						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,03	8,08	0,24		0,24		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,87	20,23	37,83		37,83		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	3,74	13,01	48,66		48,66		
		Ветошь	кг	0,41	0,1273	59,76	7,61				7,61
		Уайт-спирит	т	0,0016	0,0005	74057,19	37,03				37,03
36	Прайс "Krasland"	Краска ВД Krasland 104 фасадная (копированная)	кг		16,7	135,64	2265				2265
37	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,09087	20477,51	1861	1130	497	106	234
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	63,28	5,75	196,44	1129,53				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	4,01	0,36						
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,01	1310,96	13,11		13,11	3,31	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	0,33	1410,82	465,57		465,57	95,88	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,13	3,69	0,48		0,48		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	0,01	58,07	0,58		0,58		
		Кислород технический: газообразный	м3	1,2	0,109	49,9	5,44				5,44
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0327	44,71	1,46				1,46
		Болты с гайками и шайбами стальные	т	0,021	0,0019	105220,36	199,92				199,92

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0017	226,47	0,38				0,38
	11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	66637,07	13,33				13,33
	12.11.1.03.01-0077	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
	13.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	86998,61	8,7				8,7
38	23.3.08.01-0023	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м		55,6 <small>43,6+12</small>	108,33	6023				6023
39	ГЭСН13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,073192 <small>(7,3+0,0192) / 100</small>	2492,3	182	93	2		87
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,39	239,05	93,23				
		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	0,08	15,89	1,27		1,27		
	2.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0009	76147,91	68,53				68,53
	3.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	137533,18	13,75				13,75
40	ГЭСН13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,073192 <small>7,3192 / 100</small>	2383,46	174	57	2		115
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,28	203,86	57,08				
		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	0,65	0,05	15,89	0,79		0,79		
	2.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0014	77493,27	108,49				108,49
	3.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0001	74057,19	7,41				7,41

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСН12-01-033-01 Прайз Минпром Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м2		0,204 (17*12)/100	7018,77	1432	1298	57	19	77
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	32,4	6,61	196,44	1298,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,07						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
		4. 01.7.15.04-0045 Виты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0003	119016,16	35,7				35,7
		5. 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0001	393470,28	39,35				39,35
43	08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полистер НС35-1000-0,7	м2		20,4 17*12	510,51	10414				10414
44	ГЭСН12-01-010-01 Прайз Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкание между стеной и козырьком)	100 м2		0,027	66623,57	1799		585	7	2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	3,04	192,08	583,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		2. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0001	65588,98	6,56				6,56
		3. 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0003	97297,37	29,19				29,19
		4. 08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0211	55363,82	1168,18				1168,18
Окна (замена окон на оконные блоки ПВХ)											
45	ГЭСН46-04-012-01 Прайз Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,38	36258,59	13778	13010	768	565	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	188,54	71,65	181,59	13010,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	2,94						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	2,94	261,19	767,9		767,9	564,72	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ГЭСН10-01-034-05 Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых (32шт)	100 м2		0,318	90749,15	28858	11716	837	437	16305
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	187,55	59,64	196,44	11715,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,33	1,69						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,56	261,19	146,27		146,27	107,56	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	1,14	608,9	694,15		694,15	331,22	
		3. 01.7.06.02-0001 Лента бутиловая	м	347	110,3	30	3309				3309
		4. 01.7.06.02-0002 Лента бутиловая диффузионная	м	71	22,58	38,75	874,98				874,98
		5. 01.7.06.11-0001 Лента ПСУЛ	10 м	21,4	6,805	327,46	2228,37				2228,37
		6. 01.7.15.07-0005 Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	61,2	19,46	38,57	750,57				750,57
		7. 11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	2,544	606,91	1543,98				1543,98
		8. 14.5.01.05-0001 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92	29,26	259,66	7597,65				7597,65
47	11.3.02.01-0030	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 (32шт)	м2		31,8	5309,4	168839				168839
48	ГЭСН10-01-035-01 Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м		0,208	61572,27	12807	847	21	11	11939
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	21,19	4,41	192,08	847,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,04						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	0,04	0,01	261,19	2,61		2,61	1,92	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
		3. 11.3.03.01-0010 Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	105	21,84	383,58	8377,39				8377,39
		4. 11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4	0,832	606,91	504,95				504,95
		5. 14.5.01.05-0001 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	56,6	11,77	259,66	3056,2				3056,2

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Откосы внутренние											
50	ГЭСНр61-7-1 Прайз Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольный	100 м2		0,2327	94086,15	21894	17942	71	52	3881
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	383,06	89,14	201,28	17942,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,16	0,27						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,27	261,19	70,52		70,52	51,86	
	1. 91.06.06-048	Вода	м3	0,35	0,0814	14,23	1,16				1,16
	2. 01.7.03.01-0001	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	1,024	3789,97	3880,93				3880,93
	3. 04.3.01.12-0111	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,2327	6566,34	1528	965	8	4	555
51	ГЭСН15-04-024-08 Прайз Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/лр				23,27 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	21,12	4,91	196,44	964,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,1862	153,33	28,55				28,55
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,0489	59,76	2,92				2,92
	4. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	455,36	0,05				0,05
Н, 3	5. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0267	0,0062	43878,8	272,05				272,05
	6. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0024	95605	229,45				229,45
	7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0012	18558,69	22,27				22,27
Откосы наружные											
52	ГЭСНр61-10-1 Прайз Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 топционной слоя до 20 мм	100 м2		0,1512	47998,1	7257	5995	1		1261
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	201,84	30,52	196,44	5995,35				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,11	8,08	0,89		0,89		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,36	0,0529	14,23	0,75				0,75
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый.: Цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,3326	3789,97	1260,54				1260,54
53	ГЭСНР62-21-10 Приказ Минэнерго России от 30.12.2016 №1038/лр	Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подглотковой и расчистной старой краски: более 35% с земгли и лесов	100 м2		0,1512	16783,72	2538	1851	9	4	678
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	61,56		198,86	1851,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,02						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,08	0,16		0,16		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0151	59,76	0,9				0,9
Н, 3	4. 14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ	т	0,0145	0,0022	202379,39	445,23				445,23
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0101	0,0015	78028,55	117,04				117,04
	6. 14.5.11.01-0001	Шпателька клеевая	т	0,0405	0,0061	18558,69	113,21				113,21

Деформационные швы

54	ГЭСНР58-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обделок из листовой стали (помясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,1923	18934,57	3641	1530	9	5	2102
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,41	7,96	192,08	1528,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,02	261,19	5,22		5,22	3,84	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,004	0,0008	67778,59	54,22				54,22
	4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0012	79538,54	95,45				95,45
Н, 3	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,184	0,0354	55363,82	1959,88				1959,88

Прочие

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	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		2,9055	431,95	1255		1255		
56	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		2,9055	134,47	391		391		

Раздел 2. Цоколь

57	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Протравка фасадов: простых с земли и лесов	100 м2		1,614	918,28	1482	1343	139	5	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	6,92	194,01	1342,55				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.час	0,1	0,16	8,08	1,29		1,29		
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		3. 91.18.01-011	маш.час	1,71	2,76	20,23	55,83		55,83		
		4. 91.21.01-014	маш.час	3,42	5,52	13,01	71,82		71,82		
58	Прайс "Krasland"	Пропитка противогрибковая "Санитар+" 304	кг		26	71,68	1864			1864	
59	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		1,614	918,28	1482	1343	139	5	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	6,92	194,01	1342,55				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.час	0,1	0,16	8,08	1,29		1,29		
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		3. 91.18.01-011	маш.час	1,71	2,76	20,23	55,83		55,83		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	5,52	13,01	71,82		71,82		
60	Прайс "Krasland"	Грунтовка Krasland G01	кг		26	85,87	2233				2233
61	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		1,614 161,4/100	3314,19	5349	4569	550	47	230
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	23,55	194,01	4568,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,16						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,16	8,08	1,29		1,29		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,16	608,9	97,42		97,42	46,49	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.час	6,03	9,73	20,23	196,84		196,84		
	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	19,46	13,01	253,17		253,17		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,6617	59,76	39,54				39,54
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0026	74057,19	192,55				192,55
62	Прайс "Krasland"	Краска ВД Krasland 104 фасадная (копированная)	кг		86,8	135,64	11774				11774

Раздел 3. Разборка жб конструкций

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ГЭСН46-04-003-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 из бетона марки: 250	м3		3,5475 <i>4,3*3,3*0,25</i>	17915,74	63556	28905	34651		
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	42,42	150,48	192,08	28904,2				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	20,74	73,58	225,62	16601,12		16601,12		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	41,48	147,15	122,67	18050,89		18050,89		
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль										
	Итого по акту:										
	Конструкции из кирпича и блоков						721880				
	Малярные работы (ремонтно-строительные)					1022718					
	Стены (ремонтно-строительные)					493161					
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве					209563					
	Строительные металлические конструкции					51053					
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии					668					
	Кровли					18738					
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					154955					
	Деревянные конструкции					253114					
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные)					64300					
	Отделочные работы					3486					
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					6326					
	Погрузо-разгрузочные работы					1343					
	Перевозка грузов автотранспортом					418					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого							3001723					
В том числе:												
Материалы							868302					
Машины и механизмы							58756					
ФОТ							805343					
Накладные расходы							772591					
Сметная прибыль							501266					
Тендерный коэффициент 3 001 723 * 0,775							2326335					
НДС 20% от 2326335							465267					
ВСЕГО по акту							2791602					

Сдал:

Управляющий - Индивидуальный предприниматель
АО "Четыре стихии"
(должность)

С.В. Каморников
(расшифровка)

Принял:

Заместитель главного директора по организационно-техническому обеспечению
(должность)

(расшифровка)

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

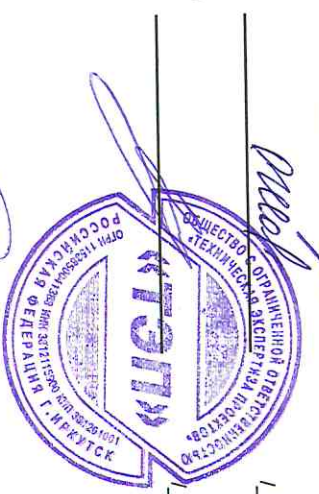
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Уполномоченный представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



С. Каморников с ДС №1 по 27.09.2020 Каморникова С.В.