

Инвестор:

**Заказчик (Генподрядчик):** Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1. Тел.: (3952) 28-01-21.

**Подрядчик(Субподрядчик):** ООО «Иркутск Кап Строй», 665930, Иркутская область, г. Байкальск, мкр-н Строитель, пер. Березовый, д.14, 2 ИНН/КПП 3810069542/381001001

**Стройка:** Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Иркутск, ул. Горького, дом 40

**Объект:** Ремонт фасада

Форма по ОКУД  
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

номер	37/A/2020		
дата	15	05	2020
номер	3		
дата	19.11.2020		
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.11.2020	15.05.2020	22.10.2020

002463 от 01.12.20

## СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов,	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала	с начала года	в том числе за отчетный
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 348 344,00	3 348 344,00	3 348 344,00
	В том числе:				
	Ремонт фасада многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская область, г.Иркутск, ул. Горького, дом 40		3 348 344,00	3 348 344,00	3 348 344,00
<b>Итого</b>					3 348 344,00
Сумма НДС					669 668,80
<b>Всего с учетом НДС</b>					4 018 012,80

Заказчик: *И.О. Генерального директора по сч. и бух. учета*  
 И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: ООО «Иркутск Кап Строй»

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



(подпись)

В.Ю. Лысов

(подпись)

М.И. Новокрещенных

(подпись)

БЕТРОВА И. Б.

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, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1. Тел.: (3952) 28-01-21.

**Подрядчик (Субподрядчик)** - Общество с ограниченной ответственностью "Иркутск Кап Строй", 665932, Иркутская область, Слюдянский район, г. Байкальск, переулок Березовый (Строитель Мкр.), дом 14, квартира 2.

**Стройка** - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Иркутск, ул. Горького, дом 40

**Объект** - Ремонт фасада

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код	
0322005	

по ОКПО

22842231

по ОКПО

12461367

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	37/А/2020
дата	15.05.2020

Дополнительное соглашение

номер	3
дата	19.11.2020

Вид операции

Отчетный период	с	по
	15.05.2020	22.10.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	19.11.2020	с 15.05.2020 по 22.10.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				
								В том числе				
							Осн. 3/п	Эк.Маш.	3/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Ремонт фасада</b>												
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (5 эт, 2п.)	100 м2	чел.-ч	43,5	16,852	12424,2	209373	142221	718	343	66434
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	0,07	733,06	194,01	142220,97	142220,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	1,18							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	1,18	608,9	718,5		718,5	342,84	
N, 3	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1517	8535,87	1294,89				1294,89
N, 3	3. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,5898	79175,22	46697,54				46697,54
	4. 11.2.13.06-0011	Шиты: настила	м2	3,4	57,3	321,82	18440,29				18440,29
2	<b>ГЭСН08-07-001-02</b>	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (4 эт., 2 п.)	100 м2		14,9164 <i>1491,64 / 100</i>	12424,2	185324	125886	636	303	58802
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,5	648,86	194,01	125885,33	125885,33			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	1,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	1,04	608,9	633,26		633,26	302,16	
N, 3	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1342	8535,87	1145,51				1145,51
N, 3	3. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,5221	79175,22	41337,38				41337,38
	4. 11.2.13.06-0011	Шиты: настила	м2	3,4	50,72	321,82	16322,71				16322,71
	<b>ГЭСНр69-5-1</b>	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт		3,18	23896,62	75991	13313	57857	8199	4821
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	20,8	66,14	201,28	13312,66	13312,66			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,32	26,46						
	1. 91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	Маш.час	8,32	26,46	2186,78	57862,2			8200,22	
	2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый; цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	1,272	3789,97	4820,84				4820,84
Карниз тип 1											
3	<b>ГЭСНр62-25-4</b>	Протравка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: сложных с земли и лесов	100 м2		0,91 <i>91 / 100</i>	1082,01	985	894	91	3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	5,06	4,6	194,01	892,45	892,45			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяловым 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	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	2,02	1,84	20,23	37,22		37,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт		маш.час	4,04	3,68	13,01	47,88		47,88		
У0 5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневаая		т	0,0161	0,0147	94274,96	1385,84				1385,84
4 Прайс "Kasland"	Пропитка противогрипковая "Санитар+" 304		кг		14,7	71,68	1054				1054
5 ГЭСНр62-41-1	Очистка вручнуюю поверхность фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов		100 м2		0,91 91 / 100	3642,7	3315	3315			
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	20,8	18,93	175,13	3315,21	3315,21			
6 ГЭСНр62-25-4	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: сложных с земли и лесов		100 м2		0,91 91 / 100	1082,01	985	894	91	3	
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	5,06	4,6	194,01	892,45	892,45			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01	0,01						
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,09	8,08	0,73		0,73		
2. 91.14.02-001	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	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м <sup>3</sup> /мин		маш.час	2,02	1,84	20,23	37,22		37,22		
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт		маш.час	4,04	3,68	13,01	47,88		47,88		
У0 5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневаая		т	0,0161	0,0147	94274,96	1385,84				1385,84
7 Прайс "Kasland"	Грунтовка Kasland G01		кг		14,7	85,87	1262				1262
8 ГЭСНр62-25-10	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: сложных с земли и лесов		100 м2		0,91 91 / 100	12923,36	11760	4823	12	5	6925
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	27,59	25,11	192,08	4823,13	4823,13			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,02						
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,09	8,08	0,73		0,73		
2. 91.14.02-001	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	Пемза шлаковая (Щебень пористый из металлургического шлага), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0047	0,0043	455,36	1,96				1,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 14.5.11.08-0002	Шпателька ХВ-005 серая		т	0,05		0,0455	152174,71	6923,95			6923,95
<b>9 ГЭСНр62-26-10</b>	<b>Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: сложных за 2 раза с земли и лесов</b>		<b>100 м2</b>			<b>0,91</b> 91/100	<b>3806,48</b>	<b>3464</b>	<b>2978</b>	<b>365</b>	<b>26</b> 131
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	16,87		15,35	194,01	2978,05	2978,05		
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,1		0,09					
1. 91.06.03-060	Лобзики 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	7,11		6,47	20,23	130,89		130,89	
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.час	14,22		12,94	13,01	168,35		168,35	
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,41		0,3731	59,76	22,3			22,3
6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые		т	0,0538		0,049					
7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		т	0,0016		0,0015	74057,19	111,09			111,09
<b>10 Прайс</b>	<b>Краска ВД Красланд 104 фасадная (копированная)</b>		<b>кг</b>			<b>49</b>	<b>135,64</b>	<b>6646</b>			<b>6646</b>
<b>11 ГЭСН46-08-004-01</b>	<b>Нанесение тиксотропных составов серии EMASO, EMASO NANOCRETE, EMASO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные</b>		<b>100 м2</b>			<b>0,22</b> 22/100	<b>8803,63</b>	<b>1937</b>	<b>1733</b>	<b>204</b>	<b>97</b>
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	39,14		8,61	201,28	1733,02	1733,02		
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,52		0,33					
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	1,52		0,33	608,9	200,94		200,94	95,88
2. 01.7.03.01-0001	Вода		м3				14,23				
<b>Н</b>	<b>Смесь сухая серии EMASO, EMASO NANOCRETE, EMASO FAST</b>		<b>кг</b>								
3. 04.3.02.04	Средство для защиты свежележенного бетона MASTERTOP C782		л								
4. 14.2.06.08-0103	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 ТХ (РС MIX ТХО) тиксотропного типа		кг			924 2100*22%/02	30,18	27886			27886

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14.2.06.08-0102	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежееуложенным бетоном	кг		3,85 0,17522	213,29	821				821
Карниз тип 2											

14	ГЭСНр62-25-4	Протравка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: сложных с землги и лесов	100 м2		1,272 127,2 / 100	1082,01	1376	1249	127	4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	5,06	6,44	194,01	1249,42	1249,42			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,13	8,08	1,05		1,05		
		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 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	2,02	2,57	20,23	51,99		51,99		
		4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	4,04	5,14	13,01	66,87		66,87		
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовека: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0205	94274,96	1932,64				1932,64
15	Прайс "Kasland"	Пропитка противогрибковая "Санитар+" 304	кг		20,5	71,68	1469				1469
16	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с землги и лесов	100 м2		1,272 127,2 / 100	3642,7	4634	4634			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	26,46	175,13	4633,94	4633,94			
17	ГЭСНр62-25-4	Отрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: сложных с землги и лесов	100 м2		1,272 127,2 / 100	1082,01	1376	1249	127	4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	5,06	6,44	194,01	1249,42	1249,42			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,13	8,08	1,05		1,05		
		2. 91.14.02-001 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 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	2,02	2,57	20,23	51,99		51,99		
		4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	4,04	5,14	13,01	66,87		66,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161		0,0205	94274,96	1932,64			1932,64	
18	Прайс "Krasland"	Грунтовка Krasland G01	кг			20,5	85,87	1760			1760	
19	ГЭСНр62-25-10	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: сложных с земли и лесов	100 м2			1,272 127,2 / 100	12923,36	16439	6741	17	7	9681
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	27,59		35,09	192,08	6740,09	6740,09			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,03						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		0,13	8,08	1,05		1,05		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	3. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047		0,006	455,36	2,73			2,73	
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05		0,0636	152174,71	9678,31			9678,31	
20	ГЭСНр62-26-10	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: сложных за 2 раза с земли и лесов	100 м2			1,272 127,2 / 100	3806,48	4842	4163	497	37	182
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	16,87		21,46	194,01	4163,45	4163,45			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,13						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		0,13	8,08	1,05		1,05		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		0,13	608,9	79,16		79,16	37,77	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11		9,04	20,23	182,88		182,88		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	14,22		18,09	13,01	235,35		235,35		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41		0,5215	59,76	31,16			31,16	
H	6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0638		0,0684						
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016		0,002	74057,19	148,11			148,11	
21	Прайс "Krasland"	Краска ВД Krasland 104 фасадная (копированная)	кг			68,4	135,64	9278			9278	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение тиксотропных составов серии ЕМАСО, ЕМАСО НАНОСРЕТЕ, ЕМАСО FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2		0,382 38,2/100	8803,63	3363	3009	354	169	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39,14	14,95	201,28	3009,14	3009,14			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,52	0,58						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,52	0,58	608,9	353,16		353,16	168,51	
		2. 01.7.03.01-0001	М3			14,23					
		3. 04.3.02.04	кг								
		Смесь сухая серии ЕМАСО, ЕМАСО НАНОСРЕТЕ, ЕМАСО FAST									
		4. 14.2.06.08-0103	л								
		Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782									
23	04.3.02.04-0314	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEмасо S 110 ТХ (РС MIX ТХО) тиксотропного типа	кг		1604,4 2100*38,2*0,02	30,18	48421				48421
24	14.2.06.08-0102	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежеложенным бетоном	кг		6,685 0,175*38,2	213,29	1426				1426
Фасад сложный											
25	ГЭСНр62-25-4	Протравка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: сложных с земли и лесов	100 м2		9,929 992,9/100	2599,84	25814	9747	996	29	15071
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	5,06	50,24	194,01	9747,06	9747,06			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,1						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,99	8,08	8		8		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05	
		3. 91.18.01-011	маш.час	2,02	20,06	20,23	405,81		405,81		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин									
		4. 91.21.01-014	маш.час	4,04	40,11	13,01	521,83		521,83		
		Аргенты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт									
		5. 14.4.01.19-0001	т	0,0161	0,1589	94274,96	15074,57				15074,57
107	14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т		-0,1589	94274,96	-15075				-15075



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	Прайс "Kasland"	Пропитка противогрибковая "Санитар+" 304	кг			159,9	71,68	11462			11462
27	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2			9,929 992,9/100	3642,7	36168	36168		
		Загрязь труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8		206,52	175,13	36167,85	36167,85		
28	ГЭСНр62-25-4	Органтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: сложных с земли и лесов	100 м2			9,929 992,9/100	2599,84	25814	9747	996	29
		Загрязь труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	5,06		50,24	194,01	9747,06	9747,06		
		Загрязь труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,1					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		0,99	8,08	8		8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,1	608,9	60,89		60,89	29,05
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	2,02		20,06	20,23	405,81		405,81	
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	4,04		40,11	13,01	521,83		521,83	
	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161		0,1599	94274,96	15074,57			15074,57
106	14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т			-0,1599	94274,96	-15075			-15075
29	Прайс "Kasland"	Грунтовка Kasland G01	кг			159,9	85,87	13731			13731
30	ГЭСНр62-25-10	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: сложных с земли и лесов	100 м2			9,929 992,9/100	12923,36	128316	52619	129	58
		Загрязь труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	27,59		273,94	192,08	52618,4	52618,4		
		Загрязь труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,2					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		0,99	8,08	8		8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,2	608,9	121,78		121,78	58,11
	3. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047		0,0467	455,36	21,27			21,27
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05		0,4965	152174,71	75554,74			75554,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСНр62-26-10	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: сложных за 2 раза с земли и лесов	100 м2		9,929 992,9 / 100	3806,48	37795	32497	3878	288	1420
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	16,87	167,5	194,01	32496,68	32496,68			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,99						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,99	8,08	8		8		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,99	608,9	602,81		602,81	287,63	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	7,11	70,6	20,23	1428,24		1428,24		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	14,22	141,19	13,01	1836,88		1836,88		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	4,071	59,76	243,28				243,28
Н	6. 14.4.02.07-0101	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,5342						
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0159	74057,19	1177,51				1177,51
32	Прайс "Kasland"	Краска ВД Kasland 104 фасадная (копированная)	кг		534,2	135,64	72459				72459
33	ГЭСНр61-13-1	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	100 м2		1,55 155 / 100	81615,13	126503	100631	17		25855
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	318,47	493,63	203,86	100631,41	100631,41			
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,36	2,11	8,08	17,05		17,05		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,5425	14,23	7,72				7,72
Н	3. 01.7.07.07-0111	Строительный мусор	т	9,7	15,04						
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый: цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	6,82	3789,97	25847,6				25847,6
Фасад											
34	ГЭСНр62-25-1	Протравка фасадов: простых с земли и лесов	100 м2		15,8 1580 / 100	918,28	14509	13151	1358	46	
	0	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	67,78	194,01	13150	13150			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,16						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: До 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,58	8,08	12,77		12,77		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	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 м3/мин	маш.час	1,71	27,02	20,23	546,61		546,61		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	54,04	13,01	703,06		703,06		
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,2544	94274,96	23983,55				23983,55
35	Прайс "Kasland"	Пропитка противогрибковая "Санитар+" 304	кг		254,4	71,68	18235				18235
36	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		15,8 1580 / 100	3642,7	57555		57555		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	328,64	175,13	57554,72		57554,72		
37	ГЭСНр62-25-1	Отрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		15,8 1580 / 100	918,28	14509		13151	1358	46
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.-ч	4,29	67,78	194,01	13150		13150		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,16						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,58	8,08	12,77		12,77		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	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 м3/мин	маш.час	1,71	27,02	20,23	546,61		546,61		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	54,04	13,01	703,06		703,06		
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,2544	94274,96	23983,55				23983,55
38	Прайс "Kasland"	Грунтовка Kasland G01	кг		254,4	85,87	21845				21845
39	ГЭСНр62-25-7	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		15,8 1580 / 100	12156,96	192080		71623	205	92
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	372,88	192,08	71622,79		71622,79		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,32						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	1,58	8,08	12,77		12,77		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,32	608,9	194,85		194,85	92,97	
	3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0743	455,36	33,83				33,83
	4. 14.5.11.08-0002	Шпателька ХВ-005 серая	т	0,05	0,79	152174,71	120218,02				120218,02
40	<b>ГЭСНр62-26-4</b>	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простоя за 2 раза с земли и лесов	100 м2		15,8 1580 / 100	3314,19	52364	44724	5381	459	2259
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	14,59	230,52	194,01	44723,19	44723,19			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,1	1,58						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	1,58	8,08	12,77		12,77		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	1,58	608,9	962,06		962,06	459,05	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03	95,27	20,23	1927,31		1927,31		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06	190,55	13,01	2479,06		2479,06		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	6,478	59,76	387,13				387,13
Н, У6	6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,85						
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0253	74057,19	1873,65				1873,65
41	<b>Прайс "Kasland"</b>	Краска ВД Красланд 104 фасадная (копированная)	кг		850	135,64	115294				115294
42	<b>ГЭСНр61-10-1</b>	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		1,95 195 / 100	47998,1	93596	77316	11		16269
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	201,84	393,59	196,44	77316,82	77316,82			
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,71	1,38	8,08	11,15		11,15		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,6825	14,23	9,71				9,71
Н	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	4,84	9,438						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; Цементно-известковый 1:1:6	м3	2,22	4,29	3789,97	16258,97				16258,97
Двери											
43	<b>ГЭСНр56-9-1</b>	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,04	34137,1	1365	1291	74		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	179,3	7,17	179,97	1290,38	1290,38			
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,97	0,16	225,62	36,1		36,1		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,32	122,67	39,25		39,25		
		Строительный мусор	т	10,5	0,42						
44	<b>ГЭСН09-04-012-01</b>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		13,36	865,76	11567	7142	1561	660	2864
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	32,06	222,75	7141,37	7141,37			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	2,27						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	2,27	608,9	1382,2		1382,2	659,53	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	5,34	33,24	177,5		177,5		
		Скобяные изделия	компл.								
Н, У0	4. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0013	71057,88	92,38				92,38
Н, У0	5. 07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	13,36						
		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0401	57664,96	2312,36				2312,36
		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	1,336	342,51	457,59				457,59
45	<b>07.1.01.03-0021</b>	Двери стальные утепленные двупольные ДДСУ 2.02.1	шт.		4	13892,14	55569				55569
46	<b>ГЭСН09-04-012-02</b>	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт		4	260,87	1043	989	35		19
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,11	4,44	222,75	989,01	989,01			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,26	1,04	33,24	34,57		34,57		
Н, У0	2. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.								
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0003	71057,88	21,32				21,32

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	0,00008	0,0003	127,72	0,04				0,04
47	01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.		4	1609,6	6438				6438
Окна (откосы оконные и балконные двери)											
48	ГЭСНР62-25-1 Применительн о	Протравка фасадов: простых с земли и лесов (откосы)	100 м2		2,65 265 / 100	918,28	2433	2206	227	8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	11,37	194,01	2205,89	2205,89			
		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	0,27	8,08	2,18		2,18		
		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	4,53	20,23	91,64		91,64		
		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	9,06	13,01	117,87		117,87		
Уд	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0427	94274,96	4025,54				4025,54
49	Прайс "Kasland"	Пропитка противогрибковая "Санитар+" 304	кг		42,7	71,68	3061				3061
50	ГЭСНР62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (откосы)	100 м2		2,65 265 / 100	3642,7	9653	9653			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	55,12	175,13	9653,17	9653,17			
51	ГЭСНР62-25-1	Органтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (откосы)	100 м2		2,65 265 / 100	918,28	2433	2206	227	8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	11,37	194,01	2205,89	2205,89			
		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	0,27	8,08	2,18		2,18		
		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	4,53	20,23	91,64		91,64		

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 <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	9,06	13,01	117,87			117,87		
У0 5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0427	94274,96	4025,54					4025,54
52 "Красланд"	Грунтовка Красланд G01	кг		42,7	85,87	3667					3667
ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов. Цементно-известковым раствором площадью отделанных мест до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	100 м <sup>2</sup>		0,32	47998,1	15359		12688	2		2669
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	201,84	64,59	196,44	12688,06		12688,06			
	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,23	8,08	1,86			1,86		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	0,35	0,112	14,23	1,59					1,59
Н 3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	4,84	1,549							
4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый; цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	2,2	0,704	3789,97	2668,14					2668,14
53 ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (откосы)	100 м <sup>2</sup>		2,65	12156,96	32216		12013	34	15	20169
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	62,54	192,08	12012,68		12012,68			
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,05							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,27	8,08	2,18		2,18		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	3. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	0,0047	0,0125	456,36	5,69				5,69
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,1325	152174,71	20163,15				20163,15
ГЭСНр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (полюсков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,816	18934,57	15451		6490	37	22	8924
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,41	33,79	192,08	6490,38		6490,38			
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,1							
	1. 91.06.06-048	Подъемники однобашенные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,07	261,19	18,28		18,28		13,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
H	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,224	0,1828						
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0033	67778,59	223,67				223,67
	5. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0049	79538,54	389,74				389,74
H, 3	6. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,184	0,1501	55363,82	8310,11				8310,11
54	<b>ГЭСНр62-26-4</b>	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с земли и лесов (откосы)	100 м2		2,65 265/100	3314,19	8783	7501	903	77	379
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	38,66	194,01	7500,43	7500,43			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,27						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,27	8,08	2,18		2,18		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,27	608,9	164,4		164,4	78,45	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	15,98	20,23	323,28		323,28		
	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	31,96	13,01	415,8		415,8		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	1,087	59,76	64,96				64,96
H, 0	6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,1426						
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0042	74057,19	311,04				311,04
55	<b>Прайс "Kasland"</b>	Краска ВД Kasland 104 фасадная (копированная)	кг		142,6	135,64	19342				19342
Балкон											
56	<b>ГЭСНр62-25-1</b>	Протравка фасадов: простык с земли и лесов	100 м2		0,1548	918,28	142	129	13		
	<i>Применительны</i>										
	0	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,66	194,01	128,05	128,05			
		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	0,02	8,08	0,16		0,16		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9					



ГРАНД-Смета 2019

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	0,26	20,23	5,26		5,26		
	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	0,53	13,01	6,9		6,9		
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0025	94274,96	235,69				235,69
60	Прайс "Kasland"	Грунтовка Kasland G01	кг		2,5	85,87	215				215
61	ГЭСНР62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		0,1548	12156,96	1882	702	2	1	1178
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6		192,08	701,09	701,09			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,08	0,16		0,16		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8							
59	ГЭСНР62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		0,1548	918,28	142	129	13		
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.-ч	4,29		194,01	128,05	128,05			
		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	0,02	8,08	0,16		0,16		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9					
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,26	20,23	5,26		5,26		
	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	0,53	13,01	6,9		6,9		
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0025	94274,96	235,69				235,69

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		608,9					
	3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0007	455,36	0,32				0,32
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0077	152174,71	1171,75				1171,75
62	<b>ГЭСНР62-26-4</b>	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		0,1548	3314,19	513	438	53	4	22
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	2,26	194,01	438,46	438,46			
		Загрязн. 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. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	0,93	20,23	18,81		18,81		
	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	1,87	13,01	24,33		24,33		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0635	59,76	3,79				3,79
Н, Уд	6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0083						
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0002	74057,19	14,81				14,81
63	<b>Прайс "Kasland"</b>	Краска ВД Kasland 104 фасадная (копированная)	кг		8,3	135,64	1126				1126
64	<b>ГЭСН46-08-004-01</b>	Нанесение тиксотропных составов серии EMASO, EMASO NANOCRETE, EMASO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2		0,0464	8803,63	408	366	42	20	
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39,14	1,82	201,28	366,33	366,33			
		Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	1,52	0,07						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,52	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3			14,23					
Н	3. 04.3.02.04	Смесь сухая серии EMASO, EMASO NANOCRETE, EMASO FAST	кг								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 14.2.06.08-0103	Средство для защиты свежесложенного бетона МАСТЕРТОР СТ82	л									
65 04.3.02.04-0314	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 ТХ (РС MIX ТХО) тиксотропного типа	кг	194,88	30,18	5881						5881
66 14.2.06.08-0102	Средство МАСТЕРКЮРЕ 220 на акриловой основе по уходу за свежесложенным бетоном	кг	0,812	213,29	173						173
ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (ограждение балконов)	т	0,092	20477,52	1884	1144	504	108	236		
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	63,28	196,44	1143,28	1143,28					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01	0,37							
1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	1310,96	13,11		13,11	3,31			
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	1146,96	11,47		11,47	2,91			
3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	1410,82	465,57		465,57	95,88			
4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	608,9	12,18		12,18	5,81			
5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	3,69	0,48		0,48				
6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	58,07	0,58		0,58				
7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,2	49,9	5,51						5,51
8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	44,71	1,48						1,48
9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00044	71057,88							
10. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	105220,36	199,92						199,92
11. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	67778,59							
12. 01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	179011,06							
13. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	79309,96							
14. 07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	0,092							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0017	226,47	0,39					0,39
16.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		43089,05						
17.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	66637,07	13,33					13,33
18.11.1.03.01-0077	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
19.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031		76147,91						
20.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	86998,61	8,7					8,7
<b>23.3.08.02-0064</b>	<b>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 2 мм</b>	м		54	78,31	4229					4229
<b>ГЭСН09-05-01-01</b>	<b>Обгиловка балкона стальным профилированным листом</b>	100 м2		0,245	50717,02	12426	1588	62	22	10776	
<b>Применительн</b>											
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	32,59	7,98	198,86	1586,9	1586,9				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,08							
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53		
3.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0001	119016,16	11,9					11,9
4.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0001	393470,28	39,35					39,35
5.08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	105	25,73	417,42	10740,22				10740,22	
<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	<b>Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021</b>	100 м2		0,0648	2492,3	162	82	2		78	
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,34	239,05	81,28		81,28			
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02								
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяловым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		8,08						
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		1013,32						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01			608,9					
4. 91.21.01-012	Арелаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,07	15,89	1,11		1,11		
5. 14.4.01-01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012		0,0008	76147,91	60,92				60,92
6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002		0,0001	137533,18	13,75				13,75
<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115</b>	100 м2			<b>0,0648</b> <i>6,48 / 100</i>	<b>2383,46</b>	<b>154</b>	<b>51</b>	<b>2</b>		<b>101</b>
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83		0,25	203,86	50,97	50,97			
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02								
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01			8,08					
2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01			1013,32					
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01			608,9					
4. 91.21.01-012	Арелаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,04	15,89	0,64		0,64		
5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019		0,0012	77493,27	92,99				92,99
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014		0,0001	74057,19	7,41				7,41
<b>Цоколь</b>											
<b>69 ГЭСНр63-7-5</b>	<b>Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток</b>	100 м2			<b>0,801</b> <i>80,1 / 100</i>	<b>13995,58</b>	<b>11210</b>	<b>10519</b>	<b>691</b>	<b>54</b>	
	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	74,3		59,51	176,74	10517,8	10517,8			
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35		0,28						
1. 91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,35		0,28	261,19	73,13		73,13	53,78	
2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,64		1,31	225,62	295,56		295,56		
3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,28		2,63	122,67	322,62		322,62		
<b>108 ГЭСН15-01-016-02</b>	<b>Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отделочными плитками: на цементном растворе стен</b>	100 м2			<b>0,801</b> <i>80,1 / 100</i>	<b>119317,83</b>	<b>95574</b>	<b>52051</b>	<b>342</b>	<b>205</b>	<b>43181</b>
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	307,8		246,55	211,12	52051,64	52051,64			
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,32		1,06						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,11		0,09	1013,32		91,2	19,47		
	2. 91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,21		0,97	261,19	253,35	253,35	186,32		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,5		0,4005	14,23	5,7			5,7	
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5		0,4005	59,76	23,93			23,93	
	5. 03.2.01.04-0002	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,04		0,032	4422,49	141,52			141,52	
	6. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементный 1:3	м3	2		1,602	2306,84	3695,56			3695,56	
	7. 06.2.03.02	Плитки керамические фасадные неглазурованные	м2	100		80,1	490,8	39313,08			39313,08	
<b>70</b>	<b>ГЭСН15-02-001-01</b>	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2			0,392 39,2 / 100	23328,96	9145	6010	325	271	2810
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,88		27,78	216,29	6008,54	6008,54			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,78		1,09						
	1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9		0,35	12,88	4,51		4,51		
	2. 91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78		1,09	294,5	321,01		321,01	270,94	1,95
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,1372	14,23	1,95				
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89		0,7409	3789,97	2807,99				2807,99
<b>71</b>	<b>ГЭСНр62-25-1</b>	Противака цоколя: простык с земли и лесов	100 м2			0,392 39,2 / 100	918,28	360	326	34	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		1,68	194,01	325,94	325,94			
		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		0,04	8,08	0,32		0,32		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01			608,9					
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71		0,67	20,23	13,55		13,55		
	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		1,34	13,01	17,43		17,43		
<b>У0</b>	<b>5. 14.4.01.19-0001</b>	Грунтовека: ХС-04 коричнева	т	0,0161		0,0063	94274,96	593,93				593,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	Прайс "Kasland"	Пропитка противогрибковая "Санитар+" 304	кг		6,3	71,68	452				452
73	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		0,392 39,2/100	3642,7	1428	1428			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	8,15	175,13	1427,31	1427,31			
74	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просты с земли и лесов	100 м2		0,392 39,2/100	918,28	360	326	34	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	1,68	194,01	325,94	325,94			
		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	0,04	8,08	0,32		0,32		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9					
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,67	20,23	13,55		13,55		
	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	1,34	13,01	17,43		17,43		
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0063	94274,96	593,93				593,93
75	Прайс "Kasland"	Грунтовка Kasland G01	кг		6,3	85,87	541				541
76	ГЭСНр62-25-1	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просты с земли и лесов	100 м2		0,392 39,2/100	12156,96	4766	1777	5	2	2984
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	9,25	192,08	1776,74	1776,74			
		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	0,04	8,08	0,32		0,32		
	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	0,0018	455,36	0,82				0,82
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0196	152174,71	2982,62				2982,62
77	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: просты за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,392 39,2/100	3314,19	1299	1110	134	11	55
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	5,72	194,01	1109,74	1109,74			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,04	8,08	0,32		0,32		
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	8,08	0,32		0,32		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,04	608,9	24,36		24,36		11,62
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	2,36	20,23	47,74		47,74		
	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	4,73	13,01	61,54		61,54		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,1607	59,76	9,6				9,6
	Н, Уд	6. 14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0211						
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0006	74057,19	44,43				44,43
78	Прайс "Kasland"	Краска ВД Kasland 104 фасадная (копированная)	кг		21,1	135,64	2862				2862
Деформационный шов											
	ГЭСНр58-20-1	Смена обделок из листового стали (полюсов, сандриков, оглинов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,18	18934,57	3408	1432	8	5	1968
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,41	7,45	192,08	1431	1431			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	261,19	2,61		2,61	1,92	
	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	
	Н	3. 01.7.07.07 Строительный мусор	т	0,224	0,0403						
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0007	67778,59	47,45				47,45
	5. 08.3.03-05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0011	79538,54	87,49				87,49
Н, З	6. 08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,184	0,0331	55363,82	1832,54				1832,54
Тяга между 2-м и 3-м этажами											
79	ГЭСНр62-25-1	Протравка цоколя: простых с земли и лесов	100 м2		0,4815	918,28	442	401	41	1	
	Применительны				48,15/100						
	0	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	2,07	194,01	401,6	401,6			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: До 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,08	0,4		0,4		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9					
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,82	20,23	16,59		16,59		
	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	1,65	13,01	21,47		21,47		
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0078	94274,96	735,34				735,34
80	Прайс "Kasland"	Пролитка противогрипковая "Санитар+" 304	кг		7,8	71,68	559				559
81	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		0,4815 48,15 / 100	3642,7	1754	1754			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	10,02	175,13	1754,8	1754,8			
82	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,4815 48,15 / 100	918,28	442	401	41	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	2,07	194,01	401,6	401,6			
		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	0,05	8,08	0,4		0,4		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9					
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,82	20,23	16,59		16,59		
	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	1,65	13,01	21,47		21,47		
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0078	94274,96	735,34				735,34
83	Прайс "Kasland"	Грунтовка Kasland G01	кг		7,8	85,87	670				670
84	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,4815 48,15 / 100	3314,19	1596	1363	164	14	69
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	7,03	194,01	1363,89	1363,89			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,05						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,08	0,4		0,4		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м³/мин	маш.час	6,03	2,9	20,23	58,67		58,67		
	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	5,81	13,01	75,59		75,59		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,1974	59,76	11,8				11,8
	Н, УЭ 6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0259						
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0008	74057,19	59,25				59,25
85	Прайс "Kasland"	Краска ВД Kasland 104 фасадная (копированная)	кг		25,9	135,64	3513				3513
104	ГЭСНР58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,798	18934,57	15110	6347	36	22	8727
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,41	33,05	192,08	6348,24	6348,24			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,1						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,06	261,19	15,67		15,67	11,52	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
Н	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,224	0,1788						
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0032	67778,59	216,89				216,89
	5. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,006	0,0048	79538,54	381,79				381,79
Н, 3	6. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,184	0,1468	55363,82	8127,41				8127,41
105	ГЭСНР62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		0,33735	3642,7	1229	1229			
		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	7,02	175,13	1229,41	1229,41			
	ГЭСНР62-25-1	Протравка фасадов: просты с земли и лесов	100 м2		0,33735	918,28	310	281	29	1	
	Применительны		чел.-ч	4,29	1,45	194,01	281,31	281,31			
	0	Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	0,01		608,9					
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,58	20,23	11,73		11,73		
	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	1,15	13,01	14,96		14,96		
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0054	94274,96	509,08				509,08
	<b>Прайс "Kasland"</b>	Пролитка противогрипковая "Санитар+" 304	кг		5,4	71,68	387				387
	<b>ГЭСНр62-25-1</b>	Органтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,33735 33,735 / 100	918,28	310	281	29	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	1,45	194,01	281,31	281,31			
		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. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9					
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,58	20,23	11,73		11,73		
	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	1,15	13,01	14,96		14,96		
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0054	94274,96	509,08				509,08
	<b>Прайс "Kasland"</b>	Грунтовка Kasland G01	кг		5,4	85,87	464				464
	<b>ГЭСНр62-26-4</b>	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,33735 33,735 / 100	3314,19	1118	955	115	10	48
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	4,92	194,01	954,53	954,53			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,03						
	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	0,1	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	

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	6,03	2,03	20,23	41,07		41,07		
	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	4,07	13,01	52,95		52,95		
	5. 01.7.20.08-0051.	Ветгошь	кг	0,41	0,1383	59,76	8,26				8,26
Н, УЭ	6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0181						
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0005	74057,19	37,03				37,03
	<b>Прайс "Kasland"</b>	Краска ВД Kasland 104 фасадная (копированная)	кг		18,1	135,64	2455				2455

Козырьки подъездные

86	<b>ГЭСНР62-25-1</b> <b>Применительн</b> <b>0</b>	Програвка цоколя: простых с земли и лесов	100 м2		0,0516	918,28	47	43	4		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,22	194,01	42,68	42,68			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	8,08	0,08		0,08		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9					
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м³/мин	маш.час	1,71	0,09	20,23	1,82		1,82		
	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	0,18	13,01	2,34		2,34		
УЭ	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовека: ХС-04 корундовая	т	0,0161	0,0008	94274,96	75,42				75,42
87	<b>Прайс "Kasland"</b>	Пропитка противогрибковая "Санитар+" 304	кг		0,8	71,68	57				57
88	<b>ГЭСНР62-41-1</b>	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		0,0516	3642,7	188	188			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	1,07	175,13	187,39	187,39			
89	<b>ГЭСНР62-25-1</b>	Очистка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,0516	918,28	47	43	4		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,22	194,01	42,68	42,68			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060	Лифты электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	8,08	0,06		0,08		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9					
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	1,71	0,09	20,23	1,82		1,82		
	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	3,42	0,18	13,01	2,34		2,34		
У0	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовека: ХС-04 коричневая	тп	0,0161	0,0008	94274,96	75,42				75,42
90	Прайс "Kasland"	Грунтовека Kasland G01	кг		0,8	85,87	69				69
91	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м <sup>2</sup>		0,0516	3314,19	171	146	18	1	7
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.-ч	14,59	0,75	194,01	145,51	145,51			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,01						
	1. 91.06.03-060	Лифты электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	8,08	0,08		0,08		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	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	0,31	20,23	6,27		6,27		
	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	0,62	13,01	8,07		8,07		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0212	59,76	1,27				1,27
Н, У0	6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0028						
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0001	74057,19	7,41				7,41
92	Прайс "Kasland"	Краска ВД Kasland 104 фасадная (копированная)	кг		2,8	135,64	380				380
93	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м		0,112	43123,63	4830	676	25	8	4129
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,41	1,2/100	192,08	676,12	676,12			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,03						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,05		1146,96	11,47		11,47	2,91	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,09		608,9	6,09		6,09	2,91	
4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм		т	0,0038		95696,17	38,28				38,28
5. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг		т	0,169		67931,52	1283,91				1283,91
6. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		т	0,462		55363,82	2801,41				2801,41
<b>94 ГЭСН09-03-014-01</b>	<b>Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, нугосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м</b>		т		0,163	20477,52	3338	2026	892	191	420
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	63,28		196,44	2025,3	2025,3			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,01		0,65					
1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0,1		1310,96	26,22		26,22	6,62	
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,12		1146,96	22,94		22,94	5,81	
3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.час	3,6		1410,82	832,38		832,38	171,42	
4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,19		608,9	18,27		18,27	8,72	
5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,46		3,69	0,89		0,89		
6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	0,1		58,07	1,16		1,16		
7. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	1,2		49,9	9,76				9,76
8. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,36		44,71	2,62				2,62
9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42		т	0,00044		71057,88	7,11				7,11
10. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,021		105220,36	357,75				357,75
11. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00001		67778,59					
12. 01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные		т	0,0001		179011,06					
13. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,0002		79309,96					
14. 07.2.07.13	Конструкциии стальные		т	1		0,163					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,003	226,47	0,68					0,68
16.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		43089,05						
17.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0003	66637,07	19,99					19,99
18.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0002	9984,18	2					2
19.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	76147,91	7,61					7,61
20.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	86998,61	8,7					8,7
<b>23.3.08.02-0064</b>	<b>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 2 мм</b>	м		81	78,31	6343					6343
<b>31/8-2051</b>	<b>Трубы стальные Д = 32 мм</b>	м		11	134,18	1476					1476
<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	<b>Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021</b>	100 м2		0,108 10,8/100	2492,3	269	137		4	1	128
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,57	239,05	136,26	136,26				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02								
1.91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш час	0,01		8,08						
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш час	0,01		1013,32						
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,01		608,9						
4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш час	1,12	0,12	15,89	1,91			1,91		
5.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0013	76147,91	98,99					98,99
6.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0002	137533,18	27,51					27,51
<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических органтованных поверхностей: эмалью ПФ-115</b>	100 м2		0,108 10,8/100	2383,46	257	84		3	1	170
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,41	203,86	83,58	83,58				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02								
1.91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш час	0,01		8,08						
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш час	0,01		1013,32						
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,01		608,9						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,07	15,89	1,11		1,11		
5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019		0,0021	77493,27	162,74				162,74
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014		0,0002	74057,19	14,81				14,81
<b>99 ГЭСН12-01-033-01</b>	<b>Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения: простой</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,2026</b> 20,26/100	<b>7018,77</b>	<b>1422</b>	<b>1289</b>	<b>56</b>	<b>18</b>	<b>77</b>
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4		6,56	196,44	1288,65	1288,65			
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,06						
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	Винты 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	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0001	393470,28	39,35				39,35
6. 08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт									
Н 7. 08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т									
<b>100 08.3.09.04-0045</b>	<b>Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7</b>	<b>м2</b>			<b>21,273</b> 20,26+1,05	<b>510,51</b>	<b>10860</b>				<b>10860</b>
<b>101 ГЭСН12-01-010-01</b>	<b>Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкание между стеной и козырьком)</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,112</b> 11,2/100	<b>66623,57</b>	<b>7462</b>	<b>2426</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>5009</b>
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		12,63	192,08	2425,97	2425,97			
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,03						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004		0,0004	65588,98	26,24				26,24
4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		0,0013	97297,37	126,49				126,49



## ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 08.3.05.05-00653	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		т	0,782	0,0876	55363,82	4849,87				4849,87
Прочие											
102	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		25,2999	431,95	10928		10928		
103	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		25,2999	134,47	3402		3402		
<b>Итого по разделу 1 Ремонт фасада</b>											
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по смете:</b>											
Конструкции из кирпича и блоков											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Малярные работы (ремонтно-строительные)											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)											
Проемы (ремонтно-строительные)											
Строительные металлические конструкции											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии											
Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)											
Отделочные работы											
Кровли											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
<b>Итого</b>											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент тендерного снижения 3 939 228 * 0,84999999383											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 20% от 3348344							669668,8				
ВСЕГО по смете							4018012,8				

Сдал:

Генеральный директор ООО "ИКС"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению Фонда капитального ремонта

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



  
  
  
  
  
  
 прот. ИСК-02-579/10

*В соответствии с ДС от 19.11.2010 года*