

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Инвестор -
 Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12/8 кв.4б. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: г.

Вихоревка, ул. Ленина, дом 20.

Объект - Ремонт фасада.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 12/ПО-А/2017-2019
 дата 01 апреля 2019 года

Дополнительное соглашение
 дата 01

Вид операции 09 декабря 2019 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.12.2019	01.06.2019	31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 781 905,60 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
				5	6	7	8	Осн./З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	12
Раздел 1. Ремонт фасада г.Вихоревка, ул.Ленина, д.20											
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		7,2065	11823,08	85203	59939	303	139	24961
		Затраты труда рабочих (ср.з.1)	чел.час	43,5	313,48	184,56	57855,87				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,5						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,5	579,97	289,99		289,99	138,19	
		Детали Деревянные лесов	м3	0,009	0,0649	4016,52	260,67				260,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3.01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробами, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,2522	71155,58	17945,44				17945,44
5	5.11.2.13.06-0011	Шиты: настила	м2	3,4	24,5	240,2	5884,9				5884,9
2	ГЭСНр69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий		0,072065	24705,09	1780	297	1379	160	104
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	20,8	1,5	191,46	287,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,32	0,6						
	1.031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.час	8,32	0,6	2220,12	1332,07		1332,07	160,27	
	2.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, Цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,0288	3482,1	100,28				100,28

Карниз

3	ГЭСНр62-25-1	Протравка фасадов: простых с земли и лесов (карниз)	100 м2		0,7206	908,48	655	591	64	2	
	Применительно										
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	3,09	184,56	570,29				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,07	8,06	0,56		0,56		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,23	19,99	24,59		24,59		
	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	2,46	12,97	31,91		31,91		
4	4-17/3075	Грунт Капитель (печение грибка, плесени)	кг		11,6	121,72	1412				1412
5	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (карниз)	100 м2		0,7206	3589,81	2587	2587			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	14,99	166,59	2497,18				
6	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,7206	2480,95	1788	591	64	2	1133
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	3,09	184,56	570,29				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,07	8,06	0,56		0,56		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,23	19,99	24,59		24,59		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	3,42	2,46	12,97	31,91		31,91		
3	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка Капитель	т	0,0161	0,0116	94274,96	1093,59				1093,59
7	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (карниз)	100 м2		0,7206	12364,91	8910	3219	9	4	5682
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	17,01	182,71	3107,9				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,07	8,06	0,56		0,56		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый) из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0034	453,27	1,54				1,54
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,036	152174,71	5478,29				5478,29
8	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,7206	3278,97	2363	2010	251	20	102
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	10,51	184,56	1939,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,07						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,07	8,06	0,56		0,56		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03	4,35	19,99	86,96		86,96		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06	8,69	12,97	112,71		112,71		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,2954	63,27	18,69				18,69
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0012	69121,56	82,95				82,95
9	4-17/498	Краска Капитель фасадная	кг		38,8	148,3	5754				5754
10	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отделных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (карниз)	100 м2		0,14	47021,08	6583	5470	1		1112
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84	28,26	186,86	5280,66				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,71	0,1	8,06	0,81		0,81		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,049	14,23	0,7				0,7
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,308	3482,1	1072,49				1072,49
Фасад											
11	ГЭСНр62-25-1 Применительно	Протравка фасадов: простых с земли и лесов	100 м2		5,1069	908,48	4640	4189	451	14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	21,91	184,56	4043,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,05						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,51	8,06	4,11		4,11		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,05	579,97	29		29	13,82	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	8,73	19,99	174,51		174,51		
	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	17,47	12,97	226,59		226,59		
12	4-17/3075	Грунт Капитель (печение грибка, плесени)	кг		82,2	121,72	10005				10005
13	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		5,1069	3589,81	18333	18333			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	106,22	166,59	17695,19				
14	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отделных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,41	47021,08	19279	16020	2		3257
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	201,84	82,75	186,86	15462,67				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,29	8,06	2,34		2,34		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1435	14,23	2,04				2,04
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,902	3482,1	3140,85				3140,85
15	ГЭСНр62-25-1	Отрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		5,1069	2480,95	12670	4189	451	14	8030
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	21,91	184,56	4043,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,05						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,51	8,06	4,11		4,11		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,05	579,97	29		29	13,82	

Гранд-Смета (вер.8.1)

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	8,73	19,99	174,51		174,51		
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	17,47	12,97	226,59		226,59		
5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка Капитель		т	0,0161	0,0822	94274,96	7749,4				7749,4
ГЭСНР62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов		100 м2		5,1069	12364,91	63146	22813	66	28	40267
	Затраты труда рабочих (ср з)		чел.час	23,6	120,52	182,71	22020,21				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02	0,1						
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,51	8,06	4,11		4,11		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,02	0,1	579,97	58		58	27,64	
3. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый) из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0047	0,024	453,27	10,88				10,88
4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая		т	0,05	0,2553	152174,71	38850,2				38850,2
ГЭСНР62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов		100 м2		5,1069	3278,97	16745	14247	1776	141	722
	Затраты труда рабочих (ср з,1)		чел.час	14,59	74,51	184,56	13751,57				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,1	0,51						
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,51	8,06	4,11		4,11		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,1	0,51	579,97	295,78		295,78	140,95	
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		маш.час	6,03	30,79	19,99	615,49		615,49		
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	61,59	12,97	798,82		798,82		
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,41	2,094	63,27	132,49				132,49
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		т	0,0016	0,0082	69121,56	566,8				566,8
4-17/498	Краска капитель фасадная		кг		274,8	148,3	40753				40753
Окна (откосы оконные)											
ГЭСНР62-25-1	Протравка откосов: простых с земли и лесов		100 м2		0,1759	908,48	160	144	16		
<i>Применительно</i>	Затраты труда рабочих (ср з,1)		чел.час	4,29	0,75	184,56	138,42				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,01							

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1	0,02	8,06	0,16		0,16		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,3	19,99	6		6		
	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	0,6	12,97	7,78		7,78		
20	4-17/3075	Грунт Капитель (печение грибка, плесени)	кг		2,8	121,72	341				341
21	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (откосы)	100 м2		0,1759	3589,81	631		631		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	3,66	166,59	609,72				
22	ГЭСНр62-25-1	Осрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (откосы)	100 м2		0,1759	2480,95	436		144		276
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	0,75	184,56	138,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1	0,02	8,06	0,16		0,16		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,3	19,99	6		6		
	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	0,6	12,97	7,78		7,78		
3	4. 14.4.01.19-0001	Грунтовка Капитель	т	0,0161	0,0028	94274,96	263,97				263,97
23	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (откосы)	100 м2		0,1759	12364,91	2175		786		1387
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	4,15	182,71	758,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1	0,02	8,06	0,16		0,16		
	2. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0008	453,27	0,36				0,36
	3. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0088	152174,71	1339,14				1339,14
24	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (откосы наружные)	100 м2		0,1759	3278,97	577		491		25
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	2,57	184,56	474,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02						

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1	0,02	8,06	0,16		0,16		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,06	19,99	21,19		21,19		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	2,12	12,97	27,5		27,5		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0721	63,27	4,56				4,56
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0003	69121,56	20,74				20,74
25	4-17/498	Краска Капитель фасадная	кг		9,5	148,3	1409				1409

Балкон

26	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (балконная плита)	100 м2		0,1824	47021,08	8577	7127	1		1449
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84		186,86	6880,19				
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,71	0,13	8,06	1,05		1,05		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0638	14,23	0,91				0,91
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,4013	3482,1	1397,37				1397,37
27	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		0,1824	2480,95	453	150	16	1	287
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	0,78	184,56	143,96				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1	0,02	8,06	0,16		0,16		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,31	19,99	6,2		6,2		
	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	0,62	12,97	8,04		8,04		
3	4. 14.4.01.19-0001	Грунтовка Капитель	т	0,0161	0,0029	94274,96	273,4				273,4
28	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		0,1824	12364,91	2255	815	2	1	1438
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	4,3	182,71	785,65				

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,06	0,16		0,16		
	2. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0009	453,27	0,41				0,41
	3. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0091	152174,71	1384,79				1384,79
29	ГЭСНР62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		0,1824	3278,97	598	509	63	5	26
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	2,66	184,56	490,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	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	8,06	0,16		0,16		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,1	19,99	21,99		21,99		
	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	2,2	12,97	28,53		28,53		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0748	63,27	4,73				4,73
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0003	69121,56	20,74				20,74
30	4-17/498	Краска Капитель фасадная	кг		9,8	148,3	1453				1453
Цоколь											
31	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2		0,19	3938,44	748	748			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	22,82	4,34	166,59	723				
32	ГЭСНР61-22-4	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: более 5 м с земли и лесов	100 м2		0,1043	116975,95	12201	10016	2		2183
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	466,91	48,7	198,53	9668,41				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,78	0,19	8,06	1,53		1,53		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0365	14,23	0,52				0,52
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	5,8	0,6049	3482,1	2106,32				2106,32
33	ГЭСН15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2		0,5911	5459,66	3227	2056	9	4	1162

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	16,32	9,65	205,74	1985,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	0,2	0,1182	63,27	7,48				7,48
H, 3	4. ФССЦ-14.4.01.19-0001	Грунтовка Капитель	т	0,02	0,0118	94274,96	1112,44				1112,44
34	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (цоколь)	100 м2		0,19	22754,78	4323	2870	157	125	1296
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	70,88	13,47	205,74	2771,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,78	0,53						
	1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,17	12,81	2,18		2,18		
	2. 91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78	0,53	281,85	149,38		149,38	125,32	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0665	14,23	0,95				0,95
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,3591	3482,1	1250,42				1250,42
35	ГЭСНр61-26-2	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (цоколь)	100 м2		0,5911	6940,93	4103	4038			65
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	35,73	21,12	184,56	3897,91				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,06	8,06	0,48		0,48		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,0059	14,23	0,08				0,08
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	0,03	0,0177	3482,1	61,63				61,63
36	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (цоколь)	100 м2		0,5911	3278,97	1938	1649	206	16	83
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	8,62	184,56	1590,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,06						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,06	8,06	0,48		0,48		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	3,56	19,99	71,16		71,16		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	7,13	12,97	92,48		92,48		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,2424	63,27	15,34				15,34
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0009	69121,56	62,21				62,21
37	4-17/498	Краска капитель фасадная	кг		31,8	148,3	4716				4716
Козырек											
38	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 (Монтаж металлоконструкций козырька)	т		0,15456	20031,38	3096	1893	845	172	358
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	63,28	9,78	186,86	1827,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,01	0,62						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,02	1255	25,1		25,1	6,3	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	0,56	1363,44	763,53		763,53	154,77	
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,23	3,69	0,85		0,85		
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	0,02	59,88	1,2		1,2		
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,2	0,1855	41,7	7,74				7,74
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0556	43,86	2,44				2,44
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00044	0,0001	60159,02	6,02				6,02
	10. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0032	90167,8	288,54				288,54
	11. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0029	234,58	0,68				0,68
	12. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0003	62287,67	18,69				18,69
	13. 11.1.1.03.01-0077	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
	14. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	88366,44	8,84				8,84
39	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м		46	138,55	6373				6373
40	01.7.15.01-0039	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	100 шт.		0,2	1146,97	229				229
41	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж козырька из профлированного листа	100 м2		0,092	6916,41	636		577	25	8

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	32,4	2,98	186,86	556,84				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,32	0,03						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0001	119016,16	11,9				11,9
42	08.3.09.01-0072	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т		0,047858	48975,04	2344				2344
43	ГЭСН13-03-002-04	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,0736	2559,88	188		92	3	93
		Заплаты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31	0,39	227,39	88,68				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,08	15,86	1,27			1,27	
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0009	79580,25	71,62				71,62
	2. 14.4.01.01-0003	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	137533,18	13,75				13,75
	3. 14.5.09.02-0002	Окраска металлических осрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0736	2370,59	174		57	2	115
44	ГЭСН13-03-004-26	Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,83	0,28	193,92	54,3				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,05	15,86	0,79			0,79	
	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0014	74880,19	104,83				104,83
	3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0001	69121,56	6,91				6,91
Прочие											
45	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,8954	431,92	1251				1251
46	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 5 км	1 т груза		2,8954	67,23	195				195
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						367413	189288		7689	862	170436
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 4, 9, 12, 18, 20, 25, 30, 37, 39-40, 42))						405946	199411		8829	974	197706
Накладные расходы						162039					
Сметная прибыль						90185					
Итого по акту:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Конструкции из кирпича и блоков							203340				
Прочие ремонтно-строительные работы							2438				
Малярные работы							314262				
Штукатурные работы							99399				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							1773				
Отделочные работы							15795				
Строительные металлические конструкции							14546				
Кровли							4400				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							626				
Погрузо-разгрузочные работы							1376				
Перевозка грузов автотранспортом							215				
Итого							658170				
В том числе:											
Материалы							197706				
Машины и механизмы							8829				
ФОТ							200385				
Накладные расходы							162039				
Сметная прибыль							90185				
Тендерный коэффициент 658 170 * 0,99							651588				
Возврат НДС при УСН							130817				
ВСЕГО по акту							781905,60				

Сдел:
Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации *См. л. в конце сметы от 09.11.14*

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля

А.О. Федько

М.О. Курин

Ю.М. Савченко

Ю.А. Батурин

Д.А. Кабанов

А.А. Крушина

А.А. Юрочкин

В.С. Сивилев