

форма по ОК/Д

по ОКПО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код
0322005

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

Код

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. Шпаченка 12/8 кв.4б. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Вихоревка, ул. Ленина, д.25
 Объект - Ремонт фасада.

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Дополнительное соглашение

Вид операции

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):

_____ 704 943,60 рублей

№ 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	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт фасада г.Вихоревка, ул.Ленина, д.25											
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		6,72	11823,08	79451	55693	283	130	23275
		Затраты труда рабочих (ср.3,1)	чел.час	43,5	292,32	184,56	53950,58				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,47						
		Затраты труда бортовых, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,47	579,97	272,59		272,59	129,89	
	2.01.7.16.02	Детали деревянные лесов	м3	0,009	0,0605	4016,52	243				243

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3.01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,2352	71155,58	16735,79				16735,79
У0	4.01.7.16.02	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,035	0,2352						5488,57
	5.11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м2	3,4	22,85	240,2	5488,57				5488,57
2	ГЭСНр69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий		0,0672	24705,09	1660	277	1286	149	97
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	20,8	1,4	191,46	268,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,32	0,56						
1	031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.час	8,32	0,56	2220,12	1243,27		1243,27	149,58	
	2.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,0269	3482,1	93,67				93,67
Карниз											
3	ГЭСНр62-25-1 Применительно	Протравка фасадов: простых с земли и лесов (карниз)	100 м2		0,8677	908,48	788	712	76	2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	3,72	184,56	686,56				
		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	0,09	8,06	0,73		0,73		
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	1,48	19,99	29,59		29,59		
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	2,97	12,97	38,52		38,52		
4	4-17/3075	Антисептик Нортекс Доктор (лечение грибка, плесени)	кг		14	121,72	1704				1704
8	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,8677	3278,97	2845	2421	302	24	122
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	12,66	184,56	2336,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,09						
1	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,09	8,06	0,73		0,73		
2	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87	
3	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	5,23	19,99	104,55		104,55		
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	10,46	12,97	135,67		135,67		

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	0,3558	63,27	22,51				22,51
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		т	0,0016	0,0014	69121,56	96,77				96,77
4-17/498	Краска фасадная Капитель		кг		46,7	148,3	6926				6926
Фасад											
11	ГЭСНр62-25-1 Применительно	Протравка фасадов: простых с земли и лесов	100 м2		5,3876	908,48	4895	4420	475	15	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	23,11	184,56	4265,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,05	8,06	4,35		4,35		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	579,97	29		29	13,82	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	9,21	19,99	184,11		184,11		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71							
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	18,43	12,97	239,04		239,04		10553
12	4-17/3075	Антисептик Нортекс Доктор (лечение грибка, плесени)	кг		86,7	121,72	10553				
		Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		5,3876	3589,81	19340	19340			
13	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	чел.час	20,8	112,06	166,59	18668,08				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	100 м2		5,3876	2480,95	13366	4419	475	15	8472
14	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	чел.час	4,29	23,11	184,56	4265,18				
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	0,01	0,05	8,06	4,35		4,35		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,54						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,05	579,97	29		29	13,82	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,71	9,21	19,99	184,11		184,11		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	18,43	12,97	239,04		239,04		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	т	0,0161	0,0867	94274,96	8173,64				8173,6
5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая		т								

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		5,3776	12364,91	66494	24023	69	30	42402
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	126,91	182,71	23187,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,11						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,54	8,06	4,35		4,35		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	11,47
	3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0253	453,27	11,47				
	4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,2689	152174,71	40919,78				40919,78
16	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		5,3876	3278,97	17666	15030	1874	149	762
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	14,59	78,61	184,56	14508,26				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,54						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,54	8,06	4,35		4,35		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,54	579,97	313,18		313,18	149,24	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	32,49	19,99	649,48		649,48		
	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	64,97	12,97	842,66		842,66		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	2,209	63,27	139,76				139,76
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0086	69121,56	594,45				594,45
17	4-17/498	Краска фасадная Капитель	кг		289,9	148,3	42992				42992
Окна (откосы оконные)											
18	ГЭСНр62-25-1 Применительно	Протравка откосов: простых с земли и лесов	100 м2		0,2659	908,48	242	219	23	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	4,29	1,14	184,56	210,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,03	8,06	0,24		0,24		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,45	19,99	9		9		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	4-17/3075	Антисептик Нортекс Доктор (лечение грибка, плесени)	кг		4,3	121,72	523					523
20	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (откосы)	100 м2		0,1995	3589,81	716	716				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	4,15	166,59	691,35					419
21	ГЭСНр62-25-1	Осрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с земли и лесов (откосы)	100 м2		0,2659	2480,95	660	218				
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	4,29	1,14	184,56	210,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03	8,06	0,24					
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,45	19,99	9					
		1. 91.06.03.060 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,91	12,97	11,8					
		2. 91.18.01.011 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,91	12,97	11,8					
		3. 91.21.01.014 Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0043	94274,96	405,38					405,38
		4. 14.4.01.19-0001 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с земли и лесов (откосы)	100 м2		0,2659	12364,91	3288	1188				2097
22	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с земли и лесов (откосы)	чел.час	23,6	6,28	182,71	1147,42					
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,02	0,01	8,06	0,24					
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,1	0,03	8,06	0,24					
		1. 91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8					2,76
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	м3	0,0047	0,0012	453,27	0,54					0,54
		3. 02.4.03.02-0001 Пемза шлаковая (цебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0,05	0,0133	152174,71	2023,92					2023,92
		4. 14.5.11.08-0002 Шпатлевка ХВ-005 серая	100 м2		0,2659	3278,97	872	742				38
23	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простях за 2 раза с земли и лесов (откосы наружные)	чел.час	14,59	3,88	184,56	716,09					
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	0,1	0,03	8,06	0,24					
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,1	0,03	8,06	0,24					
		1. 91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4					8,29
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4					

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	6,03	1,6	19,99	31,98		31,98		
	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	3,21	12,97	41,63		41,63		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,109	63,27	6,9				6,9
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0004	69121,56	27,65				27,65
24	4-17/498	Краска фасадная Капитель	кг		14,3	148,3	2121				2121
Балкон											
25	ГЭСНр62-25-1 Применительно	Протравка: простых с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		0,2608	908,48	237	214	23	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	4,29	1,12	184,56	206,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,03	8,06	0,24		0,24		
2.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,45	19,99	9		9		
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	0,89	12,97	11,54		11,54		
26	4-17/3075	Антисептик Нортекс Доктор (лечение грибка, плесени)	кг		4,2	121,72	511				511
27	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельные мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (балконная плита)	100 м2		0,06	47021,08	2821	2344			477
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	201,84	12,11	186,86	2262,87				
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,04	8,06	0,32		0,32		
2.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,021	14,23	0,3				0,3
3.	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,132	3482,1	459,64				459,64
28	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		0,2608	2480,95	647	214	23	1	410
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	4,29	1,12	184,56	206,71				
		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	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1	0,03	8,06	0,24		0,24		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,45	19,99	9		9		
	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	0,89	12,97	11,54		11,54		
	4. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0042	94274,96	395,95				395,95
29	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		0,2608	12364,91	3225	1165	3	1	2057
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	6,15	182,71	1123,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01	8,06	0,24		0,24		
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1	0,03	8,06	0,24				
	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 метатлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0012	453,27	0,54				0,54
	4. 14.5.11-08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,013	152174,71	1978,27				1978,27
30	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (балконная плита)	100 м2		0,2608	3278,97	855	728	91	7	36
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	3,81	184,56	703,17				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,03	8,06	0,24		0,24		
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1	0,03	8,06	0,24				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,57	19,99	31,38		31,38		
	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	3,15	12,97	40,86		40,86		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,1069	63,27	6,76				6,76
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0004	69121,56	27,65				27,65
31	4-17/498	Краска фасадная Капитель	кг		14	148,3	2076				2076

Цоколь

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка шт.капурки с поверхностей: стен и потолкэв кирпичных	100 м2		0,03	3938,44	118	118			
44	ГЭСН12-01-010-01	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	чел.час 100 м2	22,82	0,117015	23057,52	113,28 2698	2497	29	8	172
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	13,19	182,71	2409,94				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,03						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0005	62678,71	31,34				31,34
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0014	97297,37	136,22				136,22
49	счет № N7N19040196 от 24.09.2019 года.	Отлив	м		83,8	154,02	12907				12907
45	ГЭСН15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металосайдинг без пароизоляционного слоя	100 м2		0,35225	80478,1	28348	8478	193	67	19677
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	118,4	41,71	196,22	8184,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,24						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,1	1027,31	102,73		102,73	27,64	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,14	579,97	81,2				
	3. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	10	3,523	104,25	367,27				367,27
	4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	14,09	52,12	734,37				734,37
	5. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м	400	140,9	44,92	6329,23				6329,23
	6. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	400	140,9	61,71	8694,94				8694,94
	7. 08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	14,79	50,52	747,19				747,19
	8. 08.1.02.03-0071	Нацельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	12	4,227	144,28	609,87				609,87
	9. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	19,37	77,94	1509,7				1509,7
48	ФССЦ- 08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2		41,57	299,91	12467				12467

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Козырек											
55	ГЭСН46-04-008-04	Раборка покрытий козырьков: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (прим.)	100 м2		0,04	2859,75	114	110	4		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	0,64	166,59	106,62				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	0,18	24,26	4,37		4,37		
		1) Облицовка козырька стальным профилированным листом (прим)	100 м2		0,04	6779,76	271	255	10	3	6
46	ГЭСН09-05-001-01	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	32,59	1,3	189,16	245,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		1. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,01	445,47	1818				1818
47	ФССЦ-08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2		4,08						
Прочие											
40	ФССЦпт-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,12	940,42	2934	2934			
41	ФССЦпт-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		3,12	67,23	210	148675	210	5567	612
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						349359		148675		5567	612
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, 17, 19, 24, 26, 31, 48, 47))						391345		158744		6265	665
Накладные расходы						130538					
Сметная прибыль						71504					
Итого по акту:						189614					
Конструкции из кирпича и блоков						2273					
Прочие ремонтно-строительные работы						308159					
Малярные работы						5499					
Штукатурные работы						544					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						22119					
Кровли						59202					
Отделочные работы						2812					
Строительные металлические конструкции						2934					
Погрузо-разгрузочные работы						231					
Перевозка грузов автотранспортом						593387					
Итого											
В том числе:						226336					
Материалы						6265					
Машины и механизмы											

