

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. Шлачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 6.

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
номер
дата
19 04 2021
Дополнительное соглашение
04
дата
15 11 2021

Договор подряда (контракт)

номер	105/A/2021
дата	19 04 2021
Дополнительное соглашение	04
дата	15 11 2021

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
01	15.11.2021

Отчетный период	
с	по
01.06.2021	07.10.2021

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 953 686,62	5 953 686,62	5 953 686,62
1	Ремонт крыши		5 953 686,62	5 953 686,62	5 953 686,62

Итого	5 953 686,62
Сумма НДС	1 190 737,32
Всего с учетом НДС	7 144 423,94

М.П. Заказчик: *Сидорова*

М.П. Подрядчик: *А.О. Федько*

Согласовано: \_\_\_\_\_

ИЛАНОВА Н. Н.

25.11.21

А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"



**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Инвестор -  
 Заказчик: ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.  
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.  
 Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 6  
 Объект - Ремонт крыши.

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКТО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

105/A/2021

дата

19 апреля 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

15 ноября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.11.2021	01.06.2021	07.10.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 7 144 423,94 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>											
1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		17,80233	3180,61	56622,27	53902,79	2719,48		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	256	210,56	53903,36				
		Лёбёдки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	110,73	24,56	2719,53		2719,53		
2	999-9900	Строительный мусор	т		27,768						
73	ГЭСН12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		17,8	4534,58	80715,52	80715,52			
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	19,44	346,03	233,26	80714,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552	27,63						
110	ГЭСН12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до 50мм)	100 м2		17,8	6531,28	116256,78	116256,78			
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	28	498,4	233,26	116256,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,84	14,95						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час		316,13	131,65	41618,51		41618,51		
111	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час		158,06	739,79	116931,21		116931,21	41127,21	
88	ГЭСНр69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	т		156,65	504,61	79047,16	31311,2			47735,96
3	1. ФССЦ-01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	чел.-ч	1,03	161,35	194,06	31311,58				
			100 шт	0,2	31,33	1523,67	47736,58				47736,58
89	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		17,8	15678,62	279079,44	100894,32	38111,4	9449,49	140073,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3	432,54	233,26	100894,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	34,53						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	12,1	1051,25	12720,13		12720,13	3616,09	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	22,43	1051,15	23577,29		23577,29	5832,7	
	3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,29	40,76	44,45	1811,78		1811,78		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	68,53	13,89	951,88				951,88
H, 3	5. ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,53	27,234	5025,25	136857,66				136857,66
	7. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4	78,32	28,91	2264,23				2264,23
91	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до 50мм)	100 м2		17,8	27207,95	484301,51	145320,98	19643,19	5102,37	319337,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35	623	233,26	145320,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	18,69						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	6,23	1051,25	6549,29		6549,29	1861,84	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	12,46	1051,15	13097,33		13097,33	3240,1	
H, 3	3. ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3,57	63,546	5025,25	319334,54				319334,54
9	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		17,8	1656,13	29479,11	11770,78	475,79	248,67	17232,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	49,84	236,17	11770,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,71						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,71	668,23	474,44		474,44	248,01	
	2. 01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045	0,801	21513,81	17232,56				17232,56
8	01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т		-0,801	21513,81	-17232,56				-17232,56
3	ФССЦ-01.2.03-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01расход 0,3 л/м2	л		534	116,38	62146,92				62146,92
10	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		17,8	5519,02	98238,56	64881	5282,68	1668,57	28074,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	255,61	253,83	64881,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	5,16						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	2,67	1051,25	2806,84		2806,84	797,93	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,89	1579,05	1405,35		1405,35	310,89	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,6	668,23	1069,17		1069,17	558,9	
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	532,932	52,68	28074,86				28074,86
11	<b>12.1.02.03-0192</b>	Техноласт: ЭКП	м2		2029,2	210,96	428080,03				428080,03
12	<b>12.1.02.03-0195</b>	Техноласт: ЭПП	м2		2029,2	192,13	389870,2				389870,2
87	<b>ГЭСН12-01-016-02</b>	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,05508	688,01	37,9	36,43	1,47	0,77	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,15	236,17	35,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
4	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №0Трасход 0,3 г/м2	л		1,6524	116,38	192,31				192,31
90	<b>ГЭСН12-01-004-07</b>	Устройство мест выхода коммуникаций и примыканий с применением рулонного кровельного гидроизоляционного материала : с прогревом	100 м		0,1836	31678,66	5816,2	508,95	38,76	10,89	5268,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,31	2,08	245,1	509,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,03						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,03	0,01	270,69	2,71		2,71	2,31	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	4. 91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.час	0,94	0,17	41,48	7,05		7,05		
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	4,94	0,906984	52,68	47,78				47,78
N, 3	<b>6. ФССЦ-12.1.02.03-0195</b>	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше-25 °С, масса 1 м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	148	27,1728	192,13	5220,71				5220,71
14	<b>ГЭСН12-01-010-01</b>	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парашеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1,17	56790,56	66444,96	26262,29	300,73	98,54	39881,94
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	113,72	230,93	26261,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,32						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,23	1051,25	241,79		241,79	68,74	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,00468	66631,5	311,84				311,84
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,01404	97297,37	1366,06				1366,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		Т	0,57	0,6669	57286,02	38204,05				38204,05
Изготовление установка ограждения Длина-264,12м											
5	<b>ГЭСНм38-01-006-08</b> Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): звеньев перил (1м изд. прутков д-12мм-3м (0,888кг/м), труба 30*30-2мм-1,2м (1,84кг/м), лист г/к толщ. 4мм-0,0225м2(31,4кг/м2)) Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов		Т		1,473394	45061,82	66393,82	48618,91	15847,72	821,2	1927,19
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,5	0,74	1579,05	1168,5		1168,5	258,49	
2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	1,37	2,02	36,62	73,97		73,97		
3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.час	0,5	0,74	912,09	674,95		674,95	258,49	
4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А		маш.час	43,4	63,95	210,51	13462,11		13462,11		
5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,9	1,33	3,69	4,91		4,91		
6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные		маш.час	0,8	1,18	314,45	371,05		371,05	306,85	
7. 91.21.19-031	Станки сверлильные		маш.час	2,4	3,54	28,82	102,02		102,02		
8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	0,6	0,8840364	51,22	45,28				45,28
9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,2	0,2946788	52,68	15,52				15,52
10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм		Т	0,019	0,0279945	66669,43	1866,38				1866,38
98	<b>ГЭСН09-03-040-01</b> Монтаж защитных ограждений		Т		1,473394	23111,91	34052,95	30470,41	704,74	159,55	2877,8
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	86,5	127,45	239,08	30470,75				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,31	0,46						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12	0,18	1579,05	284,23		284,23	62,88	
2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	4,42	6,51	36,62	238,4		238,4		
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	0,28	668,23	187,1		187,1	97,81	
4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	16	23,574304	106,92	2520,56				2520,56
5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		Т	0,00001	0,0000147	66560,77	0,98				0,98
6. 01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный		Т	0,0001	0,0001473	179011,06	26,38				26,38
7. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0275525	266,16	7,33				7,33
8. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		Т	0,00003	0,0000442	42477,07	1,88				1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	Т	0,00194	0,0028584	66202,85	189,23					189,23
10.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт 1	м3	0,00103	0,0015176	11840,24	17,97					17,97
11.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0004568	79437,23	36,28					36,28
12.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,8840364	87,3	77,18					77,18
115	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		-23,574304	106,92	-2520,56				-2520,56
7	ФССП-23.3.08.01-0012	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 2 мм	т		0,583177	75,58	44,08				44,08
127	ФССП-08.4.03.03-0032	Горючекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т		0,703616	40836,91	28733,5				28733,5
95	ФССП-08.3.05.02-0072	Прокат стальной листовой горячекатаный, марки стали Ст3пс, толщина 4 мм	т		0,186601	42846,49	7995,2				7995,2
130	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий		10,5648	1579,56	16687,74				16687,74
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,84	72,26	230,93	16687				8655,32
132	ФССП-01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт		10,5648	819,26	8655,32				8655,32
134	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		1,057774	19425,69	20547,99				2553,06
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	71,06	75,17	239,08	17971,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04						
	1.91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	299,81	3				2,31
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03	668,23	20,05				10,48
	3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,3173322	58,76	18,65				18,65
Н, 3	4. ФССП-14.4.02.04-0193	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-серая	т	0,0246	0,0260212	78953,03	2054,46				2054,46
	6.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,8559898	168,05	479,95				479,95

Решетки на чердачные продухи 200х200

**Раздел 2. Паралет**

105	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		19,11	16,17	309,01			309,01	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	1,34	230,93	309,45				
		Устройство кровель плоских из наплаиваемых материалов: в два слоя	100 м2		0,191	5519,02	1054,13			696,2	301,24
31	ГЭСН12-01-002-09	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	14,36	2,74	253,83	695,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,06						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,03	1051,25	31,54				8,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
4.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	5,71854	52,68	301,25				301,25
32	12.1.02.03-0192	Технозласт: ЭКП	м2		21,774	210,96	4593,44				4593,44
33	12.1.02.03-0195	Технозласт: ЭПП	м2		21,774	192,13	4183,44				4183,44
94	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м		0,273	62394,97	17033,83	2403,59	245,54	73,61	14384,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,5		248,01	2403,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86							
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,61	0,17	1051,25	178,71		178,71	50,8	
2.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	467,26
4.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49	8,86977	52,68	467,26				467,26
3	5. ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,51	0,13923	5025,25	699,67				699,67
Н, 3	7. ФССЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше-25 °С, масса 1 м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	252	68,796	192,13	13217,78				13217,78
36	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж краевой рейки	100 м		0,273	3287,79	897,57	864,48	9,12	4,77	23,97
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	3,45	250,92	865,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
2.	01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0,00075	0,0002048	117032,6	23,96				23,96
93	ФССЦ-09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м		27,3	161,62	4412,23				4412,23
<b>Раздел 3. Выход на кровлю</b>											
41	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,09212	3180,61	293	278,93	14,07		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	1,32	210,56	277,94				
1.	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,57	24,56	14		14		
42	999-9900	Строительный мусор	т		0,071854						
106	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		9,212	16,17	148,96	148,96			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	0,64	230,93	147,8				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	<b>ГЭСН12-01-016-02</b>	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,09212	1656,13	152,56	60,92	2,46	1,29	89,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,26	236,17	61,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
		Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045	0,0041454	21513,81	89,18				89,18
44	<b>ГЭСН12-01-002-09</b>	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		0,09212	5519,02	508,41	335,78	27,34	8,64	145,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	1,32	253,83	335,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,03						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	2,7580728	52,68	145,3				145,3
45	<b>12.1.02.03-0192</b>	Техноэласт: ЭКП	м2		10,5	210,96	2215,08				2215,08
46	<b>12.1.02.03-0195</b>	Техноэласт: ЭПП	м2		10,5	192,13	2017,37				2017,37
47	<b>ГЭСН12-01-010-01</b>	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,0376	56790,56	2135,33	843,98	9,66	3,17	1281,69
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	3,65	230,93	842,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0001504	66631,5	10,02				10,02
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0004512	97297,37	43,9				43,9
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,021432	57286,02	1227,75				1227,75
48	<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		0,0693	50718,54	3514,79	2847,79	0,4		666,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	174	12,06	236,17	2848,21				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,05	8,16	0,41		0,41		
		Вода	м3	0,35	0,024255	13,89	0,34				0,34
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	0,15246	4370,14	666,27				666,27
49	<b>ГЭСН15-04-012-01</b>	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2		0,3	5495,03	1648,51	970,6	22,57	11,53	655,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,2	3,96	245,1	970,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,03						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,06	8,16	0,49		0,49		

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	0,11	0,03	668,23	20,05			20,05	10,48	
3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,123	58,76	7,23					7,23
4. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,00012	457,89	0,05					0,05
5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,015	0,0045	94274,96	424,24					424,24
6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	10	3	74,61	223,83					223,83
50	<b>ФССЦ-14.3.02.01-0202</b>	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	0,0177	110810,46	1961,35					1961,35
52	<b>ГЭСН46-04-012-03</b>	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	0,02	22220,4	444,41	398		46,41	35,75	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15	218,32	397,34					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74							
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,15	299,81	44,97			44,97	34,64	
54	<b>ГЭСН09-04-013-01</b>	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	2	910,27	1820,54	1140,86		74,5	13,98	605,18
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	275,57	1140,86					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	668,23	26,73			26,73	13,97	
2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,42	33,65	47,78			47,78		
3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,00014	68363,92	9,57					9,57
4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,006	53067,38	318,4					318,4
5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,27	0,54	513,35	277,21					277,21
123	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0017</b>	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x1000 мм	шт.	2	16286,93	32573,86					32573,86
56	<b>ГЭСН09-04-003-01</b>	Монтаж люка противопожарного	м2	1,36	11073,92	15060,53	699,41		5,9	4,09	14355,22
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	263,73	698,88					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	299,81	3			3	2,31	
2. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0012784	53067,38	67,84					67,84
3. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	1,36	10279,56	13980,2					13980,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)		шт	0,44	0,5984	513,35	307,19				307,19
<b>ГЭСН12-01-010-01</b>	Устройство мягких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2		0,0099	56790,56	562,23	222,22	2,54	0,83	337,47
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	97,2	0,96	230,93	221,69				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,27							
1. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм		т	0,004	0,0000396	66631,5	2,64				2,64
2. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012	0,0001188	97297,37	11,56				11,56
3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57	0,005643	57286,02	323,27				323,27
<b>ГЭСН12-01-004-04</b>	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапатам высотой: до 600 мм без фартуков		100 м		0,176	62394,97	10981,51	1549,57	158,29	47,45	9273,65
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)		чел.-ч	35,5	6,25	248,01	1550,06				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,86	0,15						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,61	0,11	1051,25	115,64				32,87
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,1	0,02	1579,05	31,58				6,99
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,15	0,03	668,23	20,05				10,48
4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49	5,71824	52,68	301,24				301,24
5. ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150		м3	0,51	0,08976	5025,25	451,07				451,07
Н, 3	7. 12.1.02.03-0195	Технозласт: ЭППП	м2	252	44,352	192,13	8521,35				8521,35
<b>ГЭСН09-03-050-01</b>	Монтаж краевой рейки		100 м		0,176	3287,79	578,65	557,32	5,88	3,07	15,45
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	12,62	2,22	250,92	557,04				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,05	0,01						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,05	0,01	668,23	6,68				3,49
2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм		т	0,00075	0,000132	117032,6	15,45				15,45
<b>ФССЦ-09.3.01.01-0021</b>	Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм		м		17,6	161,62	2844,51				2844,51
<b>ГЭСН12-01-010-01</b>	Устройство мягких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(примыкания)		100 м2		0,0528	56790,56	2998,54	1185,17	13,57	4,45	1799,8
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	97,2	5,13	230,93	1184,67				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,27	0,01						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,2	0,01	1051,25	10,51				2,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	Т	0,004	0,0002112	66631,5	14,07				14,07
	3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0,012	0,0006336	97297,37	61,65				61,65
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,57	0,030096	57286,02	1724,08				1724,08
<b>Раздел 4. Вентшахты</b>											
61	<b>ГЭСН46-04-008-01</b>	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,8499	3180,61	2703,2	2573,37	129,83		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	12,22	210,56	2573,04				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	5,29	24,56	129,92	129,92			
62	<b>999-9900</b>	Строительный мусор	Т		0,662922						
114	<b>ГЭСН13-06-004-01</b>	Обеспыливание поверхности	м2		84,99	16,17	1374,29	1374,29			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	5,95	230,93	1374,03				
63	<b>ГЭСН12-01-016-02</b>	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,8499	1656,13	1407,54	562,02	22,72	11,87	822,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	2,38	236,17	562,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,03	668,23	20,05	20,05	20,05	10,48	
	2. 01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	Т	0,045	0,0382455	21513,81	822,81				822,81
64	<b>ГЭСН12-01-002-09</b>	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		0,8499	5519,02	4690,62	3097,89	252,23	79,67	1340,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	12,2	253,83	3096,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,25						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,13	1051,25	136,66		136,66	38,85	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	25,446006	52,68	1340,5				1340,5
65	<b>12.1.02.03-0192</b>	Технозласт: ЭКП	м2		96,88	210,96	20437,8				20437,8
66	<b>12.1.02.03-0195</b>	Технозласт: ЭПП	м2		96,88	192,13	18613,55				18613,55
67	<b>ГЭСН46-04-001-04</b>	Разборка: кирпичных стен	м3		2,69	2000,27	5380,73	4566,2	814,53		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1	19,1	239,08	4566,43				
	1. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	6,19	131,65	814,91		814,91		
68	<b>ГЭСНр65-38-1</b>	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		24	745,61	17894,64	16959,36			935,28
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	75,6	224,33	16959,35				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	Т	0,0004	0,0096	97414,4	935,18				935,18

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ФССП-24.3.01.04-0031	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х3000 мм	шт.		16	763,35	12213,6				12213,6
120	ФССП-24.3.01.04-0027	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 110х3,2х3000 мм	шт.		8	414,6	3316,8				3316,8
70	ФССП-01.7.19.03-0014	Манжеты резиновые	шт.		24	89,38	2145,12				2145,12
124	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		84,99	16,17	1374,29				1374,29
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	5,95	230,93	1374,03				
125	ГЭСН12-01-016-02	Оргупровка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,8499	688,01	584,74				562,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	2,38	236,17	562,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,03						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,03	668,23	20,05				20,05
107	ФССП-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01расход 0,3 г/м2	л		25,497	116,38	2967,34				2967,34
72	ГЭСН12-01-004-02	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапегтам высотой: 600 мм с одним фартуком	100 м		2,352	83937,66	197421,38				24499,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	42	98,78	248,01	24498,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,53	1,25						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,23	0,54	1051,25	567,68				567,68
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,13	0,31	1579,05	489,51				489,51
		Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	3,71	8,73	321,56	2807,22				2807,22
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,4	668,23	267,29				267,29
		Мастика битумная горячая	т	0,454	1,067808	35233,7	37622,83				37622,83
		Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт	0,187	0,439824	1262,25	555,17				555,17
		Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,004	0,009408	94630,06	890,28				890,28
		Дюбели с капированной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием, размер 3х58,5 мм	т	0,00159	0,0037397	114524,17	428,28				428,28
		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51	1,19952	4329,97	5193,89				5193,89
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,2	0,4704	57286,02	26947,34				26947,34
		Прокат полусовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,013	0,030576	45237,04	1383,17				1383,17
Н, 3	12. 12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2	189	444,528	210,96	93777,63				93777,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.14.5.04.07-0012	Мастика тиколовая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	6,7	15,7584	126,84	1998,8				1998,8
74	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,8	9117,54	7294,03	6126,15	307,82	98,38	860,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	28,31	216,38	6125,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,34						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,16	1579,05	252,65		252,65	55,89	
	2.91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,18	299,81	53,97		53,97	41,57	
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0352	13,89	0,49				0,49
	4.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	0,2024	4246,9	859,57				859,57
75	ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт		0,3216	8738,49	2810,3				2810,3
76	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен(вентшахты)	100 м2		0,1456	24996,42	3639,48	2313,36	122,82	104,43	1203,3
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	61,1	8,9	260,04	2314,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,4	0,35						
	1.91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,13	13,1	1,7		1,7		
	2.91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.час	2,4	0,35	346,57	121,3		121,3	104,6	
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,05096	13,89	0,71				0,71
	4.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	0,275184	4370,14	1202,59				1202,59
77	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж краевой рейки	100 м		2,352	3287,79	7732,88	7447,87	78,58	41,09	206,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	29,68	250,92	7447,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,12						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92	
	2.01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,001764	117032,6	206,45				206,45
109	ФССЦ-09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м		235,2	161,62	38013,02				38013,02
81	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с землей и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		1,265	50718,54	64158,95	51983,38	7,32		12168,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	174	220,11	236,17	51983,38				
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,9	8,16	7,34		7,34		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,44275	13,89	6,15				6,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	2,783	4370,14	12162,1				12162,1
108	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3		-2,783	4370,14	-12162,1				-12162,1
92	ФСССЦ-04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150) 10-12кг/м2 на 10мм толщины	т		1,3915	15562,37	21655,04				21655,04
82	ГЭСН15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2		2,53	7299,86	18468,65	8185,36	190,31	97,2	10092,98
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,2	33,4	245,1	8186,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,28						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,53	8,16	4,32		4,32		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,28	668,23	187,1		187,1	97,81	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	0,41	1,0373	58,76	60,95				60,95
	4. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,001012	457,89	0,46				0,46
	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,015	0,03795	94274,96	3577,73				3577,73
	6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	10	25,3	74,61	1887,63				1887,63
	7. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,012	0,03036	150402,56	4566,22				4566,22
83	ФСССЦ-14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т		0,14927	110810,46	16540,68				16540,68

**Раздел 5. Прочие**

84	ФСССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		28,763214	440,12	12659,27				
6	ФСССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		162,991545	33,59	5474,89				
85	ФСССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояниях: I класс груза до 15 км	1 т груза		191,754759	137,01	26272,32				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					3118262,91	892746,42	292874,97	59783,97	1932641,52		
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					4171300,8	1073228,71	423605,48	77168,66	2674466,61		
Накладные расходы					1188175,27						
Сметная прибыль					594210,55						
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы							5839652,7				
Итого Монтажные работы							114033,92				
Итого							5953686,62				
В том числе:											
Материалы							2674466,61				
Машины и механизмы							423605,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
НДС 20%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											
							1150397,37				
							1188175,27				
							594210,55				
							1190737,32				
							<b>7144423,94</b>				

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" \_\_\_\_\_

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области \_\_\_\_\_

Согласовано: Главный инженер аппарата управления \_\_\_\_\_

Начальник службы технического заказчика \_\_\_\_\_

*Машиник стирки*  
Руководитель сектора подготовки ПСД \_\_\_\_\_

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области \_\_\_\_\_

Представитель строительного контроля \_\_\_\_\_

Представитель собственников МКД *установил 11/10/2019 в 09:10.20* \_\_\_\_\_

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский \_\_\_\_\_

*в соответствии с Зап №4 от 19.11.2011*



А.О. Федько

И.А. Абатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

*В.Ф. Сосеев*

*С.В. Ветров*

