

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

ЭКЗ. ФОНДА

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

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. 4б. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон. Осиновка, ул. Центральная, дом 5А.
 Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

80/А/2021

23 марта 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

02 декабря 2021 года

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

с

по

1

10.01.2022

02.05.2021

13.08.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 5 104 736,02 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
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		8,685	3466,53	30106,81	29130,45	976,36		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	138,0915	210,95	29130,4		976,4		
	1, 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	39,951	24,44	976,4		976,4		
2	ГЭСН20-02-012-02	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		6	299,29	1795,74	1743,54	52,2	8,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,256	7,536	231,36	1743,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,024						
	1, 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	1,896	15,39	29,18		29,18		
	2, 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	0,024	960,33	23,05		23,05	8,4	
3	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0243	34173,49	830,42	540,8	289,62	89,5	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	2,3653	228,64	540,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,2432						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	8 т	маш.час	7,752	0,1884	1199,53	225,99		225,99	70,33	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	16 т	маш.час	0,904	0,022	1461,79	32,16		32,16	7,7	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	до 5 т	маш.час	1,352	0,0329	960,33	31,59		31,59	11,51	
4	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	309,3	0,06	66496,45	3989,79		3986,82	2,97	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	6,1	0,366	214,83	3986,82				
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час				2,97		2,97		
5	ГЭСНр53-1-1	Разборка вентиляхт	100 м2		0,77	3171,19	2441,82	1935,31	506,51	121,26	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	12,3	9,471	204,34	1935,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,3465						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	16 т	маш.час	0,45	0,3465	1461,79	506,51		506,51	121,26	
6	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,35	1365,15	1842,95	1335,5	507,45	139,56	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,13	5,5755	239,53	1335,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,287	0,3875						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	8 т	маш.час	0,126	0,1701	1199,53	204,04		204,04	63,5	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	16 т	маш.час	0,07	0,0945	1461,79	138,14		138,14	33,07	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	до 5 т	маш.час	0,091	0,1229	960,33	118,02		118,02	43,01	
4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,113	1,5026	31,47	47,29		47,29		
Раздел 2. Монтажные работы											
9	ГЭСН20-02-012-04	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	шт		6	1949,25	11695,5	10855,44	377,88	52,5	462,18
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,82	46,92	231,36	10855,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,15						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	16 т	маш.час	0,01	0,06	1461,79	87,71		87,71	21	
2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,7	10,2	15,39	156,98		156,98		
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	до 5 т	маш.час	0,01	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм		т	0,0001	0,0006	306115,52	183,67				183,67
5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,12	0,72	106,92	76,98				76,98
6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,273	1,638	123,09	201,62				201,62
10	ФССЦ-19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт		6	6870,85	41225,1				41225,1
13	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		0,9	28555,88	25700,29	15711,38	436,76	157,48	9552,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	73,134	214,83	15711,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,45						
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	0,567	8,12	4,6		4,6		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	до 5 т	маш.час	0,5	0,45	960,33	432,15		432,15	157,48	
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,001	0,0009	66560,77	59,9				59,9
4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II		м3	1,03	0,927	10239,75	9492,25				9492,25
15	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,5855	74027,56	117370,7	47171,49	1725,4	621,45	68473,81

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,12	1,7758						
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56	2,4734	8,12	20,08		20,08		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,12	1,7758	960,33	1705,35		1705,35	621,46	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0016	66560,77	106,5				106,5
N, 3	4.	ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, Длина 4-6,5 м, сорт II	M3	5,2	8,245	8292,49	68371,58				68371,58
		ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	M2		1350	18,63	25150,5		25150,5		
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,0805	108,675	231,36	25143,05				
18	ГЭСН26-02-18-02		Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 M2		13,5	490,88	6626,88		6393,47	233,41	1,35
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,047	27,6345	231,36	6393,52			0,83	0,36
		1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подкатями, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0014	591,63	0,83			0,74	0,63
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0027	273,86	0,74				
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	11,61	15,95	185,18		185,18		
19	ФССЦ-14.2.06.01-0004		Антисептик-антипирен «ПИРИЛAKC» для древесины	кг		249,8	188,17	47004,87				47004,87
		ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 M2		8,685	2280,13	19802,93	16400,58	3402,35	818,13	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	7,981	69,315	236,61	16400,62				
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,2625	2,2798						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,6948	1199,53	833,43		833,43	259,36	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,05	0,4343	1461,79	634,86		634,86	151,99	
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.час	0,41	3,5609	164,69	586,44		586,44		
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,6948	960,33	667,24		667,24	243,15	
21	ФССЦ-12.1.02.11-0003		ИЗОСПАН Д	10 M2		88,587	232,57	20602,68				20602,68
22	ГЭСН12-01-033-02		Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 M2		8,685	11585,55	100620,5	90981,72	4775,45	1420,87	4863,33
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	43,7345	379,8341	239,53	90981,66				
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,4625	4,0168						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,5211	1199,53	625,08		625,08	194,52	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	1,2159	1461,79	1777,39		1777,39	425,52	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	1,4765	960,33	1417,93		1417,93	516,72	
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0174	117032,6	2036,37				2036,37
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0061	465570,7	2839,98				2839,98
24	ООО "Центр Кровли"		Профнастил Н-44 1045 (1000) (0,7, окр, 6 000)	M2		955,35	1171,29	1118991,9				1118991,9
25	ФССЦ-08.3.05.05-0053		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм-конек, примыкания	т		0,5016	56026,4	28102,84				28102,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	МеталлПрофиль	Антенный выход №5 (102-178 мм)	шт		9	1229,1	11061,9				11061,9
27	ГЭСН10-01-003-01	Устройством слуховых окон	шт		6	3546,28	21277,68	9706,02	1998,3	577,5	9573,36
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,992	41,952	231,36	9706,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	1,65						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,66	1461,79	964,78		964,78	230,97	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,66	960,33	633,82		633,82	230,97	
3.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	66560,77	559,11				559,11
4.	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,36	2925,93	1053,33				1053,33
5.	11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,6	8292,57	4975,54				4975,54
6.	11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,36	8292,57	2985,33				2985,33
28	01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.		6	106,24	637,44				637,44
29	11.2.07.02-0021 применительно	Окно глухое	м2		3,5	7399,51	25898,26				25898,26
30	ГЭСН10-01-044-12 применительно	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,24	20605,71	4945,37	4863,79	62,39	18,9	19,19
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585	22,022	220,86	4863,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225	0,054						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0168	1461,79	24,56		24,56	5,88	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0264	960,33	25,35		25,35	9,24	
3.	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0003	66631,5	19,99				19,99
31	ФССЦ-08.3.09.04-0012	Профиластил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		27,6	358,56	9896,26				9896,26
32	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка (смена фановых стояков)	шт		9	769,08	6921,72	6371,64			550,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	28,35	224,75	6371,66				
		Каболка	т	0,0004	0,0036	152808,91	550,11				550,11
33	ФССЦ-24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена, диаметром 160 мм	м		36	453,38	16321,68				16321,68
34	"Мауро"	Манжета переходная с чугуна на ПП 160мм	шт		9	382,5	3442,5				3442,5
35	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытый и перекрытый изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		0,675	3738,75	2523,66	2064,61	459,05	162,41	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167	8,2127	251,39	2064,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6875	0,4641						
1.	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,65	0,4388	24,44	10,72		10,72		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,55	0,3713	960,33	356,57		356,57	129,94	
36	ФССЦ-12.2.03.02-0013	Вага минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3		0,6885	1889,15	1300,68				1300,68
37	ГЭСН10-05-001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2		0,77	73816,28	56838,54	21308,59	993,72	245,89	34536,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	112,7	86,779	245,55	21308,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9125	0,7026						
1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,52	0,4004	1461,79	585,3		585,3	140,12	

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	0,21	0,1617	960,33	155,29		155,29	56,59	
	3. 91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.час	0,56	0,4312	126,12	54,38		54,38		
N, 3	4. ФССЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	M2	210	161,7	97,8	15814,26				15814,26
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	M3	0,067	0,0516	13,42	0,69				0,69
	7. 01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей наплавляющих 50/30000 мм	M	126	97,02	7,09	687,87				687,87
	8. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	152	117	1,5	175,5				175,5
	9. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 M	1,77	1,363	1353,95	1845,43				1845,43
	10. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,69	1,301	138,39	180,05				180,05
	11. 01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокатывающийся, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	35,33	27,2	35,88	975,94				975,94
	12. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	M	151	116,3	40,29	4685,73				4685,73
	13. 07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	M	204	157,1	49,24	7735,6				7735,6
	14. 14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	KГ	20	15,4	59,66	918,76				918,76
	15. 14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпательовочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	KГ	10	7,7	64,15	493,96				493,96
	16. 14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпательовочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	KГ	77	59,29	17,28	1024,53				1024,53
38	ФССЦ-12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	M3		3,9655	1889,15	7491,42				7491,42
40	ГЭСН10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 M2		0,77	94289,66	72603,04	25228,73	288,59	87,58	47085,72
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	148,35	114,2295	220,86	25228,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,2503						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,077	1461,79	112,56		112,56	26,95	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,1232	960,33	118,31		118,31	43,12	
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	1,07	0,8239	57149,8	47085,72				47085,72
41	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты)	M3		0,1	12574,23	767,18		38,01	15,05	452,23
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	3,539	216,78	767,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,043						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,023	381,46	8,77		8,77	8,05	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	M3	0,044	0,0044	13,42	0,06				0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	0,0253	3987,46	100,88				100,88
H, З	5. ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,402	0,0402	8738,49	351,29				351,29
42	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		1,42	27559,26	39134,15	26063,9	2913,63	2315,25	10156,62
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	74,75	106,145	245,55	26063,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,65	9,443						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,8804	381,46	335,84		335,84	308,1	
2.	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	6,674	298,93	1995,06		1995,06	1544,1	
3.	01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	0,00007	0,0001	54026,87	5,4				5,4
4.	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0085	3330,8	28,31				28,31
5.	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	2,144	4286,27	9189,76				9189,76
6.	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	3,933	237,01	932,16				932,16
43	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		1,42	2579,41	3662,76	1978,24	23,8	12,43	1660,72
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,3475	7,5935	260,52	1978,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,0355						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0142	381,46	5,42		5,42	4,97	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0142	960,33	13,64		13,64	4,97	
3.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,142	58,76	8,34				8,34
H, З	4. ФССЦ-14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,0103	0,0146	112974,07	1649,42				1649,42
44	ГЭСН15-04-014-01	Окраска вентилях по подготовленной поверхности	100 м2		1,42	4974,84	7064,27	3793,2	172,03	62,13	3099,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,626	15,0889	251,39	3793,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,125	0,1775						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,11	0,1562	8,12	1,27		1,27		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,142	960,33	136,37		136,37	49,69	
3.	14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,015	0,0213	94274,96	2008,06				2008,06
4.	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	10	14,2	76,83	1090,99				1090,99
45	ФССЦ-14.3.02.01-0004	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг		83,8	70,7	5924,66				5924,66
46	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коллаков над шахтами	шт		9	2135,15	19216,35	4621,5	108	39,42	14486,85
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,2195	19,9755	231,36	4621,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,1125						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,09	960,33	86,43		86,43	31,5	
2.	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0001	0,0009	94630,06	85,17				85,17
3.	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,028	0,252	57149,8	14401,75				14401,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ГЭСНМ38-01-006-08	Оборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,679798	44005,99	29915,18	22431,91	6593,97	260,63	889,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		253,83	22431,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8		1,2236					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		1461,79	496,86		496,86	118,95	
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		200,83	5925,13		5925,13		
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		316,22	171,96		171,96	141,67	
		Кислород газобразный технический	м3	0,6		51,22	20,89				20,89
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		53,7	7,3				7,3
		Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019		66669,43	860,04				860,04
		Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обкатанные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м			58,38	2346,88				2346,88
50	ФССЦ-23.3.06.05-0001	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс-1, диаметр 12 мм	т		0,659216	40098,24	26433,4				26433,4
51	ФССЦ-08.3.04.02-0093	Монтаж стальных пластин на болтах	100 м		0,249	3757,06	935,51	903,26	10,4	5,44	21,85
52	ГЭСН109-03-050-01	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	14,513		249,95	903,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0625		0,0156					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05		668,23	8,35		8,35	4,37	23,41
		Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075		117032,6	23,41				23,41
53	ФССЦ-08.3.08.02-0051	Уголок горячекатаный, марка стали ВСтЗкп2, размер 25x25x3 мм	т		0,030016	46253,3	1388,34				1388,34
54	ФССЦ-01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т		0,02144	97879,63	2098,54				2098,54
55	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,699212	18291,35	12789,53	12442,26	28,51	12,24	318,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	74,29		239,53	12442,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,035					
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		381,46	2,67		2,67	2,45	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		960,33	20,17		20,17	7,35	12,33
		Ветошь	кг	0,3		58,76	12,33				306,46
		Олифа натуральная	кг	2,7		162,32	306,46				1559,65
56	ФССЦ-14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115, черная	т		0,0172	90677,13	1559,65				1559,65
57	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,34	1657,13	2220,55	2076,95	143,6	58,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,095		254,3	2076,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375		0,0402					
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03		296,93	11,94		11,94	9,39	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		960,33	102,95		102,95	37,52	
58	https://linkutsk.metalprofil.ru/shop/catalog	Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (окрашенный)	шт.			1793,5	80707,5				80707,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	м2		9,72	3700,08	35964,78	11881,34	700,13	255,15	23383,31
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	45,6062	260,52	11881,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,729						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,5832	960,33	560,06		560,06	204,1	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0024	66560,77	159,75				159,75
	3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,2916	10239,75	2985,91				2985,91
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,1944	8728,3	1696,78				1696,78
	5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,0972	8292,57	806,04				806,04
	6. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	2,138	8292,57	17729,51				17729,51
60	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,53	19096,39	10121,09	4479,38	5212,42	1353,93	429,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,235	17,6146	254,3	4479,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,2875	3,8624						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0371	1389,07	51,53		51,53	14,79	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0636	1461,79	92,97		92,97	22,26	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	2,8885	1280,84	3699,71		3699,71	1010,86	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,4558	5,22	2,38		2,38		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,1007	960,33	96,71		96,71	35,24	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,8904	3,69	3,29		3,29		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	4,5527	49,06	223,36		223,36		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,7261	51,22	37,19				37,19
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,2173	53,7	11,67				11,67
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	2,12	87,09	184,63				184,63
	11. 01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001	0,0001	176027,01	17,6				17,6
	12. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0005	88658,91	44,33				44,33
	13. 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	0,0099	266,16	2,63				2,63
	14. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали С10	т	0,00194	0,001	86305,34	86,31				86,31
	15. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0005	11550,1	5,78				5,78
	16. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0002	79437,23	15,89				15,89
	17. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,318	87,3	27,76				27,76
61	https://xn----ctbb5agqnf0kg.xn--1.86m	Лестница кровельная л 455х1860 оцинкованная, длина 1.86м (10кг/шт)	шт		16	2592,5	41480				41480
62	https://irkutsk.metal	Переходной мостик дл. 1250 (10кг/шт)	шт		38	2261	85918				85918
63	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,83	7091,94	5886,31	755,15	161,18	43,58	4969,98
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,0135	3,3312	226,69	755,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,1245						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0664	1461,79	97,05		97,06	23,24	

№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	0,0332	960,33	31,88	31,88	11,62	33,28		
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	66560,77	4933,52	4933,52	4933,52	4933,52		
4. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширинны, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,996	4953,33	4933,52	4933,52	4933,52	4933,52		
ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м		1,35	8120,51	10962,69	9985,38	491,86	151,98	485,45	
	Заготовки труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,97	43,1595	231,36	9985,38					
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,3125	0,4219							
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,11	0,1485	1199,53	178,13	178,13	55,43			
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,05	0,0675	1461,79	98,67	98,67	23,62			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,1215	960,33	116,68	116,68	42,52			
4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0038	0,0051	94630,06	482,61	482,61	482,61	482,61		
ФССЦ-08.1.02.07-0044	Железо водосточный МП, диаметр 185х300 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		49,5	800,8	39639,6					
ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		2,25	11858,56	26681,76	18784,15	21,6	7,88	7876,01	
	Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	85,05	220,86	18784,14					
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0225							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0225	960,33	21,61	21,61	7,87			
2. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,1755	44476,38	7805,6	7805,6	70,39			
3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,0009	78213,08	70,39	70,39	36411,75	36411,75		
ФССЦ-08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		225	161,83	36411,75					
ГЭСНр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	13391,77	1071,34	834,75	6,15	2,24	230,44	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	3,608	231,36	834,75					
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0064							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0064	960,33	6,15	6,15	2,24			
2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0024	96020,1	230,45	230,45	230,45	230,45		
ФССЦ-08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм	шт.		8	703,07	5624,56					
ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	27990,47	4478,48	4312,55	12,29	4,48	153,64	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	116,5	18,64	231,36	4312,55					
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0128							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0128	960,33	12,29	12,29	4,48			
2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,0016	96020,1	153,63	153,63	153,63	153,63		
Счет № 1489 от 12.02.2021 года	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, стандартный цвет	шт.		16	238,76	3820,16					
ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08	13391,77	1071,34	834,75	6,15	2,24	230,44	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	3,608	231,36	834,75					
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0064							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0064	960,33	6,15	6,15	2,24			
2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0024	96020,1	230,45	230,45	230,45	230,45		
Счет № 1489 от 12.02.2021 года	Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, стандартный цвет	шт.		8	240,31	1922,48					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0,94	20595,01	19359,31		72,22		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	83,284	231,36	19268,59			26,32	18,5
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0752						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0752	960,33	72,22		72,22	26,32	
	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0005	39359,74	19,68				19,68
75	ФССЦ-08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, стандартный цвет	шт.		34,466667	1202,27	41438,24				41438,24
76	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,72	11858,56	8538,16	6010,93	6,91	2,52	2520,32
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	27,216	220,86	6010,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0072						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0072	960,33	6,91		6,91	2,52	
	2. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,0562	44476,38	2499,57				2499,57
	3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	78213,08	23,46				23,46
77	ФССЦ-08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 150 мм, стандартный цвет	шт.		72	220,63	15885,36				15885,36
78	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (от конька до веншашты-81м2, от конька до слух. окна-38м2, капельник-49м2)	100 м2		1,68	60235,36	101195,4	43447,19	644,97	208,24	57103,24
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,78	187,7904	231,36	43447,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3375	0,567						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,336	1199,53	403,04		403,04	125,43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,1176	960,33	112,93		112,93	41,16	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0067	66631,5	446,43				446,43
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0202	95675,66	1932,65				1932,65
	5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,9576	57149,8	54726,65				54726,65
79	ГЭСН20-02-003-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200х200 мм(ЧЕРДАЧНЫЕ ПРОДУХИ)	шт		54	337,1	18203,4	16109,28	860,76	236,52	1233,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1,2305	66,447	242,44	16109,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,675						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,54	960,33	518,58		518,58	188,98	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,1	5,4	31,47	169,94		169,94		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00005	0,0027	69585,84	187,88				187,88
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,08	106,92	115,47				115,47
	5. 08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-1, диаметр 12 мм	т	0,00043	0,0232	40042,46	928,99				928,99
80	ФССЦ-19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт		54	241,65	13049,1				13049,1
81	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3		30,1875	1146,91	34622,35	19845,87	14776,48	3852,83	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,1165	94,0793	210,95	19846,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425	12,8297						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	3,6225	1199,53	4345,3		4345,3	1352,24	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	6,6413	1125,69	7476,04		7476,04	1730,19	
82	ФССЦ-02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3		30,08	3475,6	104546,05				104546,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	ФСЦЦп-02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3		30,08	3475,6	104546,05				104546,05
83	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0243	59415,67	1443,8	777,39	452,53	139,85	213,88
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205	3,4001	228,64	777,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,6375	0,38						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,2355	1199,53	282,49		282,49	87,91	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,13	0,0275	1461,79	40,2		40,2	9,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,69	0,0411	960,33	39,47		39,47	14,38	
		Пласти пропитанная	кг	173	4,204	46,78	196,66				196,66
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0041	4242,62	17,39				17,39
84	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2		2,43	10279,56	24979,33				24979,33
Раздел 3. Прочие											
85	ФСЦЦп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		22,4372	461,61	10357,24		10357,24		
86	ФСЦЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		22,4372	143,7	3224,23		3224,23		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					2789613,37	553285,48	64127,48	13591,77	2172200,41
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					3280532,26	594781,9	75830,73	14611,16	2609919,63
		Накладные расходы					339540,75				
		Сметная прибыль									
		Итого по акту:					4195345,08				
		Итого Строительные работы					49120,99				
		Итого Монтажные работы					4244466,07				
		Итого					2609919,63				
		В том числе:					75830,73				
		Материалы					609393,06				
		Машины и механизмы					624393,06				
		ФОТ					339540,75				
		Накладные расходы					9480,61				
		Сметная прибыль					4253946,68				
		Захоронение ТКО (Приказ №373-спр от 20.12.2019 г ООО "Региональный северный оператор" 422,54 р. за т. (до НДС) 422,54 *мс					850789,34				
		Итого					5104736,02				
		НДС 20%									
		ВСЕГО по акту									

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



(Handwritten signature)

А.О. Федяко
И.А. Аббатурова
А.О. Попов
С.В. Ветров

(Handwritten signature)
(Handwritten signature)
(Handwritten signature)

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

Руководитель сектора подготовки ПСД

[Signature]
К.Ю. Фоминская

Руководитель северного территориального сектора
СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Е.В. Московских

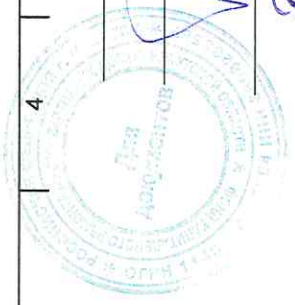
Представитель строительного контроля

[Signature]

Представитель собственников МКД

Мониторинг от 01.08.20
Заместитель председателя по жилищной политике
Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск

[Signature]
Бабурина Е.А. Воду
[Signature]
Л.В. Волкова



Олегр еленор кткк
Явд - / Явдкова Л.В.