

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, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Мира, д.41а. Ремонт крыши.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	номер 5/A/2021
	дата 20 11 2020
Дополнительное соглашение	03
	дата 04 08 2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	04.08.2021	с	по
		01.04.2021	19.07.2021

СПРАВКА

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт крыши		4 922 969,00 4 851 562,00	4 851 562,00 4 851 562,00	4 851 562,00 4 851 562,00
			Итого	4 851 562,00	
			Сумма НДС	970 312,40	
			Всего с учетом НДС	5 821 874,40	

МП
 Заказчик

Подрядчик:

Согласовано

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



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

Форма по ОКД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005

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, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Мира, д.41а
 Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП		номер	5/А/2021
Договор подряда (контракт)		дата	20 ноября 2020 года
Дополнительное соглашение		дата	03 04 августа 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	04.08.2021	01.04.2021	19.07.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5 821 874, 40 рублей

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				В том числе						
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Зл	Эк.Маш.	Зл/Мех	Мат					
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		12,0952	3460,88	41860	40494		1366						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	192,3137	210,56	40493,57			1366,47						
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	55,6379	24,56	1366,47									
		Строительный мусор	т	1,5	18,14											
Н, Д	2. 01.7.07.07	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,033856	31345,97	1061	752		309		96				
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	3,2954	228,21	752,04									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,3123					275,95		78,45				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,2625	1051,25	275,95									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,0498	668,23	33,28			33,28		17,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,09	73238,15	6591	6587	4		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	30,717	214,44	6586,95				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,549	8,16	4,48		4,48		
6	ГЭСН20-02-012-02	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубков: 400 мм	шт		12	326,22	3915	3825	90	17	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	16,56	230,93	3824,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,048						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	3,792	15,39	58,36		58,36		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,048	668,23	32,08		32,08	16,77	
7	ГЭСНр59-3-1	Разборка металлических ограждений при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м		1,7	10143,01	17243	17243			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	47,3	80,41	214,44	17243,12				
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
8	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше (ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА)	100 м2		2,4	28643,55	68745	41821	814	419	26110
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	195,024	214,44	41820,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	1,2						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	1,512	8,16	12,34		12,34		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	1,2	668,23	801,88		801,88	419,17	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0024	66560,77	159,75				159,75
	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	2,472	10497,42	25949,62				25949,62
11	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,5933	30512,78	18103	17620	444	232	39
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	82,1661	214,44	17619,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	0,6645						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	0,6645	668,23	444,04		444,04	232,12	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0006	66560,77	39,94				39,94
12	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	м3		3,114825	8778,02	27342				27342
13	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		15,66	3906,1	61170	6437	218	1	54515
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	27,8748	230,93	6437,13				
	1. 91.06.05-012	Попрузчики с вилочными подхватями, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0016	587,61	0,94		0,94	0,42	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0031	270,69	0,84		0,84	0,72	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	13,4676	16,02	215,75		215,75		
H, 3	4. 14.2.06-01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	289,7	188,17	54512,85				54512,85
14	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		11	10018,27	110201	100014	4027	1388	6160
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	418,33	239,08	100014,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	4,07						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,66	1051,25	693,83		693,83	197,24	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	1,54	1352,92	2083,5		2083,5	537,94	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	1,87	668,23	1249,59		1249,59	653,21	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,022	117032,6	2574,72			2574,72	
	5. 01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0077	465570,7	3584,89			3584,89	
16	ООО "Центр Кровли"	Профнастил Н-44 1045 (1000) (0,7, окр, 6 000)	м2		1210	1171,29	1417261				1417261
17	Прайс-лист ЗАО	Конек большой КБ.300 (0,7 - полиэстр)	м.п.		107,173	465,97	49939				49939
18	"Профсталь" 12	Обивка слух. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны <i>применительно</i>	100 м2		0,39	17837,88	6957	6860	66	25	31
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	31,1181	220,45	6859,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0702						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0273	1352,92	36,93		36,93	9,54	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,0429	668,23	28,67		28,67	14,99	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0005	66631,5	33,32			33,32	
19	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,2808	56026,4	15732				15732
20	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Веншахты, слух. окна, фантрубы) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,55	22969,96	12633	12346	141	46	146
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	53,46	230,93	12345,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,1485						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,11	1051,25	115,64		115,64	32,87	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0385	668,23	25,73		25,73	13,45	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0022	66631,5	146,59				146,59
21	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,8094	56026,4	45348				45348
22	КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ ВОСТОК	Антенный выход №5 (102-178 мм)	шт		12	1229,1	14749				14749
	ремонт вент шахт										
23	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,26	13672,95	3555	1991	88	32	1476
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	9,2014	216,38	1991				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,1118						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,052	1352,92	70,35		70,35	18,16	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,0598	299,81	17,93		17,93	13,81	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0114	13,89	0,16				0,16
H, 3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	0,0658	4246,9	279,45				279,45
H, 3	6. 06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402	0,1045	11444,38	1195,94				1195,94
24	ГЭСН15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (вент шахт)(вент. шахты дифлекторов)	100 м2		0,9	6801,66	6121	2627	21	12	3473
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,21	10,989	239,08	2627,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,036						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,009	299,81	2,7		2,7	2,08	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,027	668,23	18,04		18,04	9,43	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,09	58,76	5,29				5,29
H, 3	4. 14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0273	0,0246	121457,88	2987,86				2987,86
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2	2,88	168,05	483,98				483,98
25	ГЭСН15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (вент шахт)	100 м2		0,7728	6801,66	5256	2256	18	10	2982
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,21	9,4359	239,08	2255,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0309						

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0077	299,81	2,31		2,31	1,78	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0232	668,23	15,5		15,5	8,1	4,54
3.	01.7.20.08-	Ветошь	кг	0,1	0,0773	58,76	4,54				2562,76
Н, 3	4.14.4.01.13-	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-02/78	т	0,0273	0,0211	121457,88	2562,76				415,59
	0001	Олифа натуральная	кг	3,2	2,473	168,05	415,59				446
	6.14.5.05.02-	Олифа натуральная	кг	3,2	2,473	168,05	415,59				446
	0001	Олифа натуральная	кг	3,2	2,473	168,05	415,59				446
26	ГЭСН20-02-012-	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		12	852,79	10233		9561	226	42
	02	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	3,45	41,4	230,93	9560,5				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,12	15,39	145,9				
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,79	9,48	668,23	80,19		80,19	41,92	204,06
	1.91.06.03-047	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,12	291518,81	204,06				64,17
	2.91.14.02-001	Шнур асбестовый общен назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006	0,0007	106957,91	64,17				172,82
	3.01.1.01.09-	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0006	123,09	172,82				45274
	0026	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0006	123,09	172,82				45274
	4.01.7.15.03-	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,117	1,404	3772,84	45274				27021
	0041	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,117	1,404	3772,84	45274				27021
	5.01.7.19.04-	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.		12	11073,92	28349		1317	11	8
27	19.1.04.01-0007	Монтаж люка противопожарного	1 м2		2,56	11073,92	28349		1317	11	8
	ГЭСН09-04-003-	Монтаж люка противопожарного	1 м2		2,56	11073,92	28349		1317	11	8
	01	Затраты труда рабочих (ср 4, 1)	Чел.-ч	1,95	4,992	263,73	1316,54				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0256	299,81	7,68				5,91
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0256	299,81	7,68				1,78
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,002	0,0051	668,23	3,41				127,36
	3.01.7.15.02-	Болты анкерные	т	0,00094	0,0024	53067,38	127,36				26315,67
	0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0024	53067,38	127,36				26315,67
	4.07.1.05.01-	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	2,56	10279,56	26315,67				578,03
	0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	2,56	10279,56	26315,67				578,03
	5.14.5.01.10-	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая	шт	0,44	1,126	513,35	578,03				
	0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая	шт	0,44	1,126	513,35	578,03				
29	ГЭСН10-01-044-	Обивка откосов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМЛЕНИЕ ЛЮКА)	100 м2		0,044	17837,88	785		774	7	3
	12	Обивка откосов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМЛЕНИЕ ЛЮКА)	100 м2		0,044	17837,88	785		774	7	3
	<i>применительно</i>	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	3,5108	220,45	773,96				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,0079						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Т	маш.час	0,07	0,0031	1352,92	4,19		4,19	1,08	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Т	маш.час	0,11	0,0048	668,23	3,21		3,21	1,68	
3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	Т	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66
30	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	М2	м2		4,84	440,15	2130				2130
31	Устройство слуховых окон	ШТ	шт		9	4827,01	43443	13780	2001	692	27662
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	6,63	59,67	230,93	13779,59				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,22	1,98						
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Т	маш.час	0,11	0,99	1352,92	1339,39		1339,39	345,82	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Т	маш.час	0,11	0,99	668,23	661,55		661,55	345,82	
3.01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	компл.	1	9	106,24	956,16				956,16
5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	т	0,0014	0,0126	66560,77	838,67				838,67
6.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	М3	м3	0,06	0,54	2925,93	1580				1580
7.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	м3	0,1	0,9	8292,57	7463,31				7463,31
8.11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	М3	м3	0,06	0,54	8292,57	4477,99				4477,99
9.11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	М2	м2	0,5	4,5	2743,62	12346,29				12346,29
32	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	ШТ	шт		12	745,61	8947	8480			467
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)		чел.-ч	3,15	37,8	224,33	8479,67				
1.01.7.07.29-0031	Каболка	Т	т	0,0004	0,0048	97414,4	467,59				467,59
33	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	М	м		48	202,36	9713				9713

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	https://smauro.g u/catalog/inzhen ermaуa_santekh nika/kapalيزاتsily a_vpitrennyaya/ 569005_derekho d_chugun_plast ik_125_110_s_m anzh/	569005 Переход чугуи-пластик 125*110 с манж	шт		12	146,2	1754				1754
35	ГЭСН26-01-054- 01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2		0,165876	13258,56	2199	1237	66	27	896
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	31,98	5,3047	233,26	1237,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,078						
		Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,23	0,0382	321,56	12,28		12,28		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,47	0,078	668,23	52,12		52,12	27,25	
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	1,26	0,209	6,16	1,29		1,29		
		Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ- IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0126	0,0021	42667,01	89,6				89,6
		IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,03	0,005	70466,35	352,33				352,33
		Мастика клеющая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0473	0,0078	56546,29	441,06				441,06
		Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,00126	0,0002	61020,07	12,2				12,2
		Лак БТ-577	т		0,912318	1502,95	1371				1371
36	12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м3			14596,82	2421	1702	35	17	684
37	ГЭСН26-01-054- 03	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2		0,165876	14596,82	2421	1702	35	17	684
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44	7,2985	233,26	1702,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,0498						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,0498	668,23	33,28		33,28	17,4	
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	1,26	0,209	6,16	1,29		1,29		
		Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0473	0,0078	56546,29	441,06				441,06
		Клей ПВА	т	0,024	0,004	60437,81	241,75				241,75
38	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная	м2		19,91	43,66	869				869
39	ГЭСН12-01-012- 01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,7	2154	3662	2711	842	240	109
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	11,339	239,08	2710,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,731						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,306	1051,25	321,68		321,68	91,45	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,187	1352,92	253		253	65,32	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,238	668,23	159,04		159,04	83,14	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,213	33,65	108,12		108,12		
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	64538,25	58,08				58,08
		Резина пресованная	кг	0,52	0,884	61,29	54,18				54,18
41	ГЭСН38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): звеньев перил (100м изд: пруток д-12мм-254м, труба д-15мм-30м, уголок 25*25*3-20м, пруток д-12мм-300м)	т		0,86243	33249,46	28675	28458	217	179	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	112,1159	253,83	28458,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	1,5524						
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,6899	314,45	216,94		216,94	179,4	
42	ФССЦ-23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные, водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		20,4	92,28	1883				1883
43	ФССЦ-08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 12 мм	т		0,836318	52457	43871				43871
44	ФССЦ-08.3.08.02-0051	Уголок горячекатаный, марка стали ВСтЗкп2, размер 25x25x3 мм	т		0,03808	60491,93	2304				2304
45	ФССЦ-01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т		0,0272	187561	5102				5102
46	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,91315	15938,99	14555	14103	21	12	431
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6	58,9895	239,08	14103,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0365						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0091	299,81	2,73		2,73	2,1	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0274	668,23	18,31		18,31	9,57	
3.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,2739	58,76	16,09				16,09
4.	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,466	168,05	414,41				414,41

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ФССЦ-14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115, черная	т		0,0225	207878,67	4677				4677
48	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,65	1407,56	2322	2220	102	58	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	8,745	253,83	2219,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1815						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0495	293,22	14,51		14,51	11,43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,132	668,23	88,21		88,21	46,11	
49	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	м		165	504,33	83214				83214
50	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		8,1	3518,85	28503	8594	325	170	19584
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	33,048	260,04	8593,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,486						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,486	668,23	324,76		324,76	169,76	
	2. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,002	66560,77	133,12				133,12
	3. 11.1.03-01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,243	10497,42	2550,87				2550,87
	4. 11.1.03-01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,162	8947,22	1449,45				1449,45
	5. 11.1.03-06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,081	8292,57	671,7				671,7
	6. 11.1.03-06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	1,782	8292,57	14777,36				14777,36
51	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,261	16620,26	4338	2145	1997	532	196
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	8,4486	253,83	2144,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	1,5216						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0183	1465,94	26,83		26,83	7,28	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0313	1352,92	42,35		42,35	10,93	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	1,4225	1239,87	1763,72		1763,72	496,89	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,2506	4,84	1,21		1,21		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0496	668,23	33,14		33,14	17,33	
	6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,4385	3,69	1,62		1,62		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	2,5108	51,14	128,4		128,4		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,3576	51,22	18,32					18,32
9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,107	52,68	5,64					5,64
10.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,001	86028,44	86,03					86,03
11.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0003	73400,51	22,02					22,02
12.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0049	266,16	1,3					1,3
13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0005	66202,85	33,1					33,1
14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0003	11840,24	3,55					3,55
15.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94					7,94
16.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0002	87298,93	17,46					17,46
52	Лестница стеновая (1,8х0,455)	м.п.		45	2385,19	107334					107334
53	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т		0,566	17346,32	9818	5493		3900	973	425
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	39,13	22,1476	248,01	5492,83					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,91	2,7791							
1.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,0566	1465,94	82,97			82,97	22,52	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	4,62	2,6149	1352,92	3537,75			3537,75	913,41	
3.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,46	1,9584	4,84	9,48			9,48		
4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,1075	668,23	71,83			71,83	37,55	
5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,63	0,9226	3,69	3,4			3,4		
6.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,71	3,7979	51,14	194,22			194,22		
7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,7754	51,22	39,72					39,72
8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,2321	52,68	12,23					12,23
9.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0023	86028,44	197,87					197,87
10.01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	179011,06	17,9					17,9

ГРАНД-Смета 2020												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,001	0,0006	73400,51	44,04					44,04	
12.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 Н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0106	266,16	2,82					2,82	
13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: С10	Т	0,00194	0,0011	66202,85	72,82					72,82	
14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	0,00103	0,0006	11840,24	7,1					7,1	
15.14.4.01.01-0003	Грунтовка: Г-Ф-021 красно-коричневая	Т	0,00031	0,0002	79437,23	15,89					15,89	
16.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	Т	0,0006	0,0003	87298,93	26,19					26,19	
Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Кровельный мостик (1,2 м)	М.п.		70,8	2138,05	151374					151374	
ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		1,6	6982,72	11172			1376	216	67	9580
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	6,08	226,27	1375,72						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,192								
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,128	1352,92	173,17				173,17	44,71	
	1. 91.05.05-014	Т	0,04	0,064	668,23	42,77				42,77	22,36	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Т	0,00066	0,0011	66560,77	73,22					73,22
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т									
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1,2	1,92	4953,33	9510,39					9510,39
56	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³		-1,92	4953,33	-9510					-9510
57	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	м ³	2,4	8778,02	21067						21067
60	ГЭСН11-01-050-01 применит	Устройство пароизоляции из полистиролпеновой пленки в один слой насухо	100 м ²		12,0952	3598,59	43526		9636	162	85	33728
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	41,7284	230,93	9636,34					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,2419							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,2419	668,23	161,64				84,5	
3	1. 91.14.02-001	ИЗОСПАН Д	10 м ²	12,24	148	227,82	33717,36					33717,36
0003	2. 12.1.02.11-											
61	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м ³		43,8	4620,4	202374		28036	15654	4076	158684

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	133,152	210,56	28036,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	14,892						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	5,256	1051,25	5525,37		5525,37	1570,76	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	9,636	1051,15	10128,88		10128,88	2505,75	
H, 3	3. 02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	45,11	3517,38	158669,01				158669,01
водосточная система											
62	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка)	100 м		1,7	93952,1	159719	33271	5393	1779	121055
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	144,075	230,93	33271,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	5,423						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	2,278	1051,25	2394,75		2394,75	680,78	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	1,309	1352,92	1770,97		1770,97	457,25	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,836	668,23	1226,87		1226,87	641,33	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0194	94630,06	1835,82				1835,82
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0043	66631,5	286,52				286,52
	6. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,17	73500,44	12495,07				12495,07
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,887	56026,4	105721,82				105721,82
	8. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1139	6327,71	720,73				720,73
65	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,6125	30512,78	18689	18190	458	240	41
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	84,8251	214,44	18189,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	0,686						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	0,686	668,23	458,41		458,41	239,63	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0006	66560,77	39,94				39,94
66	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	м3		10,973	8778,02	96321				96321
67	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,482	20542,1	30443	30322	79	41	42
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	131,3052	230,93	30322,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,1186						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,1186	668,23	79,25		79,25	41,43	
H, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,741	56,47	41,84				41,84
68	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		155,61	374,89	58337				58337

ГРАНД-Смета 2020

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
69	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,48	8371,51	12390	12333				47
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8		220,45	12332,85					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0148						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		668,23	9,89					
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004		79538,54	47,72					47,72
70	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер	шт.		148	144,87	21441					21441
71	ГЭСНр58-10-4	Смена: колэн водосточных труб с люлек	100 шт		0,2	31043,76	6209	6194				4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1		230,93	6193,54					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,016						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		668,23	10,69					
		Проволока вязальная	кг	0,4		56,47	4,52					4,52
Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер	шт.		20	238,52	4770					4770
72	08.1.02.07-0069	(стандартный цвет)			0,1	12338,43	1234	1226				3
73	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		53,1	230,93	1226,24					
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,08		0,008						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		668,23	5,35					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		56,47	2,26					2,26
Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		0,04						2,26
74	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	238,52	2385					2385
75	ГЭСНр58-10-7	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,1	27718,37	2772	2764				3
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7		230,93	2764,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,008						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		668,23	5,35					
		Проволока вязальная	кг	0,4		56,47	2,26					2,26
Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	833,21	8332					8332
76	08.1.02.07-0004	Монтаж: потков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	т		0,03744	13318,72	499	439				31
77	ГЭСН09-06-001-02	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	50,79		230,93	439,14					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,0116						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12		1352,92	6,09					1,57
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	10,53		36,62	14,44					2,48
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19		668,23	4,74					0,26
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,86		3,69	0,26					3,89
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	2,03		51,14	3,89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,5	0,0562	51,22	2,88					2,88
7.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0168	52,68	0,89					0,89
8.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0001	86028,44	8,6					8,6
9.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0001	106957,91	10,7					10,7
10.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0007	266,16	0,19					0,19
11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62					6,62
78	ГЭСНм38-01-003-04 Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) ИЗОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК	т		0,03744	35267,81	1320	1168	92	21		60
1.91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	4,4928	260,04	1168,31					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,0689							
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0187	1352,92	25,3		25,3	6,53		
2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,0513	36,62	1,88		1,88			
3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0187	912,09	17,06		17,06	6,53		
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,0374	3,69	0,14		0,14			
5.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	1,1344	33,65	38,17		38,17			
6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,0314	314,45	9,87		9,87	8,17		
7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	2,6	0,0973	51,22	4,98					4,98
8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0187	52,68	0,99					0,99
9.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0008	66669,43	53,34					53,34
79	08.3.12.04-0005 Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	т		0,038189	46482,99	1775					1775
Раздел 3. Прочие работы											
80	ФССЦлг-01-01-01-041 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		31,3848	440,12	13813		13813			
81	ФССЦлг-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		31,3848	137,01	4300		4300			

ГРАНД-Смета 2020		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2										
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах		3296280	506403	57583	11561	2732294					
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам		3921777	581051	77748	15035	3262978					
Накладные расходы		607236									
Сметная прибыль		333117									
Итого по акту:		4752961									
Итого Строительные работы		109169									
Итого Монтажные работы		4862130									
Итого											
В том числе:											
Материалы		3262978									
Машины и механизмы		77748									
ФОТ		596086									
Накладные расходы		607236									
Сметная прибыль		333117									
Утилизация строительного мусора (Приказ №373-спр от 20.12.19г Службы по тарифам ИО) мс*440,07		13812									
Итого с учетом доп. работ и затрат		4875942									
Тендерный коэффициент 4 875 942 * 0,995		4851562									
НДС 20%		970312,40									
ВСЕГО по акту		5821874,40									

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

Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск



AO Федько

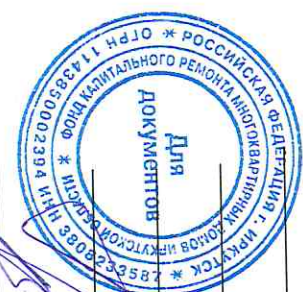
И.А. Абатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских



Д.В. Дьячкова
М.Т. Туркова



В соответствии с № 13 от 04.08.2019.

Директор северного сектора
А.В. Федько

