

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Комсомольская, д.29а. Ремонт крыши.

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
номер	35/A/2021
дата	18   01   2021
Дополнительное соглашение	02
дата	04   08   2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	04.08.2021	с	по
		20.06.2021	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	Ремонт крыши		3 627 333,62	3 627 333,62	3 627 333,62
			3 627 333,62	3 627 333,62	3 627 333,62
Итого					3 627 333,62
Сумма НДС					725 466,72
Всего с учетом НДС					4 352 800,34



Заказчик: Платонова Н.Н. 10.08.21

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

Согласовано: Артёмович В.С.



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

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. Комсомольская, д.29а  
 Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП		Номер	35/A/2021
Договор подряда (контракт)		Дата	18 января 2021 года
Дополнительное соглашение		дата	04 августа 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	04.08.2021	с 20.06.2021 по 19.07.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 4 352 800,34 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
								Осн./З/п	Эк.Маш.	З/пМех	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		8	3460,88	27687,04	26783,2	903,84		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9		210,56	26783,23				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		24,56	903,81		903,81		
	Н, Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5		12				
2	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях; площадь проема до 2 м2	100 м2		8	31345,97	761,71	539,78	221,93	68,79	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336		228,21	539,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224		0,2241					
		Краны башенные; грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752		1051,25	198,06		198,06	56,3	
		Автомобили бортовые; грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472		668,23	23,92		23,92	12,51	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	ГЭСНр58-12-1	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (КОНЕК+КАРНИЗНЫЙ ЦИТ)	100 м2			0,847	5731,76	4854,8	4625,04	229,76	142,23	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464		21,568	214,44	4625,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6		0,5082						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352		0,2981	299,81	89,37		89,37	68,84	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248		0,2101	668,23	140,4		140,4	73,39	
5	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт			0,06	73238,15	4394,29	4391,3	2,99		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3		20,478	214,44	4391,3				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		0,366	8,16	2,99		2,99		
6	ГЭСН20-02-012-02	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт			9	326,22	2935,98	2868,12	67,86	12,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38		12,42	230,93	2868,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004		0,036						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316		2,844	15,39	43,77		43,77		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004		0,036	668,23	24,06		24,06	12,58	
7	ГЭСНр59-3-1	Разборка металлических ограждений при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м			1,215	10143,01	12323,76	12323,76			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	47,3		57,4695	214,44	12323,76				
<b>Раздел 2. Ремонтно-строительные работы</b>												
8	ГЭСНр58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	шт			10	716,54	7165,4	3213	1845,8	943,1	2106,6
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,42		14,2	226,27	3213,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		2,7						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,51		5,1	8,16	41,62		41,62		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,27		2,7	668,23	1804,22		1804,22	943,14	465,58
	3. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,001		0,01	46558,18	465,58				
	4. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,067		0,67	2449,32	1641,04				1641,04
9	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше (ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА)	100 м2			2,5	28643,55	71608,88	43563,48	848,15	436,65	27197,25
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26		203,15	214,44	43563,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5		1,25						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63		1,575	8,16	12,85		12,85		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5		1,25	668,23	835,29		835,29	436,64	166,4
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,0025	66560,77	166,4				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрешные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	2,575	10497,42	27030,86				27030,86
12	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (конек)	100 м2		0,403	30512,78	12296,65	11968,21	301,61	157,67	26,83
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49		214,44	11968,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12		0,4514					
	1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	0,4514	668,23	301,64		301,64	157,68	
	2. 01.7. 15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0004	66560,77	26,62				26,62
13	ФЭСЦ-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		2,096	8778,02	18398,73				18398,73
14	ГЭСНр58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест		0,02	78990,52	1579,81	1242,26	18,52		319,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	259,8		239,08	1242,26				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	4,2	0,084	8,16	0,69		0,69		
	2. 91. 18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	2,76	0,0552	191,44	10,57		10,57		
	3. 91.21. 10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,76	0,0552	131,65	7,27		7,27		
Н, 3	4. 03.2.01-01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,042	0,0008	6066,52	4,85				4,85
Н, 3	6. 04.3.01-09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	4,28	0,0856	3667,46	313,93				313,93
15	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		15,3	3906,1	59763,33	6289,22	212,52	1,22	53261,59
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		230,93	6289,15				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вылочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0015	587,61	0,88		0,88	0,39	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномагтовые, 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		16,02	210,79		210,79		
Н, 3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	283,1	188,17	53270,93				53270,93
16	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		7,74	10018,27	77541,41	70373,71	2833,54	976,87	4334,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03		294,3522	70373,72				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	2,8638						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,4644	1051,25	488,2		488,2	138,79	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	1,0836	1352,92	1466,02		1466,02	378,51	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,3158	668,23	879,26		879,26	459,62	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0155	117032,6	1814,01				1814,01
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0054	465570,7	2514,08				2514,08
18	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Конёк большой КБ.300 (0,7 - полиэстр)	м.п.		71,588	465,97	33357,86				33357,86
19	ООО "Центр Кровли"	Профнастил Н-44 1045 (1000) (0,7, окр. 6 000)	м2		851,4	1171,29	997236,31				997236,31
20	ГЭСН10-01-044-12 применительно	Обивка слух. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,3	17837,88	5351,36	5276,91	50,46	18,86	23,99
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	23,937	220,45	5276,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,054						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,021	1352,92	28,41		28,41	7,34	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,033	668,23	22,05		22,05	11,53	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0004	66631,5	26,65				26,65
21	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,3024	56026,4	16942,38				16942,38
22	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Веншахты, слух. окна, фантрубы) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,55	22969,96	12633,48	12345,52	141,37	46,32	146,59
		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. 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 3,0х40 мм	т	0,004	0,0022	66631,5	146,59				146,59
23	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,82194	56026,4	46050,34				46050,34
24	МеталлПрофил	Антенный выход №5 (102-178 мм)	шт		9	1229,1	11061,9				11061,9
25	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		1,24	1038,72	1288,01	1066,19	167,35	51,97	54,47

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		4,712	226,27		1066,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,1488							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		0,0992	1352,92		134,21		34,65		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		0,0496	668,23		33,14		17,33		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066		0,0008	66560,77		53,25		53,25		
26	<b>ФССЦ-11.1.03.06-0094</b>	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3			1,86	8778,02		16327,12		16327,12		
ремонт вент шахт													
27	<b>ГЭСН15-04-030-02</b>	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (вент шахт)(вент. шахты дифлекторов)	100 м2			0,7	6801,66		4761,16	2043,42	16,14	8,95	2701,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,21		8,547	239,08		2043,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,028							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,007	299,81		2,1		2,1	1,62	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		0,021	668,23		14,03		14,03	7,34	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1		0,07	58,76		4,11				4,11
H, 3	4. 14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0273		0,0191	121457,88		2319,85				2319,85
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2		2,24	168,05		376,43				376,43
28	<b>ГЭСН15-04-030-02</b>	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (вент шахт)	100 м2			0,5796	6801,66		3942,24	1691,95	13,36	7,41	2236,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,21		7,0769	239,08		1691,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,0232							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0058	299,81		1,74		1,74	1,34	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		0,0174	668,23		11,63		11,63	6,08	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1		0,058	58,76		3,41				3,41
H, 3	4. 14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0273		0,0158	121457,88		1919,03				1919,03
H, Уд	5. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0273		0,0158							
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2		1,855	168,05		311,73				311,73
29	<b>ГЭСН20-02-012-02</b>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт			9	852,79		7675,11	7170,39	169,56	31,41	335,16
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45		31,05	230,93		7170,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,09							

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 Т)	маш. час	0,79	7,11	15,39	109,42		109,42		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,09	668,23	60,14		60,14	31,44	
	3. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	Т	0,00006	0,0005	291518,81	145,76				145,76
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,00005	0,0005	106957,91	53,48				53,48
	5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	1,053	123,09	129,61				129,61
30	19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.		9	3772,84	33955,56				33955,56
31	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	1 м2		2,43	11073,92	26909,63	1249,68	10,55	7,31	25649,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	4,7385	263,73	1249,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0243						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,0243	299,81	7,29		7,29	5,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,002	0,0049	668,23	3,27		3,27	1,71	
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	Т	0,00094	0,0023	53067,38	122,05				122,05
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	2,43	10279,56	24979,33				24979,33
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	1,069	513,35	548,77				548,77
32	ГЭСН10-01-044-12	Обивка откосов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМЛЕНИЕ ЛЮКА)	100 м2		0,033	17837,88	588,65	580,46	5,55	2,07	2,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	2,6331	220,45	580,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0059						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,07	0,0023	1352,92	3,11		3,11	0,8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,11	0,0036	668,23	2,41		2,41	1,26	
33	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		3,63	440,15	1597,74				1597,74
34	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		6	4827,01	28962,06	9186,42	1333,98	461,04	18441,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	39,78	230,93	9186,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	1,32						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,11	0,66	1352,92	892,93		892,93	230,54	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,11	0,66	668,23	441,03		441,03	230,54	



ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, 3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	КОМПЛ.	1		106,24	637,44				637,44
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0014	0,0084	66560,77	559,11				559,11
	6. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см. II сорта	М3	0,06	0,36	2925,93	1053,33				1053,33
	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	0,1	0,6	8292,57	4975,54				4975,54
	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	0,06	0,36	8292,57	2985,33				2985,33
H, 3	9. 11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	М2	0,5	3	2743,62	8230,86				8230,86
35	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубке	ШТ		9	745,61	6710,49	6359,76			350,73
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15	28,35	224,33	6359,76				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	Т	0,0004	0,0036	97414,4	350,69				350,69
36	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	М		36	202,36	7284,96				7284,96
37	https://smaug.org/catalog/inzhenernaya_saptekhnika/kanalizatsiya_vlupitennaya/569005_rekord_chugun_plastik_125_110_s_manzh/	569005 Переход чугун-пластик 125*110 с манж	ШТ		9	146,2	1315,8				1315,8
38	ГЭСН26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2		0,124344	13258,56	1648,62	927,56	49,21	20,41	671,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	31,98	3,9765	233,26	927,56				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,47	0,0584						
	1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,23	0,0286	321,56	9,2				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,47	0,0584	668,23	39,02		39,02	20,4	
	3. 91.21.22-443	Установки, для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	Маш.час	1,26	0,1567	6,16	0,97		0,97		
	4. 01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,0126	0,0016	42667,01	68,27				68,27
	5. 01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	Т	0,03	0,0037	70466,35	260,73				260,73
	6. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	Т	0,0473	0,0059	56546,29	333,62				333,62

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	Т	0,00126	0,0002	61020,07	12,2				12,2
39	12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м3		0,6839	1502,95	1027,87				1027,87
40	ГЭСН26-01-054-03	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стекляными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2		0,124344	14596,82	1815,03	1276,2	25,89	13,03	512,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44	5,4711	233,26	1276,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,0373						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,0373	668,23	24,92	24,92	13,03		
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	1,26	0,1567	6,16	0,97	0,97			
	3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	Т	0,0473	0,0059	56546,29	333,62				333,62
	4. 14.1.02.03-0001	Клей ПВА	Т	0,024	0,003	60437,81	181,31				181,31
41	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная	м2		14,92	43,66	651,41				651,41
42	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,215	2154	2617,11	1937,51	601,67	171,45	77,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	8,1041	239,08	1937,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,5225						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2187	1051,25	229,91	229,91	65,36		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1337	1352,92	180,89	180,89	46,7		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1701	668,23	113,67	113,67	59,42		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,2964	33,65	77,27	77,27			
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0005	0,0006	64538,25	38,72				38,72
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,6318	61,29	38,72				38,72
44	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): звеньев перил (100м изд: пруток д-12мм-254мм, труба д-15мм-30м, уголок 25*25*3-20м, пруток д-12мм-300м)	Т		0,616384	33249,46	20494,44	20339,38	155,06	128,23	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	80,1299	253,83	20339,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	1,1095						
	1. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,4931	314,45	155,06	155,06	128,23		
45	ФССЦ-23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М		36,45	92,28	3363,61				3363,61

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ФССЦ-08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т		0,597722	52457	31354,7				31354,7
47	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных пластин на болтах	100 м		0,243	3187,78	774,63	766,51	8,12	4,25	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	3,0667	249,95	766,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0122						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0122	668,23	8,15		8,15	4,26	
48	ФССЦ-08.3.08.02-0051	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	т		0,027216	60491,93	1646,35				1646,35
49	ФССЦ-01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т		0,01944	187561	3646,19				3646,19
50	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,633987	17483,45	11084,28	10770,82	14,61	8,11	298,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	45,0511	239,08	10770,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0254						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0063	299,81	1,89		1,89	1,45	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,019	668,23	12,7		12,7	6,64	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1902	58,76	11,18				11,18
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,712	168,05	287,7				287,7
51	ФССЦ-14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115, черная	т		0,0156	207878,67	3242,91				3242,91
52	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,15	1407,56	1618,69	1547,1	71,59	40,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	6,095	253,83	1547,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1265						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0345	293,22	10,12		10,12	7,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,092	668,23	61,48		61,48	32,14	
53	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	м.п.		115	504,33	57997,95				57997,95
54	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутреннегиррирных лестниц без подшивки	м2		5,4	3518,85	19001,79	5729,18	216,49	113,18	13056,12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	22,032	260,04	5729,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,324						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,324	668,23	216,51		216,51	113,18	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0014	66560,77	93,19				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	0,162	10497,42	1700,58				1700,58
	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	0,108	8947,22	966,3				966,3
	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	0,054	8292,57	447,8				447,8
	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	1,188	8292,57	9851,57				9851,57
55	<b>ГЭСН09-03-029-01</b>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,174	16620,26	2891,93	1429,67	1331,46	354,94	130,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	5,6324	253,83	1429,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	1,0144						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0122	1465,94	17,88		17,88	4,85	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0209	1352,92	28,28		28,28	7,3	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,9483	1239,87	1175,77		1175,77	331,25	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,167	4,84	0,81		0,81		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0331	668,23	22,12		22,12	11,56	
	6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,2923	3,69	1,08		1,08		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	1,6739	51,14	85,6		85,6		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,2384	51,22	12,21				12,21
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0713	52,68	3,76				3,76
	10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0007	86028,44	60,22				60,22
	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	0,0002	73400,51	14,68				14,68
	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/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0033	266,16	0,88				0,88
	13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0003	66202,85	19,86				19,86
	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	0,0002	11840,24	2,37				2,37

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,0001	87298,93	8,73				8,73
56	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Лестница стеновая (1,8x0,455)	м.п.		30	2385,19	71555,7				71555,7
57	ГЭСН09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т		0,442	17346,32	7667,07	4289,45	3045,36	760,22	332,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	39,13	17,2955	248,01	4289,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,91	2,1702						
	1.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,0442	1465,94	64,79		64,79	17,58	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	4,62	2,042	1352,92	2762,66		2762,66	713,29	
	3.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,46	1,5293	4,84	7,4		7,4		
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,084	668,23	56,13		56,13	29,34	
	5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,63	0,7205	3,69	2,66		2,66		
	6.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,71	2,9658	51,14	151,67		151,67		
	7.01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,6055	51,22	31,01				31,01
	8.01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,1812	52,68	9,55				9,55
	9.01.7.11-07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0018	86028,44	154,85				154,85
	10.07.2.07-12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0004	73400,51	29,36				29,36
	11.08.2.02-11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0083	266,16	2,21				2,21
	12.08.3.11-01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0009	66202,85	59,58				59,58
	13.11.1.03-01-0077	Бруски обрешечные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0005	11840,24	5,92				5,92
	14.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94
	15.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0003	87298,93	26,19				26,19
58	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Кровельный мостик (1,2 м)	м.п.		55,2	2138,05	118020,36				118020,36

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ГЭСН11-01-050-01 <i>применит</i>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		7,74	3598,59	27853,09	6166,54	103,41	54,1	21583,14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	26,703	230,93	6166,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1548						
3	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,1548	668,23	103,44		103,44	54,07	21583,67
	2. 12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2	12,24	94,74	227,82	21583,67				
63	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3		32,4	4620,4	149700,96	20739,24	11579,76	3015,47	117381,96
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	98,496	210,56	20739,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	11,016						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	3,888	1051,25	4087,26		4087,26	1161,93	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	7,128	1051,15	7492,6		7492,6	1853,57	
H, 3	3. 02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	33,37	3517,38	117374,97				117374,97
водосточная система											
64	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка на 0,7м)	100 м		1,215	93952,1	114151,8	23779,15	3854,13	1271,72	86518,52
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	102,9713	230,93	23779,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	3,8759						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,6281	1051,25	1711,54		1711,54	486,56	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	0,9356	1352,92	1265,79		1265,79	326,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,3122	668,23	876,85		876,85	458,36	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0139	94630,06	1315,36				1315,36
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,003	66631,5	199,89				199,89
	6. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,1215	73500,44	8930,3				8930,3
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,349	56026,4	75579,61				75579,61
	8. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0814	6327,71	515,08				515,08
67	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,42525	30512,78	12975,56	12628,99	318,27	166,37	28,3
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	58,8929	214,44	12628,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	0,4763						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	0,4763	668,23	318,28		318,28	166,38	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0004	66560,77	26,62				26,62
68	ФСЦ-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		6,697688	8778,02	58792,44				58792,44

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	<b>ГЭСНр58-10-2</b>	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,2	20542,1	24650,52	24552,48	64,15	33,53	33,89
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6		230,93	2452,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,096					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,096	668,23		64,15	33,53	
H, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5		56,47	33,88				33,88
70	<b>08.1.02.07-0118</b>	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		132	374,89	49485,48				49485,48
71	<b>ГЭСНр58-22-1</b>	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,2	8371,51	10045,81	9999,61	8,02	4,19	38,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8		220,45	9999,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,012					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,012	668,23		8,02	4,19	
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004		0,0005	79538,54				39,77
72	<b>08.1.02.07-0025</b>	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		120	144,87	17384,4				17384,4
73	<b>ГЭСНр58-10-4</b>	Смена: колён водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	31043,76	4967	4954,83	8,55	4,47	3,62
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1		230,93	4954,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0128					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,0128	668,23		8,55	4,47	
H, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		0,064	56,47		3,61		3,61
74	<b>08.1.02.07-0069</b>	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		16	238,52	3816,32				3816,32
75	<b>ГЭСНр58-10-5</b>	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08	12338,43	987,07	980,99	4,28	2,24	1,8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1		4,248	230,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0064					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,0064	668,23		4,28	2,24	
H, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		0,032	56,47		1,81		1,81
76	<b>08.1.02.07-0065</b>	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	238,52	1908,16				1908,16
77	<b>ГЭСНр58-10-7</b>	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	27718,37	2217,47	2211,39	4,28	2,24	1,8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7		9,576	230,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0064					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,0064	668,23		4,28	2,24	
H, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		0,032	56,47		1,81		1,81
78	<b>08.1.02.07-0004</b>	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	833,21	6665,68				6665,68
79	<b>ГЭСН09-06-001-02</b>	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т		0,026208	13318,72	349,06	307,39	20,59	2,84	21,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	50,79		1,3311	230,93				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,0081						
1.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0031	1352,92	4,19		4,19	1,08	
2.91.06.03-062		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,276	36,62	10,11		10,11		
3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,005	668,23	3,34		3,34	1,75	
4.91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,0487	3,69	0,18		0,18		
5.91.17.04-171		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,0532	51,14	2,72		2,72		
6.01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	1,5	0,0393	51,22	2,01				2,01
7.01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0118	52,68	0,62				0,62
8.01.7.15.03-0041		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0001	106957,91	10,7				10,7
9.08.2.02.11-0007		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0005	266,16	0,13				0,13
10.08.3.11.01-0091		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62				6,62
80	ГЭСНм38-01-0003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК	т		0,026208	35267,81	924,3	817,82	64,74	14,88	41,74
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	3,145	260,04	817,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,0482						
1.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0131	1352,92	17,72		17,72	4,58	
2.91.06.03-062		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,0359	36,62	1,31		1,31		
3.91.14.02-002		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0131	912,09	11,95		11,95	4,58	
4.91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,0262	3,69	0,1		0,1		
5.91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	0,7941	33,65	26,72		26,72		
6.91.21.16-001		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,022	314,45	6,92		6,92	5,72	
7.01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,0681	51,22	3,49				3,49
8.01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0131	52,68	0,69				0,69
9.01.7.11.07-0044		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0006	66669,43	40				40



ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	08.3.12.04-0005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	т		0,026208	46482,99	1218,23				1218,23
82	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэр), парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ	100 м2		0,15	71541,13	10731,17	3905,6	38,55	12,63	6787,02
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	112,75		230,93	3905,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,0405					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		1051,25	31,54		31,54	8,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		668,23	7,02		7,02	3,67	
	3. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004		66631,5	39,98				39,98
	4. 08.3.03-05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		97297,37	175,14				175,14
	5. 08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		56026,4	6571,9				6571,9
83	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		0,15	3598,59	539,79	119,51		2	418,28
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	3,45		230,93	119,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,003					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		668,23	2			2	1,05
3	2. 12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2	12,24		227,82	418,28				418,28
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>											
84	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		23,0632	440,12	10150,58			10150,58	
85	ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		23,0632	137,01	3159,89			3159,89	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Утилизация строительного мусора (Приказ №373-спр от 20.12.19г Службы по тарифам ИО) мс*440,07											
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>											
Тендерный коэффициент 3 645 561,43 * 0,995											
НДС 20%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											
							10149,42				
							<b>3645561,43</b>				
							3627333,62				
							725466,72				
							<b>4352800,34</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

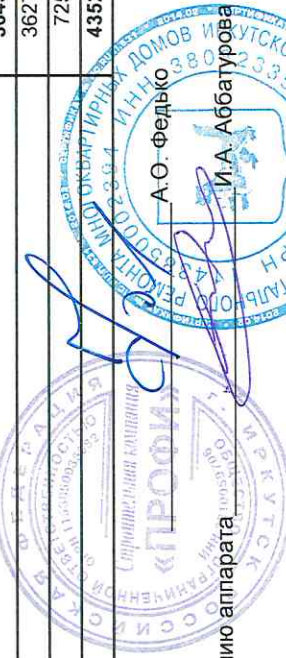
Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД *пос. 1776*

Председатель комитета ЖЖХ администрации г. Братск



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

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

*И.И. Туркова*

*И.И. Туркова*

*В соотв. с ДСН 2 от 04.08.2020.*

*Олекар сенер. ком.кх  
Хвал*