

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

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

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, Братский р-н., г. Братск, ул.
 Комсомольская, д.34/1 Ремонт крыши.

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	06.07.2021	с	по
		20.11.2020	05.06.2021

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:		4 922 969,00	4 922 969,00	4 922 969,00
	Ремонт крыши		4 922 969,00	4 922 969,00	4 922 969,00
Итого					4 922 969,00
Сумма НДС					984 593,80
Всего с учетом НДС					5 907 562,80

М П
 Заказчик: 

ПЛАТОНОВА Н.Н.
 08.01.21

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

Согласовано: 





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

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: 38082333587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Комсомольская, д. 34/1

Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

5/A/2021

дата

20 ноября 2020 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	<i>05.09.2020</i>	20.11.2020	05.06.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

5 907 562,80 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./лп	Эк.Маш.	З/лМех	12	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН46-04-008-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	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				
		Лебедки электрические тяговые усилим: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		55,6379	24,56	1366,47		1366,47		
И.Д	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5		18,14						

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	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						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,2625	1051,25	275,95		275,95	78,45	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0498	668,23	33,28		33,28	17,4	
3	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (КОНЕК+КАРНИЗНЫЙ ЦИТ) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,6585 165,85 / 100	5731,76	9506	9066	450	278	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	42,232	214,44	9056,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,9951						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,5838	299,81	175,03		175,03	134,82	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,4113	668,23	274,84		274,84	143,67	
4	01.7.07.07	Строительный мусор	т		8,721						
5	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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				
		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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка металлических ограждений при весе одного метра решетки: до 60 кг (Демонтаж ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7))	100 м		1,7	7100,11	12070	12070			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	33,11	56,287	214,44	12070,18				

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше (ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА)	100 м2			1,65	28643,55	47262	28752	560	288	17950
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26		134,079	214,44	28751,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5		0,825						
		Лесбидки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63		1,0395	8,16	8,48		8,48		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5		0,825	668,23	551,29		551,29	288,18	
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,0017	66560,77	113,15				113,15
		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		1,7	10497,42	17845,61				17845,61
12	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2			0,636	30512,78	19406	18888	476	249	42
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49		88,0796	214,44	18887,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12		0,7123						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12		0,7123	668,23	475,98		475,98	248,81	
		2. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,0006	66560,77	39,94				39,94
13	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3			3,307	8778,02	29029				29029
14	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	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 Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001		0,0016	587,61	0,94		0,94	0,42	
		2. 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, 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		
Н, 3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ГИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5		289,7	188,17	54512,85				54512,85

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного 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	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0077	465570,7	3584,89				3584,89
17	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Конёк большой КБ.300 (0,7 - полиэстр)	м.п.		107,173 97,43*1,1	465,97	49939				49939
18	ООО "Центр кровли"	Профилированный лист - Н - 44 -1045(1000) 0,7 окрашенный RAL , 6000	м2		1265 1100*1,15	1170,61	1480822				1480822
19	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Обивка слух. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,39852 39,852 / 100	17837,88	7109	7010	67	25	32
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	31,7979	220,45	7009,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0717						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0279	1352,92	37,75		37,75	9,75	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0438	668,23	29,27		29,27	15,3	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0005	66631,5	33,32				33,32
20	ФССЦ-08.3.05.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		0,401708 0,39852*1,008	57286,02	23012				23012

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (Веншахты, слух. окна, франтрубы) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1.42	71541,13	101588	36973	365	120	64250
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		230,93	36973,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,3834					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		1051,25	298,56		298,56	84,87	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		668,23	66,42		66,42	34,72	
		3. 01.7.15.06-0146	т	0,004		66631,5	379,8				379,8
		4. 08.3.03.05-0002	т	0,012		97297,37	1654,06				1654,06
		5. 08.3.05.05-0053	т	0,782		56026,4	62189,3				62189,3
22	КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ ВОСТОК	Антенный выход №5 (102-178 мм)	шт			12	1229,1				14749
ремонт вент шахт											
23	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,2	13672,95	2735	1532	68	25	1135
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39		216,38	1531,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,086					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		1352,92	54,12		54,12	13,97	
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	299,81	13,79		13,79	10,62	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	13,89	0,12				0,12
		4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	4246,9	214,89				214,89
		5. 06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402	11444,38	920,13				920,13
24	ГЭСН15-04-030-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масянная окраска металлических поверхностей: большой (кроме кровель), количество окрасок 2 (вент шахт)(вент. шахты диффлекторов)	100 м2		0,9	6801,66	6121	2627	21	12	3473
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,21		239,08	2627,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,036					

ГРАНД-Смета 2021.1

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	0,009	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
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2	2,88	168,05	483,98				483,98
25	ГЭСН15-04-030-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	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						
	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	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0773	58,76	4,54				4,54
H, 3	4. 14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0273	0,0211	121457,88	2562,76				2562,76
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2	2,473	168,05	415,59				415,59
26	ГЭСН20-02-012-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		12	852,79	10233	9561	226	42	446
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	41,4	230,93	9560,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,12						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	9,48	15,39	145,9		145,9		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92	
	3. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006	0,0007	291518,81	204,06				204,06
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0006	106957,91	64,17				64,17
	5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	1,404	123,09	172,82				172,82
27	19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.		12	3772,84	45274				45274

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж люка противопожарного	1 м2		2,56	11073,92	28349	1317			27021
		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						
		1. 91.06.06-048	Маш.час	0,01	0,0256	299,81	7,68		7,68	5,91	
		кг. Высота подьема 45 м									
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,002	0,0051	668,23	3,41		3,41	1,78	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т			0,0024	53067,38	127,36				127,36
		3. 01.7.15-02-0051	Т	0,00094							
		Болты анкерные									
		4. 07.1.05-01-0004	м2	1	2,56	10279,56	26315,67				26315,67
		Люки металлические противопожарные (Е160)									
		5. 14.5.01.10-0029	шт	0,44	1,126	513,35	578,03				578,03
		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)									
29	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Обивка откосов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМПЛЕНИЕ ЛЮКА)	100 м2		0,044	17837,88	785	774	7	3	4
		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. 91.05.05-014	Маш.час	0,07	0,0031	1352,92	4,19		4,19	1,08	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т									
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,11	0,0048	668,23	3,21		3,21	1,68	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т			0,0001	66631,5	6,66				6,66
		3. 01.7.15-06-0146	Т	0,0012							
		Гвозди толстые круглые: 3.0х40 мм									
30	08.3.05-01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		4,84	440,15	2130				2130
31	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	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	Маш.час	0,11	0,99	1352,92	1339,39		1339,39	345,82	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т									

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,99	668,23	661,55		661,55	345,82	
H, 3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	КОМПЛ.	1	9	106,24	956,16				956,16
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0126	66560,77	838,67				838,67
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,54	2925,93	1580				1580
	6. 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	0,9	8292,57	7463,31				7463,31
	7. 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	0,54	8292,57	4477,99				4477,99
H, 3	8. 11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2	0,5	4,5	2743,62	12346,29				12346,29
32	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		12	745,61	8947	8480			467
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	37,8	224,33	8479,67				
		Каболка	т	0,0004	0,0048	97414,4	467,59				467,59
33	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		48	202,36	9713				9713
34	https://smauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiy_a_vnutrennyaya/569005_perekhod_chugun_plasti_k_125_110_s_manzh/	Переход чугуна-пластик 125*110 с манж	шт		12	146,2	1754				1754
35	ГЭСН26-01-054-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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						
	1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,23	0,0382	321,56	12,28		12,28		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,47	0,078	668,23	52,12		52,12	27,25	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	1,26	0,209	6,16	1,29		1,29		
	4. 01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0126	0,0021	42667,01	89,6				89,6
	5. 01.2.03.03-0107	Мастика клеющая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03	0,005	70466,35	352,33				352,33
	6. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0078	56546,29	441,06				441,06
	7. 14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,00126	0,0002	61020,07	12,2				12,2
36	12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м3		0,912318	1502,95	1371				1371
37	ГЭСН26-01-054-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стекляными, 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						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,0498	668,23	33,28		33,28	17,4	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	1,26	0,209	6,16	1,29		1,29		
	3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0078	56546,29	441,06				441,06
	4. 14.1.02.03-0001	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	ГЭСНм38-01-006-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): звеньев перил (100м изд: пруток д-12мм-254м, труба д-15мм-12м, уголок 25*25*3-20м, пруток д-12мм-300м)	т		0,887796	33249,46	29519	29296	223	185	
					(554*0,888+12*1,28)/100*17 571000						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	115,4135	253,83	29295,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	1,598						
	1. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,7102	314,45	223,32		223,32	184,68	
40	ФССЦ-23.3.06.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		12	88,38	1061				1061

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	Т		0,860916 564*0,868/100*175/1000	40483,25	34853				12	34853
42	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных пластин на болтах	100 м		0,35 (20/100*175) / 100	3187,78	1116	1104	12	6		
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	12,62	4,417	249,95	1104,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0175							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0175	668,23	11,69		11,69	6,11		
43	ФССЦ-08.3.08.02-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	Т		0,0392 20/100*175*1,12/1000	47857,54	1876				1876	
44	ФССЦ-01.7.15.02-0082 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	Т		0,028 175*2*0,08/1000	187561	5252				5252	
45	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,75	2154	3770	2791	867	247	112	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	6,67	11,6725	239,08	2790,66					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,7525							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,315	1051,25	331,14		331,14	94,14		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1925	1352,92	260,44		260,44	67,24		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,245	668,23	163,72		163,72	85,58		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,3075	33,65	111,3		111,3			
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0005	0,0009	64538,25	58,08				58,08	
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,91	61,29	55,77				55,77	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Масляная окраска металлургических 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
48	ФЭСЦ-14.4.04.08-0005 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Эмаль ПФ-115, черная	т		0,0225	207878,67	4677				4677
49	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	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	
50	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	мл		165	504,33	83214				83214
51	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	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 Возди строительные	т	0,00025	0,002	66560,77	133,12				133,12

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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
52	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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		
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/мм2, 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

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
Прайс-лист ЗАО	Лестница стеновая (1,8х0,455)	м.п.		45	2385,19	107334					107334
"Профсталь"											
ГЭСН09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и отражением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т		0,5664	17346,32	9825	5497		3902	974	426
Лриказа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	39,13		22,1632	248,01	5496,7				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,91		2,781						
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		2,6168	1352,92	3540,32		3540,32	914,07	
3.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,46		1,9597	4,84	9,48		9,48		
4.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,1076	668,23	71,9			71,9	37,59	
5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,63	0,9232	3,69	3,41			3,41		
6.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,71	3,8005	51,14	194,36			194,36		
7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,776	51,22	39,75					39,75
8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,2322	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
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 нмм2, 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: Ст0	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	м3	0,00103	0,0006	11840,24	7,1					7,1

ГРАНД-Смета 2021.1

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	0,0002	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
55	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Кровельный мостик (1,2 м)	м.п.		70,8	2138,05	151374				151374
56	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		1,5	6982,72	10474	1290	202	63	8982
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		226,27	1289,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,18					
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,12	1352,92	162,35		162,35	41,92	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,001	66560,77	66,56				66,56
	4.11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	1,8	4953,33	8915,99				8915,99
59	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применит	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		12,0952	3598,59	43526	9636	162	85	33728
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45		41,7284	9636,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,2419					
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,2419	668,23	161,64		161,64	84,5	
3	2.12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2	12,24	148	227,82	33717,36				33717,36
60	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3		43,8	4620,4	202374	28036	15654	4076	158684
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04		133,152	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	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, 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											
61	ГЭСН12-01-009-01 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка на 0,7м)	100 м		1,7	93952,1	159719	33271	5393	1779	121055
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75		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		1051,25	2394,75		2394,75	680,78	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77		1352,92	1770,97		1770,97	457,25	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08		668,23	1226,87		1226,87	641,33	
		4. 01.7.15.06-0094 Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114		94630,06	1835,82			1835,82	
		5. 01.7.15.06-0146 Возди толстые круглые: 3.0х40 мм	т	0,0025		66631,5	286,52			286,52	
		6. 08.1.02.11-0013 Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1		73500,44	12495,07			12495,07	
		7. 08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11		56026,4	105721,82			105721,82	
		8. 14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		6327,71	720,73			720,73	
64	ГЭСНр58-18-5 Грузка Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Смена обрешетки сплошным настипом 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		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		668,23	458,41		458,41	239,63	
		2. 01.7.15.06-0111 Возди строительные	т	0,001		66560,77	39,94			39,94	
65	ФЭСЦ-11.1.03.06-0094 Грузка Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		9,1875	8778,02	80648				80648
66	ГЭСНр58-10-2 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,5	20542,1	30813	30691	80	42	42

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	132,9	230,93	30690,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,12						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92	
Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,75	56,47	42,35				42,35
67	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		165	374,89	61857				61857
68	ГЭСНр58-22-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,5	8371,51	12557	12500	10	5	47
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	56,7	220,45	12499,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,015						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,015	668,23	10,02		10,02	5,24	
2.	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0006	79538,54	47,72				47,72
69	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		150	144,87	21731				21731
70	ГЭСНр58-10-4 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,2	31043,76	6209	6194	11	6	4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	26,82	230,93	6193,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,016	668,23	10,69		10,69	5,59	
Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,08	56,47	4,52				4,52
71	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		20	238,52	4770				4770
72	ГЭСНр58-10-5 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	12338,43	1234	1226	5	3	3
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	5,31	230,93	1226,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,008	668,23	5,35		5,35	2,79	
Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26				2,26
73	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	238,52	2385				2385

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ГЭСНР58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,1	27718,37	2772	2764	5	3	3
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	119,7	11,97	230,93	2764,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,008	668,23	5,35		5,35	2,79	
		Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26				2,26
75	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	833,21	8332				8332
76	ГЭСН09-06-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т		0,3744	13318,72	4987	4391	294	41	302
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	50,79	19,0158	230,93	4391,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,1161						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0449	1352,92	60,75		60,75	15,68	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	3,9424	36,62	144,37		144,37		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0711	668,23	47,51		47,51	24,84	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,6964	3,69	2,57		2,57		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,76	51,14	38,87		38,87		
		Кислород технический: газообразный	м3	1,5	0,5616	51,22	28,77				28,77
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,1685	52,68	8,88				8,88
		Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0005	86028,44	43,01				43,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0012	106957,91	128,35				128,35
		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	0,007	266,16	1,86				1,86
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0007	66202,85	46,34				46,34
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94
		Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0002	87298,93	17,46				17,46

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ГЭСНм38-01-003-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей) ИЗОГотовление РИШЕТОК	Т		0,3744	35267,81	13204	11683	925	213	596
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	44,928	260,04	11683,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,6889						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 Т	маш.час	0,5	0,1872	1352,92	253,27		253,27	65,39	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 Т)	маш.час	1,37	0,5129	36,62	18,78		18,78		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 Т	маш.час	0,5	0,1872	912,09	170,74		170,74	65,39	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,3744	3,69	1,38		1,38		
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	11,3443	33,65	381,74		381,74		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,3145	314,45	98,89		98,89	81,78	49,86
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,9734	51,22	49,86				
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,1872	52,68	9,86				9,86
	9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,0215	0,008	66669,43	533,36				533,36
78	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

79	ФССЦлпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		37,773585 36,4/1060*1100	440,12	16625		16625		
80	ФССЦлпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		37,773585	137,01	5175		5175		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
							3384335	539746	62833	12038	2781756
							4132148	621215	84033	15573	3426900
							647018				
							349368				
							5009693				
							118841				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого							5128534				
В том числе:											
Материалы							3426900				
Машины и механизмы							84033				
ФОТ							636788				
Накладные расходы							647018				
Сметная прибыль							349368				
Строительный контроль 1,5% от 5128534							76928				
Непредвиденные затраты 2% от 5128534							102571				
Утилизация строительного мусора (Приказ №373-спр от 20.12.19г. Службы по тарифам ИО) 37,773585*440,07							16623				
Скидка Подрядчика -3,85% от 5128534							-197449				
Итого с учетом доп. работ и затрат							4947708				
Тендерный коэффициент 4 947 708 * 0,995							4922969				
НДС 20% от 4922969							984593,8				
ВСЕГО по акту							5907562,8				

Сдел: 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



6 совещ. 2.02.21 и от 02.02.21 г. Дядько
Дядько
Сторожук
 Страница 19

