

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 по адресу: Иркутская область, Братский р-н., г. Братск, ул. Комсомольская, д.40А Ремонт крыши.

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код	0322001
номер	5/A/2021
дата	20 11 2020
Дополнительное соглашение	РСЛ
дата	

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления
01	06.07.2021

Отчетный период	
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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 923 108,00	4 923 108,00	4 923 108,00
1	Ремонт крыши		4 923 108,00	4 923 108,00	4 923 108,00
Итого					4 923 108,00
Сумма НДС					984 621,60
Всего с учетом НДС					5 907 729,60



Платонова Э.Н.
06.07.21.

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



[Signature]

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

Инвестор -
 Заказчик: ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Братск, жилой район Центральный, ул. Комсомольская, дом 40А.

Объект - Ремонт крыши

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 5/А/2021

дата 20 ноября 2020 года

Вид операции

Номер документа

1

Дата составления

06.07.2021

Отчетный период

с

20.11.2020

по

05.06.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 5 907 729,60 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.								
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСН46-04-008-04 Прыказ Министрва России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		12,0952	3460,88	41860	40494	1366					
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	192,3137	210,56	40493,57							
		Лебедки электрические тяговым усилием: 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	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.; ЗЛМ=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.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,705 170,5/100	5731,76	9773	9311	462	286	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	43,4161	214,44	9310,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	1,023						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,6002	299,81	179,95		179,95	138,6	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,4228	668,23	282,53		282,53	147,69	
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	34,13	30,717	214,44	6586,95				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые 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.; ЗЛМ=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 тяговые 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; ЭМ=0,7 к расх.; ЗЛМ=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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	ГЭСНР58-18-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше (ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА)	100 м2			✓ 1,165	28643,55	33370	20301	395	203	12674
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26		94,6679	214,44	20300,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5		0,5825						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63		0,734	8,16	5,99		5,99		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5		0,5825	668,23	389,24		389,24	203,47	
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,0012	66560,77	79,87				79,87
		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		1,2	10497,42	12596,9				12596,9
11	ГЭСНР58-18-5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2			✓ 0,607	30512,78	18521	18027	454	237	40
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49		84,0634	214,44	18026,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12		0,6798						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12		0,6798	668,23	454,26		454,26	237,46	
		2. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,0006	66560,77	39,94				39,94
12	ФЭСЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя 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			✓ 3,156	8778,02	27703				27703
13	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России 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 подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001		0,0016	587,61	0,94		0,94	0,42	
		2. 91.06.06-045 Подъемники одноамачтовые, 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 «ПИРИЛАКС» 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
14	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		✓	10018,27	106194	96377	3881	1338	5936
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	403,118	239,08	96377,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	3,922						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,636	1051,25	668,6		668,6	190,07	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	1,484	1352,92	2007,73		2007,73	518,38	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,802	668,23	1204,15		1204,15	629,46	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0212	117032,6	2481,09				2481,09
	5. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0074	465570,7	3445,22				3445,22
16	ООО "Центр кровли"	Профилированный лист - Н - 44 -1045(1000) 0,7 окрашенный RAL , 6000	м2		✓	1170,61	1426974				1426974
17	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Конёк большой КБ.300 (0,7 - полиэстр)	м.п.		✓	465,97	49939				49939
18	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		✓	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
19	ФССЦ-08.3.05.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		✓	57286,02	23012				23012
					0,39852*1,008						

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (Веншахты, сплук. окна, фантрубы) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1,42	71541,13	101588	36973	365	120	64250
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	160,105	230,93	36973,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,3834						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,284	1051,25	298,56	298,56	84,87	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0994	668,23	66,42	66,42	34,72	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0057	66631,5	379,8		379,8	
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,017	97297,37	1654,06		1654,06	
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	1,11	56026,4	62189,3		62189,3	
21	КОМПАНИА МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ ВОСТОК	Антенный выход №5 (102-178 мм)	шт		12	1229,1	14749				14749
ремонт вент шахт											
22	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами	м3		0,2	13672,95	2735	1532	68	25	1135
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	7,078	216,38	1531,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,086						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,04	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	0,046	299,81	13,79	13,79	10,62	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0088	13,89	0,12		0,12	
		4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	0,0506	4246,9	214,89		214,89	
		5. 06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402	0,0804	11444,38	920,13		920,13	
23	ГЭСН15-04-030-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (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	10,989	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 XB-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
24	ГЭСН15-04-030-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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 XB-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
25	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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
26	19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой 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	
27	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						
		Подъемники одноплатформенные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0256	299,81	7,68		5,91		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,002	0,0051	668,23	3,41		1,78		
		3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0024	53067,38	127,36			127,36	
		4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	2,56	10279,56	26315,67			26315,67	
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	1,126	513,35	578,03			578,03	
28	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Обивка откосов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМЛЕНИЕ 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	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 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	маш.час	0,11	0,0048	668,23	3,21		3,21	1,68	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66
29	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		✓	4,84	440,15	2130				2130
30	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	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,99	1352,92	1339,39		1339,39	345,82	

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	12
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
31	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками	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				467,59
	24.3.02.02-0004	Каболка	т	0,0004	0,0048	97414,4	467,59				467,59
32	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм		м		48	202,36	9713				9713
33	https://smauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/kanalizatsiy_a_vnutrennyaya/569005_perekhod_d_chugun_plasti_k_125_110_s_manzh/	569005 Переход чугуна-пластик 125*110 с манж	шт		12	146,2	1754				1754
34	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			27,25	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 91.21.22.443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	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 клеящая 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 0,7x20-50 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
35	12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м3		0,912318	1502,95	1371				1371
36	ГЭСН26-01-054-03	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2		0,165876	14596,82	2421	1702	35	17	684
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103/лр</i>										
		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, пражек	маш.час	1,26	0,209	6,16	1,29		1,29		
	3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 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
37	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная	м2		19,91	43,66	869				869
38	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-203м, уголок 25*25*3-20м, пруток д-12мм-300м)	т		0,781662	33249,46	25990	25793	197	163	
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>				(503*0,888)/100*175/1000						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	101,6161	253,83	25793,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	1,407						
	1. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,6253	314,45	196,63		196,63	162,6	
40	ФРСЦ-08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т		0,781662	40483,25	31644				31644
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>				503*0,888/100*175/1000						

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр	Монтаж стальных пластин на болтах	100 м		✓ (20/100*175) / 100	3187,78	1116	1104	12	6	12
		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	
42	ФССЦ-08.3.08.02-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/пр	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25x25x3 мм	т		✓ 20/100*175*1,12/1000	47857,54	1876				1876
43	ФССЦ-01.7.15.02-0082 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/пр	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т		✓ 175*2*0,08/1000	187561	5252				5252
44	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		✓ 175 / 100	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
46	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		✓ (0,09*880,25+35*0,05) / 100	15938,99	12906	12506	19	10	381
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6	52,3082	239,08	12505,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0324						

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	0,0081	299,81	2,43		2,43	1,87	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0243	668,23	16,24		16,24	8,49	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,2429	58,76	14,27			14,27	
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа награльная	кг	2,7	2,186	168,05	367,36			367,36	
47	ФЭСЦ-14.4.04.08-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Эмаль ПФ-115, черная	т		0,0199	207878,67	4137			4137	
48	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	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	млп		165	504,33	83214			83214	
50	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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	8,486	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
	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: Г Ф-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

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Лестница стеновая (1,8x0,455)	м.п.			45	2385,19	107334			107334
53	ГЭСН09-03-030-01 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т		0,5664	17346,32	9825	5497	3902	974	426
		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						
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,1	0,0566	1465,94	82,97		82,97	22,52	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	4,62	2,6168	1352,92	3540,32		3540,32	914,07	
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	3,46	1,9597	4,84	9,48		9,48		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,1076	668,23	71,9		71,9	37,59	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,63	0,9232	3,69	3,41		3,41		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	6,71	3,8005	51,14	194,36		194,36		
		Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,776	51,22	39,75				39,75
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,2322	52,68	12,23				12,23
		Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0023	86028,44	197,87				197,87
		Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	179011,06	17,9				17,9
		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
		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	0,0106	266,16	2,82				2,82
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0011	66202,85	72,82				72,82
		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
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0002	79437,23	15,89				15,89
		Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0003	87298,93	26,19				26,19

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Кровельный мостик (1,2 м)	м.п.		70,8	2138,05	151374				151374
55	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	5,7	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
58	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	230,93	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
59	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	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											

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСН12-01-009-01 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №г1038/лр	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка на 0,7м)	100 м		✓	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	Маш.час	1,34	2,278	1051,25	2394,75		2394,75	680,78	
		2. 91.05.05-014	Маш.час	0,77	1,309	1352,92	1770,97		1770,97	457,25	
		3. 91.14.02-001	Маш.час	1,08	1,836	668,23	1226,87		1226,87	641,33	
		4. 01.7.15.06-0094	Т	0,0114	0,0194	94630,06	1835,82				1835,82
		5. 01.7.15.06-0146	Т	0,0025	0,0043	66631,5	286,52				286,52
		6. 08.1.02.11-0013	Т	0,1	0,17	73500,44	12495,07				12495,07
		7. 08.3.05.05-0053	Т	1,11	1,887	56026,4	105721,82				105721,82
		8. 14.2.04.01-0001	Т	0,067	0,1139	6327,71	720,73				720,73
61	ГЭСН12-01-009-01 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №г1038/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок (до ширины карнизного щита 1,05м)	100 м2		✓	7763,75	4619	4061	202	125	356
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	18,9389	214,44	4061,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,4463						
		1. 91.06.06-048	Маш.час	0,44	0,2618	299,81	78,49		78,49	60,46	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,31	0,1845	668,23	123,29		123,29	64,45	
		3. 01.7.15.06-0111	Т	0,009	0,0054	66560,77	359,43				359,43
63	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №г76/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		✓	8778,02	82261				82261
64	ГЭСН12-01-009-01 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №г1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		✓	20542,1	30813	30691	80	42	42
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	132,9	230,93	30690,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,12						

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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
65	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		165	374,89	61857				61857
66	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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. 08.3.03.06-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм		т	0,0004	0,0006	79538,54	47,72				47,72
67	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		150	144,87	21731				21731
68	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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
69	08.1.02.07-0069	Колоно трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		20	238,52	4770				4770
70	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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
71	08.1.02.07-0065	Колоно трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	238,52	2385				2385
72	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 3)	чел.-ч	119,7	11,97	230,93	2764,23				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	
H, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26				2,26
73	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	833,21	8332				8332
74	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	т		0,03744	13318,72	499	439	29	4	31
		Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	50,79	1,9016	230,93	439,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,0116						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,0045	1352,92	6,09		6,09	1,57	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	10,53	0,3942	36,62	14,44		14,44		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,0071	668,23	4,74		4,74	2,48	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,86	0,0696	3,69	0,26		0,26		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	2,03	0,076	51,14	3,89		3,89		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	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	108957,91	10,7				10,7
	10. 08.2.02-11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., одиночный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, 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
75	ГЭСНМ38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей)ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК	т		0,03744	35267,81	1320	1168	92	21	60
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	4,4928	260,04	1168,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,0689						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,0187	1352,92	25,3		25,3	6,53	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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: газообразный	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
76	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											
77	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		36,4	440,12	16020		16020		
78	ФССЦлг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		36,4	137,01	4987		4987		
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											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Строительный контроль 1,5% от 4951635											
Непредвиденные затраты 2% от 4951635											

ГРАНД-Смета 2021.1

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) 36,4*440,07							16019					
Скидка Подрядчика -0,4% от 4951635							-19807					
Итого с учетом доп. работ и затрат							4947847					
Тендерный коэффициент 4 947 847 * 0,995							4923108					
НДС 20% от 4923108							984621,6					
ВСЕГО по акту							5907729,6					

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 ЖКУ администрации г. Братск



А.О. Фелько

И.А. Абаатурова



А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских



Одобрено генеральным директором ООО СК "ПРОФИ"

