

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Обручева, дом 4

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		22842231
по ОКПО		15020439
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	6/А/2021
	дата	20 11 2020
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	11 10 2021
Вид операции		Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	11.10.2021

Отчетный период	
с	по
01.03.2021	30.08.2021

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: в т.ч.		4 844 562,00	4 844 562,00	4 844 562,00
1	Ремонт крыши		4 844 562,00	4 844 562,00	4 844 562,00
Итого, руб.			4 844 562,00	4 844 562,00	4 844 562,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			968 912,40	968 912,40	968 912,40
Всего с учетом налогов, руб.			5 813 474,40	5 813 474,40	5 813 474,40

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



[Signature]
 С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

[Signature]
 19.11.2021
 Н.Н. Платонова



М.П.

[Handwritten signatures]



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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул.
 Грязнова, д. 1

Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск,
 жилой район Центральный, ул. Обручева, дом 4

Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		22842231
по ОКПО		15020439
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	6/A/2021
	дата	20.11.2020
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	11.10.2021
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	11.10.2021	с 01.03.2021 по 30.08.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 5813474,40 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)					
			на ед.	всего	на ед.	общая	в том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	1	ГЭСН46-04-008-04 Грипакс Министров Россиа ол 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10,9444	3460,88	37877	36641	1236			15,9	174,016
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	15,9	174,016	210,56	36640,81	36640,81				174,016	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	1.91.06.03-055	Лёбелки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	50,3442	24,56	1236,45		1236,45				
	И.Д.	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	16,42								
2	2	ГЭСН10-01-039-05 Прокат Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Прокат 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; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0256 2,56/100	31345,97	802	569	233	72		97,336 2,4918	9,224 0,2361
			Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	2,4918	228,21	568,65	568,65				2,4918	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,2361								0,2361
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1985	1051,25	208,67		208,67	59,32			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0377	668,23	25,19		25,19	13,17			
3	3	ГЭСНр58-12-1 Прокат Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (КОНЕК+КАРНИЗНЫЙ ПИТ) (Прокат 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; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		2,974 297,4/100	5731,76	17046	16240	806	499		25,464 75,7299	0,6 1,7844
			Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	75,7299	214,44	16239,52	16239,52				75,7299	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,6	1,7844								1,7844
		1.91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	1,0468	299,81	313,84		313,84	241,74			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,7376	668,23	492,89		492,89	257,65			
4	4	01.7.07.07	Строительный мусор	т		8,922								
						297,4*0,05*6000/1000								
5	5	ГЭСНр58-2-1 Прокат Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка глухих окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,09	73238,15	6591	6587	4			341,3 30,717	
			Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	30,717	214,44	6586,95	6586,95				30,717	
		1.91.06.03-060	Лёбелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,549	8,16	4,48		4,48				
6	7	ГЭСН20-02-012-03 Прокат Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм (Прокат 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; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт		8	508,18	4065	3946	119	22		2,136 17,088	0,008 0,064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Защиты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,136	17,088	230,93	3946,13	3946,13				17,088	
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,008	0,064								0,064
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,004	0,032	1352,92	43,29						
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,444	3,552	15,39	54,67						
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,004	0,032	668,23	21,38						
7	8	ГЭСН20-02-012-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗИМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	шт		4	1155,72	4623	4475	148	34		4,844 19,376	0,024 0,096
			Защиты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	4,844	19,376	230,93	4474,5	4474,5				19,376	
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,024	0,096								0,096
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,008	0,032	1352,92	43,29						
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,012	4,048	15,39	62,3						
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,016	0,064	668,23	42,77						
8	9	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кровельного ограждения <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр подп.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗИМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i>	100 м		1,7	1462,9	2487	1898	589	168		4,669 7,9373	0,301 0,5117
			Защиты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	4,669	7,9373	239,08	1897,65	1897,65				7,9373	
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,301	0,5117								0,5117
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,126	0,2142	1051,25	225,18						
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,077	0,1309	1352,92	177,1						
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,098	0,1666	668,23	111,33						
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,323	2,2491	33,65	75,68						
9	10	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,70666								
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	11	3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше (ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА)	100 м2		1,2957	28643,55	37113	22578	440	226	14095	81,26	0,5
						129,57/100							105,2886	0,6479
			Привез Миксиров Россти от 30.12.2016 №1038/пр											
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	81,26	105,2886	214,44	22578,09	22578,09				105,2886	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,6479								0,6479
			1. 91.06.03-060	Маш.час	0,63	0,8163	8,16	6,66		6,66				
			Дробилки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)											
			2. 91.14.02-001	Маш.час	0,5	0,6479	668,23	432,95		432,95	226,32			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т											
			3. 01.7.15.06-0111	т	0,001	0,0013	66560,77	86,53				86,53		
			Гвозди строительные											
			4. 11.1.03.01-0078	м3	1,03	1,335	10497,42	14014,06				14014,06		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта											
11	12	1	Устройство обрешетки сплошной из досок (конек)	100 м2		0,602	7763,75	4674	4109	204	126	361	31,83	0,75
			Привез Миксиров Россти от 30.12.2016 №1038/пр			60,2/100							19,1617	0,4515
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	31,83	19,1617	214,44	4109,03	4109,03				19,1617	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,75	0,4515								0,4515
			1. 91.06.06-048	Маш.час	0,44	0,2649	299,81	79,42		79,42	61,17			
			Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
			2. 91.14.02-001	Маш.час	0,31	0,1866	668,23	124,69		124,69	65,18			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т											
			3. 01.7.15.06-0111	т	0,009	0,0054	66560,77	359,43				359,43		
			Гвозди строительные											
12	13	0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		3,1605	10497,42	33177				33177		
			60,2*0,05*1,05											
13	14	018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнестойкостью по НПБ 251	100 м2		14,749	3906,1	57611	6063	205	1	51343	1,78	26,2532
			Привез Миксиров Россти от 30.12.2016 №1038/пр			1474,9/100							26,2532	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,78	26,2532	230,93	6062,65	6062,65				26,2532	
			Подгузчики с вилючными подкатками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0015	587,61	0,88		0,88	0,39			
			2. 91.06.06-045	Маш.час	0,0002	0,0029	270,69	0,79		0,79	0,67			
			Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.21.01-012	Автомобили окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	12,6841	16,02	203,2		203,2				
	ИЗ	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	272,9	188,17	51351,59				51351,59		
14	15	ГЭСН12-01-033-02 Директ Министров Росстат от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		10,9444 1094,44 / 100	10018,27	109644	99509	4007	1381	6128	38,03 416,2155	0,37 4,0494
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03	416,2155	239,08	99508,8	99508,8				416,2155	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37	4,0494								4,0494
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,6567	1051,25	690,36		690,36	196,25			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	1,5322	1352,92	2072,94		2072,94	535,21			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	1,8605	668,23	1243,24		1243,24	649,89			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0219	117032,6	2563,01				2563,01		
		5. 01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0077	465570,7	3584,89				3584,89		
15	17	ТП_08.3.09.04_38_38040548_51_25.01.2021_02	Профилированный лист С-44х1000 с покрытием полиэстер (ПЭ-01-8017-0-7)	т		8,908742 1094,44*1,1*7,4/1000	156193,69	1391489				1391489		
16	19	ТП_08.1.02.07_38_38040449_41_25.06.2021_02	Конёк большой КБ.300 (0,5 - полиэстер)	М.п.		96,9	384	37210				37210		
РЕМОНТ ВЕНТ ШАХТ														
17	21	ГЭСН10-01-010-01 Директ Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Установка элементов каркаса: из брусев - устройство каркаса крыши	м3		0,0095 0,05*0,05*3,8	15898,41	151	48	2	1	101	22,5 0,2138	0,36 0,0034
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	22,5	0,2138	226,27	48,38	48,38				0,2138	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,36	0,0034								0,0034
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,36	0,0034	668,23	2,27		2,27	1,19			
		2. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0001	106957,91	10,7					10,7	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	0,0088	8228,3	76,81				76,81		
		4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0001	4953,33	0,5				0,5		
		5. 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	0,12	0,0011	8292,57	9,12				9,12		
		6. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	0,0138	26,87	0,37				0,37		
18	22	ГЭСН26-01-039-01 Дрипка Микстрон Россти ол 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	0,038	0,05*0,76	6124,8	233	101	16	8	116	10,58	0,6
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	0,402	251,39	101,06	101,06				0,402	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,0228								0,0228
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	0,0285	24,56	0,7			0,7			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,0228	668,23	15,24			15,24	7,96		
		Н, 3	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-179251(62-2006), марка ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	1,02	0,0388	2986,01	115,86				115,86		
19	23	ГЭСН10-01-044-11 Дрипка Микстрон Россти ол 30.12.2016 №1038/пр	Обивка крышек оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2	0,0076	0,76 / 100	90970,96	691	223	2	1	466	132,98	0,26
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	1,0106	220,45	222,79	222,79				1,0106	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,002								0,002
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0008	1352,92	1,08			1,08	0,28		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0012	668,23	0,8			0,8	0,42		
		3. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,0081	57286,02	464,02				464,02		
20	24	ГЭСН12-01-010-01 Дрипка Микстрон Россти ол 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брайдмауэры, паранетты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - узел прохода вентиляхты через кровлю	100 м2	0,536	53,6 / 100	27709,03	14852	13956	138	45	758	112,75	0,27
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	60,434	230,93	13956,02	13956,02				60,434	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,1447								0,1447
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,1072	1051,25	112,69		112,69	32,04			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0375	668,23	25,06		25,06	13,1			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0021	66631,5	139,93			139,93			
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0064	95675,66	612,32			612,32			
21	25	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0,126874	57149,8	7251			7251			
						30,72*4,13/1000								
22	26	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия ползастер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		55,04	319,82	17603			17603			
23	28	ГЭСН15-04-030-02 Прокат Мистров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Магния окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (вент шахт)	100 м2		0,816	6801,66	5550	2382	19	10	3149	12,21	0,04
						81,6 / 100							9,9634	0,0326
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	12,21	9,9634	239,08	2382,05	2382,05					
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0326								0,0326
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0082	299,81	2,46		2,46	1,89			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0245	668,23	16,37		16,37	8,56			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0816	58,76	4,79			4,79			
		Н, 3	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0273	0,0223	121457,88	2708,51			2708,51			
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2	2,611	168,05	438,78			438,78			
24	31	ГЭСН20-02-012-03 Прокат Мистров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт		8	1326,09	10609	9865	298	56	446	5,34	0,02
													42,72	0,16
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	5,34	42,72	230,93	9865,33	9865,33					
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,16								0,16
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,08	1352,92	108,23		108,23	27,94			
		2. 91.06.03-047	Дебелки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,11	8,88	15,39	136,66		136,66				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		668,23	53,46		53,46	27,94			
		4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00008		291518,81	174,91				174,91		
		5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,000005		106957,91	42,78				42,78		
		6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,219		123,09	215,65				215,65		
25	32	ФСЦ-19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5,904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.		8	4868,9	38951				38951		
26	33	ГЭСН20-02-012-05 Пниказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	шт		4	2969,3	11877	11186		371	84	320	12,11 48,44 0,06
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	12,11		230,93	11186,25	11186,25					48,44
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,06		0,24							
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02		1352,92	108,23			108,23	27,94		0,24
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	2,53		10,12	15,39			155,75			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04		668,23	106,92			106,92	55,89		
		4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0001		291518,81	116,61				116,61		
		5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00012		106957,91	53,48				53,48		
		6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,309		123,09	152,14				152,14		
27	34	ФСЦ-19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5,904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.		4	8062	32248				32248		
28	35	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж люка противопожарного	1 м2		2,56	11073,92	28349	1317		11	8	27021	1,95 4,992 0,01 0,0256
			Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,95		263,73	1316,54	1316,54					4,992
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,01		0,0256							0,0256

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0256	299,81	7,68		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		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 (E160)	м2	1	2,56	10279,56	26315,67			26315,67			
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛПЕНЕ (0,88 л)	шт.	0,44	1,126	513,35	578,03			578,03			
29	36	ГЭСН10-01-044-12 применитель но Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка откосов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМЛЕНИЕ ЛЮКА)	100 м2		0,044	17837,88	785	774	7	3	4	79,79 3,5108	0,18 0,0079
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	3,5108	220,45	773,96	773,96				3,5108	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0079								0,0079
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: до 5 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 толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66			6,66			
30	37	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2		4,84	440,15	2130			2130			
		38	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	6,63 59,67	0,22 1,98
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	59,67	230,93	13779,59	13779,59				59,67	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	1,98								1,98
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,99	1352,92	1339,39			1339,39	345,82		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,99	668,23	661,55			661,55	345,82		
		Н.3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	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	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5.11.1.02.05-0002		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (планетина) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,54	2925,93	1580				1580		
	6.11.1.03.06-0095		Доски обрешечные 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 обрешечные 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		
Н, 3	8.11.2.07.02-0021		Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2	0,5	4,5	2743,62	12346,29				12346,29		
32	ГЭСН10-01-044-12	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка стен профлистом: по дереву с одной стороны	100 м2		0,27	17837,88	4816	4749	45	17	22	79,79	0,18
						(9*9/100)							21,5433	0,0486
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		220,45	4749,22	4749,22				21,5433	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,0486							0,0486
	1.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0189	1352,92	25,57		25,57	6,6			
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0297	668,23	19,85		19,85	10,37			
	3.01.7.15.06-0146		Гвозди тоневые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0003	66631,5	19,99				19,99		
33	ФССЦ-08.3.09.04-0012		Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер С8-150-0,7	м2		29,7	358,56	10649				10649		
						9*3*1,1								
34	ГЭСН12-01-010-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали - отделка глухого окна, ендовы	100 м2		0,495	27709,03	13716	12888	127	42	701	112,75	0,27
						49,5/100							55,8113	0,1337
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		230,93	12888,5	12888,5				55,8113	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,1337							0,1337
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,099	1051,25	104,07		104,07	29,59			
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0347	668,23	23,19		23,19	12,12			
	3.01.7.15.06-0146		Гвозди тоневые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,002	66631,5	133,26				133,26		
	4.08.3.03.05-0002		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0059	95675,66	564,49				564,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	42	ФССП-08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0,209639	57149,8	11981				11981		
						50,76*4,13/1000								
36	43	ФССП-08.3.05-01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		49,5	319,82	15831				15831		
37	44	ГЭСНпр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: натрубка	шт		12	745,61	8947	8480			467	3,15	
													37,8	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		224,33	8479,67	8479,67					
			Каболка	т	0,0004		97414,4	467,59				467,59		
		1. 01.7.07.29-0031												
38	46	ФССП-24.3.01-04-0026	Трубы из негластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х2000 мм	шт.		24	295,77	7098				7098		
						482								
39	48	ПЦ-24.3.05.12_38_3817050540_2_0.01.2021_02	Резиня НПВХ с крышкой 110мм	шт.		12	158,33	1900				1900		
40	49	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	31,98	0,47
													5,3047	0,078
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	31,98		233,26	1237,37	1237,37					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47		0,078							0,078
			Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,23		321,56	12,28		12,28				
		1. 91.08.04-021												
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,47		668,23	52,12		52,12	27,25			
		2. 91.14.02-001												
			Установки для изготовления бандажей, диффрам, пражек	маш.час	1,26		6,16	1,29		1,29				
		3. 91.21.22-443												
			Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0126		42667,01	89,6				89,6		
		4. 01.2.01-02-0031				0,0021								
			Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03		70466,35	352,33				352,33		
		5. 01.2.03-03-0107												
			Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473		56546,29	441,06				441,06		
		6. 08.3.02-01-0041												

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7.14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,00126	0,0002	61020,07	12,2	1702,45			12,2		
41	50	12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м3		0,912318	1502,95	1371	1702			1371		
42	51	ГЭСН126-01-054-03 Дрипка Миссирюв Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Окисление поверхности изоляции: тканями стекляными, хлопчатобумажными на клею ПВА	100 м2		0,165876	14596,82	2421	1702	35	17	684	44 7,2985	0,3 0,0498
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	44	7,2985	233,26	1702,45	1702,45				7,2985	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,3	0,0498								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, пружек	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		
43	52	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изолационная	м2		19,91	43,66	869				869		
44	53	ГЭСН12-01-010-01 Дрипка Миссирюв Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - узел прохода фановой трубы	100 м2		0,108	27709,03	2993	2812	28	9	153	112,75 12,177	0,27 0,0292
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75	12,177	230,93	2812,03	2812,03				12,177	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,0292								0,0292
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,0216	1051,25	22,71		22,71	6,46			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0076	668,23	5,08		5,08	2,65			
		3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0004	66631,5	26,65				26,65		
		4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0013	95675,66	124,38				124,38		
45	54	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист гипсовый с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		10,8	319,82	3454				3454		
46	55	ГЭСН12-01-012-01 Дрипка Миссирюв Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,7	2154	3662	2711	842	240	109	6,67 11,339	0,43 0,731

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	6,67	11,339	239,08	2710,93	2710,93				11,339	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,43	0,731								0,731
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,306	1051,25	321,68		321,68	91,45			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,187	1352,92	253		253	65,32			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,238	668,23	159,04		159,04	83,14			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	3,213	33,65	108,12		108,12				
		5. 01.7.11.07-	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	64538,25	58,08				58,08		
		0054												
		6. 01.7.19.07-	Резина пресованная	кг	0,52	0,884	61,29	54,18				54,18		
		0003												
47	56	https://ktover.viz38.ru/produts/ograzhdeniye-krovельное-ок-н1200h3000-mm	Ограждение кровельное ОК-н1200х3000 мм	м.п.		170	1195,67	203264				203264		
48	57	ГЭСН12-01-032-02 Директа Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,7	1407,56	2393	2287	106	59		5,3	0,11
														0,187
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,3	9,01	253,83	2287,01	2287,01				9,01	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,11	0,187								0,187
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,051	293,22	14,95		14,95	11,78			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,136	668,23	90,88		90,88	47,51			
49	58	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	МП		170	504,33	85736				85736		
50	59	ГЭСН10-01-052-02 Директа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		22,15	3518,85	77943	23500	888	464	53555	4,08	0,06
														1,329
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	90,372	260,04	23500,33	23500,33				90,372	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	1,329								1,329

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06		668,23	888,08		888,08	464,23			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025		66560,77	366,08		366,08				
		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		10497,42	6975,54		6975,54				
		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		8947,22	3963,62		3963,62				
		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		8292,57	1836,8		1836,8				
		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		8292,57	40409,69		40409,69				
51	60	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		-4,873	8292,57	-40410		11268	3004	-40410		
52	61	ФСЦ-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		1,29	8292,57	10697		11268		10697		
53	62	ГЭСН09-03-029-01 Правила Минстроя Расши от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		1,47252	16620,26	24474	12099	11268	3004	1107	32,37	5,83
			Затраты труда рабочих (вр 3,8)	Чел.-ч	32,37		253,83	12098,93	12098,93				47,6655	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,83		8,5848							8,5848
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07		1465,94	151,14		151,14	41,02			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12		1352,92	239,06		239,06	61,72			
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45		1239,87	9950,2		9950,2	2803,28			
		4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,96		1,4136	6,84		6,84				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19		668,23	186,97		186,97	97,74			
		6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68		3,69	9,13		9,13				
		7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	9,62		51,14	724,43		724,43				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37		51,22	103,31				103,31		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,6037	52,68	31,8				31,8		
		10.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0059	86028,44	507,57				507,57		
		11.01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,0001	17901,06	17,9				17,9		
		12.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: торчечкатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0015	73400,51	110,1				110,1		
		13.08.2.02.11-0007	Канат двойной связки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0275	266,16	7,32				7,32		
		14.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0029	66202,85	191,99				191,99		
		15.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0015	11840,24	17,76				17,76		
		16.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0005	79437,23	39,72				39,72		
		17.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,00006	0,0009	87298,93	78,57				78,57		
54	63	Црайс-лист ЗАО "Профсталь"	Дестинца стеновая (1,8х0,455)	м.п.		52,59	2385,19	125437				125437		
55	64	ГЭСН09-03-030-01 <i>Дрикс Министром России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т		0,6104	17346,32	10588	5924	4206	1050	458	39,13 23,885	4,91 2,9971
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	39,13	23,885	248,01	5923,72	5923,72				23,885	2,9971
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4,91	2,9971								
		1.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,061	1465,94	89,42				24,27		
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	4,62	2,82	1352,92	3815,23				985,05		
		3.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,46	2,112	4,84	10,22						
		4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,116	668,23	77,51				40,52		
		5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,63	0,995	3,69	3,67						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,71		4,0958	51,14	209,46					
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37		0,8362	51,22	42,83	209,46				
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41		0,2503	52,68	13,19					
		9. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004		0,0024	86028,44	206,47					
		10. 01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001		0,0001	179011,06	17,9					
		11. 07.2.07.12-0020	Отельные 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					
		12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связки 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		0,0114	266,16	3,03					
		13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194		0,0012	66202,85	79,44					
		14. 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		0,0006	11840,24	7,1					
		15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031		0,0002	79437,23	15,89					
		16. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006		0,0004	87298,93	34,92					
56	65	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Кровельный мостик (1,2 м)	м.п.			76,3	2138,05	163133					
57	66	ГЭСН10-01-023-01 Прайс Мисстрой Россия олн 30.12.2016 №1038/пр	Укладка холодных досок	100 м			1,45	6982,72	10125					
			Заплата пруда рабочих (вр 2,8)	чел.-ч	3,8		5,51	226,27	1246,75					
			Заплата пруда машинистов	чел.-ч	0,12		0,174							
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		0,116	1352,92	156,94					
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		0,058	668,23	38,76					
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066		0,001	66560,77	66,56					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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	1,74	4953,33	8618,79				8618,79		
58	70	ГЭСН12-01-015-03 Птрказ Минстроя Росстат отл 30.12.2016 №1038/пр	Устройство паронизолитин: прокладочной в один слой (с проклеивкой швов мастикой)	100 м2		1094,44 / 100	3953,76	43272	20302	3689	759	19281	85,8041	0,21 2,2983
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	85,8041	236,61	20302,11	20302,11				85,8041	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,21	2,2983								2,2983
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,8756	1051,25	920,47	920,47	920,47	261,67			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,5472	1352,92	740,32	740,32	740,32	191,14			
			Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	4,4872	321,56	1442,9	1442,9	1442,9				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,8756	668,23	585,1	585,1	305,86				
			Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,5472	3523,7	19279,88				19279,88		
59	71	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		120,3884	227,82	27427				27427		
			Утепление покрытий: керамзитом	м3		43,8	4620,4	202374	28036	15654	4076	158684	3,04 133,152	0,34 14,892
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	133,152	210,56	28036,49	28036,49				133,152	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,34	14,892								14,892
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	5,256	1051,25	5525,37	5525,37	1570,76				
			Полупричк, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	9,636	1051,15	10128,88	10128,88	2505,75				
			Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	43,11	3517,38	158669,01				158669,01		
Водосточная система														
61	73	ГЭСН12-01-009-01 Птрказ Минстроя Росстат отл 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка на 0,7м)	100 м		1,7	93952,1	159719	33271	5393	1779	121055	84,75 144,075	3,19 5,423
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	144,075	230,93	33271,24	33271,24				144,075	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	5,423								5,423
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	2,278	1051,25	2394,75		2394,75	680,78			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	1,309	1352,92	1770,97		1770,97	457,25			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08	1,836	668,23	1226,87		1226,87	641,33			
		4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0194	94630,06	1835,82			1835,82			
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0043	66631,5	286,52			286,52			
		6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,17	73500,44	12495,07			12495,07			
		7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,887	56026,4	105721,82			105721,82			
		8. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1139	6327,71	720,73			720,73			
62	74	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		-1,887	56026,4	-105722				-105722		
63	75	ФССП-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		1,4825	57149,8	84725				84725		
						1482,5/1000								
64	76	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (до ширины карнизного свеса 1,5м)	100 м2		1,36	7763,75	10559	9283	461	285	815	31,83	0,75
		Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											43,2888	1,02
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83		214,44	9282,85	9282,85				43,2888	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,02								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44	0,5984	299,81	179,41		179,41	138,19			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,4216	668,23	281,73		281,73	147,27			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0122	66560,77	812,04				812,04		
65	77	11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		13,3875	8292,57	111017				111017		
66	78	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люком	100 м		1,5	20542,1	30813	30691	80	42	42	88,6	0,08
		Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				150/100							132,9	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6	132,9	230,93	30690,6	30690,6				132,9	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,12								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	79	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		165	374,89	61857				61857		
						150*1,1								
68	81	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,5	8371,51	12557			10	5	47	37,8
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				150/100								56,7
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	56,7	220,45	12499,52	12499,52				56,7	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,015								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, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0006	79538,54	47,72				47,72		
69	82	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		150	144,87	21731				21731		
70	83	ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,2	31043,76	6209			11	6	4	134,1
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				20/100								26,82
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	134,1	26,82	230,93	6193,54	6193,54				26,82	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,016								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	84	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		20	238,52	4770				4770		
72	85	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	12338,43	1234			5	3	3	53,1
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				10/100								5,31
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	53,1	5,31	230,93	1226,24	1226,24				5,31	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,008								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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	H 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		56,47	2,26				2,26		
73	86	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	238,52	2385				2385		
74	87	ГЭСН58-10-7 Пipesa Микстрон Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронко водосточных труб с люком	100 шт.		0,1	27718,37	2772	2764	5	3	3	119,7 11,97	0,08 0,008
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7		230,93	2764,23	2764,23				11,97	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08									0,008
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		668,23	5,35		5,35	2,79			
	H 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		56,47	2,26				2,26		
75	88	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	833,21	8332				8332		
76	89	ГЭСН09-06-001-02 Пipesa Микстрон Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж: лотков, решеток, затворов из пологовой и тонколистовой стали	т		0,194616	13318,72	2592	2283	153	21	156	50,79 9,8845	0,31 0,0603
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	50,79		230,93	2282,63	2282,63				9,8845	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31									0,0603
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,12		1352,92	31,66		31,66	8,17			
		2. 91.06.03-062	Лебелки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53		36,62	75,05		75,05				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19		668,23	24,72		24,72	12,92			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86		3,69	1,34		1,34				
		5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03		51,14	20,21		20,21				
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	1,5		51,22	14,95				14,95		
		7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45		52,68	4,61				4,61		
		8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014		86028,44	25,81				25,81		
		9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033		106957,91	64,17				64,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0036	266,16	0,96				0,96		
		11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0004	66202,85	26,48				26,48		
		12.14.4.01.01-0003	Грунтовка: Г-Ф-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94		
		13.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87298,93	8,73				8,73		
77	90	ГЭСНм38-01-003-04 Прайм МиксПров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ РЕШЕТКИ	т		0,194616	35267,81	6864	6073	481	110	310	120	1,84
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	23,3539	260,04	6072,95	6072,95				23,3539	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,3581								0,3581
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0973	1352,92	131,64				33,99		
		2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,2666	36,62	9,76						
		3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0973	912,09	88,75				33,99		
		4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,1946	3,69	0,72						
		5.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	5,8969	33,65	198,43				198,43		
		6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,1635	314,45	51,41				42,52		
		7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,506	51,22	25,92				25,92		
		8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0973	52,68	5,13				5,13		
		9.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0042	66669,43	280,01				280,01		
78	92	ФССЦ-08.3.12.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т		0,105974	50153,3	5315				5315		
						$0,3 \cdot 0,3 \cdot 60 \cdot 19,24 / 1000 \cdot 1,02$								
79	93	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полусовая 40х4 мм	т		0,092534	47289,07	4376				4376		
						$1,2 \cdot 60 \cdot 1,26 / 1000 \cdot 1,02$								

Раздел 3. Прочие работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80	96	ФССШп-01-01-01-041 Прйка Мичуров Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29,30166 9,62866+19,673	440,12	12896		12896				
81	97	ФССШп-03-21-01-015 Прйка Мичуров Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		29,30166 9,62866+19,673	137,01	4015		4015				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66, 31-34, 15, 24-25, 37, 41-42, 53, 55-58, 70-75, 77, 14, 22, 49-52, 26, 28, 43, 54, 35, 62-65, 89, 92-93)														
Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66, 3-5, 10-13, 76, 78-79, 81-88, 7-8, 31-34, 48, 9, 15, 24-25, 37, 41-42, 53, 55-58, 70-75, 77, 14, 22, 49-52, 26, 28, 43, 54, 35, 62-65, 89, 92-93, 44, 46, 96-97, 90)														
Расчет Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 1-2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66, 3-5, 10-13, 76, 78-79, 81-88, 7-8, 31-34, 9, 15, 24-25, 37, 41-42, 53, 55-58, 70-75, 77, 14, 22, 49-52, 26, 28, 43, 54, 35, 62-65, 89, 92-93, 44, 96-97, 90)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
66% ФОТ (от 6567) (Поз. 90)														
87% ФОТ (от 120396) (Поз. 3-5, 10-13, 76, 78-79, 81-88)														
95%*0,9 ФОТ (от 31828) (Поз. 35, 62-65, 89, 92-93)														
105%*0,9 ФОТ (от 11187) (Поз. 14, 22, 49-52)														
108% ФОТ (от 9006) (Поз. 44, 46)														
110%*0,9 ФОТ (от 2923) (Поз. 26, 28, 43, 54)														
116%*0,9 ФОТ (от 38913) (Поз. 1)														
124%*0,9 ФОТ (от 56566) (Поз. 2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66)														
126%*0,9 ФОТ (от 276855) (Поз. 9, 15, 17, 19, 24-25, 37, 41-42, 53, 55-58, 70-75, 77)														
134%*0,9 ФОТ (от 34898) (Поз. 7-8, 31-34, 48)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
55%*0,85 ФОТ (от 2923) (Поз. 26, 28, 43, 54)														
60% ФОТ (от 9006) (Поз. 44, 46)														
63%*0,85 ФОТ (от 56566) (Поз. 2, 21, 23, 36, 38-40, 59-61, 66)														
65% ФОТ (от 120396) (Поз. 3-5, 10-13, 76, 78-79, 81-88)														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								152962						
								29809						
								24621						
								22996						
Итого по акту:														
								4844284					2304,1246	59,6429
								11728					23,3539	0,3581
								4856012					2327,4785	60,001
Итого														
								3223927						
								98153						
								589139						
								619278						
								345707						
								12895						
Итого с учетом доп. работ и затрат														
								4844562,00						
								968912,40						
								5813474,40					2327,4785	60,001

ВСЕГО по акту

С/ДАТ:

Директор ООО "СТС"

ПРИНЯЛ:



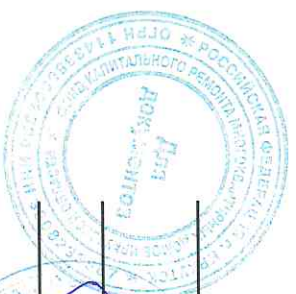
СОГЛАСОВАНО

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Обручева, дом 4, кв. 17



С.Ю. Холаковский

Е.В. Московских

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

Н.Н. Бабинцев

В соответствии с Законом от 10.10.2011 г. № 171-ФЗ

С.Ю. Холаковский

Фонд капитального ремонта
Муниципального района Братского района
Иркутской области
продолжение-обложка документации

С.Ю. Холаковский
директор

*Ольга Серф Комел
Авдеева Т.В.*