

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 4А

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.		3 569 392,97	3 569 392,97	3 569 392,97
1	Ремонт крыши		3 569 392,97	3 569 392,97	3 569 392,97
Итого, руб.			3 569 392,97	3 569 392,97	3 569 392,97
Налог на добавленную стоимость, руб.			713 878,59	713 878,59	713 878,59
Всего с учетом налогов, руб.			4 283 271,56	4 283 271,56	4 283 271,56

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.

[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

[Handwritten signature]

ЭКЗ. ФОНДА

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. 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, жилищно-коммунальный, ул. Обручева, дом 4А
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДЦ	номер	6/А/2021
Договор подряда (контракт)	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): 4283271,56 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	Осн./з/п	Эк.Маш	З/п/Мех	Мат				
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 Ирина Минин Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2			7,9759	3460,88	27603,63	26702,52	901,11		15,9	126,8168
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9		126,8168	210,56	26702,55	26702,55				126,8168
			Добыча электрические тросовым усилем: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		36,6891	24,56	901,08		901,08			

ГЭАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н.Д	2.01.17.07.07	Строительный мусор	т	1,5	11,96								
2	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаже (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) №1038/пр</i>	100 м2		0,0192	31345,97	601,84	426,49	175,35	54,35	97,336	1,8689	9,224	
						<i>1,92/100</i>							0,1771	
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	97,336		426,5	426,5						
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	9,224									
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,152	1051,25	156,43	156,43	44,47	44,47				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	668,23	18,91	18,91	18,91	9,89				
3	ГЭСНр58-12-1	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (КОНЕК+КАРНИЗНЫЙ ЦИП) <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаже (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) №1038/пр</i>	100 м2		2,391	5731,76	13704,64	13056,06	648,58	401,5	25,464	60,8844	0,6	
						<i>239,1/100</i>							1,4346	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	25,464		13056,05	13056,05						
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,6									
			Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,352	299,81	252,32	252,32	252,32	194,35				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,248	668,23	396,26	396,26	396,26	207,14				
4	01.7.07.07	Строительный мусор	т			7,173								
						<i>239,1*0,05=600/1000</i>								
5	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных <i>(Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	100 шт		0,07	73238,15	5126,67	5123,19	3,48	3,48	341,3	23,891	23,891	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	341,3		5123,19	5123,19						
			Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	8,16	3,48	3,48	3,48					
6	ГЭСН20-02-012-03	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубков: 500 мм <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаже (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) №1038/пр</i>	шт	6	508,19	3049,14	2959,62	89,52	16,74	2,136	12,816	0,008	0,048	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,136		2959,6	2959,6						
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,008									
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,004	1352,92	32,47	32,47	32,47	8,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.06.03-047	Лёбелки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,444	2,664	15,39	41							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,004	0,024	668,23	16,04							
7	ГЭСН20-02-012-05 Прокат Миксироя Росси отл 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром пагубка: 710 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; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	3	1155,71	3467,13	3355,86	111,27	25,14	4,844	14,532	0,024		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	4,844	14,532	230,93	3355,87	3355,87					14,532	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,024	0,072									0,072
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,008	0,024	1352,92	32,47							
	2. 91.06.03-047	Лёбелки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,012	3,036	15,39	46,72							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,016	0,048	668,23	32,08							
8	ГЭСН12-01-012-01 Прокат Миксироя Росси отл 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кровельного ограждения (Прокат от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м	1,3	1462,9	1901,77	1451,14	450,63	128,41	4,669	6,0697	0,301		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,669	6,0697	239,08	1451,14	1451,14					6,0697	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,301	0,3913									0,3913
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,126	0,1638	1051,25	172,19							
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,077	0,1001	1352,92	135,43							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,098	0,1274	668,23	85,13							
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,323	1,7199	33,65	57,87							
9	10 01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,64614	726*0,89/1000								

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

10	11	ГЭСНр58-18-3 Прокат Миксироя Росси отл 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозрамин: из брусков толщиной 50 мм и выше (ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА)	100 м2	0,7442	28643,55	21316,53	12967,98	252,48	129,98	8096,07	81,26	0,5	0,3721
				чел.-ч	81,26	60,4737	214,44	12967,98					60,4737	
				чел.-ч	0,5	0,3721								0,3721

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-060	Леселки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63		0,4688	8,16		3,83				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,5		0,3721	668,23		248,65		248,65	129,98	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,0007	66560,77		46,59		46,59		
		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		0,7665	10497,42		8046,27		8046,27		
11	12	ГЭСНр58-12-1 Дркаса Мисстроя Россти ом 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из Досок (конек)	100 м2			0,421	7763,75		3268,54	2873,59	142,75	88,37	252,2
			Заплата труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83		13,4004	214,44		2873,58	2873,58			13,4004
			Заплата труда машинистов	чел.-ч	0,75		0,3158							0,3158
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44		0,1852	299,81		55,52		55,52	42,77	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31		0,1305	668,23		87,2		87,2	45,59	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009		0,0038	66560,77		252,93		252,93		
12	13	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			2,21025	10497,42		23201,92		23201,92		
							42,1*0,05*1,05							
13	14	ГЭСН26-02-018-02 Дркаса Мисстроя Россти ом 30.12.2016 №1038/пр	Огнебезопасное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2			10,753	3906,1		42002,29	4420,13	149,36	0,86	37432,8
							1075,3 / 100							1,78
			Заплата труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		19,1403	230,93		4420,07	4420,07			19,1403
		1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001		0,0011	587,61		0,65		0,65	0,29	
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002		0,0022	270,69		0,6		0,6	0,51	
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86		9,2476	16,02		148,15		148,15		
Н.З	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины		кг	18,5		198,9	188,17		37427,01		37427,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	15	ГЭСН12-01-033-02 Прайз Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		79759 797,59 / 100	10018,27	79904,72	72518,56	2919,9	1006,64	4466,26	38,03 303,3235	0,37 2,9511
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	303,3235	239,08	72518,58	72518,58				303,3235	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	2,9511								2,9511
			1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,4786	1051,25	503,13		503,13	143,03			
			2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	1,1166	1352,92	1510,67		1510,67	390,04			
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,3559	668,23	906,05		906,05	473,63			
			4. 01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,016	117032,6	1872,52				1872,52		
			5. 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0056	465570,7	2607,2				2607,2		
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		6,492383 797,59*1,1*7,4/1000	156193,69	1014069,26				1014069,3		
16	19	ТП_08.1.02.07_38_38040449 41_25.06.2021 02	Конек большой КР.300 (0,5 - полиэстер)	м.п.		87,483 79,53*1,1	384	33593,47				33593,47		
РЕМОНТ ВЕНТ ШАХТ														
17	21	ГЭСН10-01-010-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка элементов каркаса: из брусев - устройство каркаса крыши	м3		0,025 0,05*0,05*10	15898,41	397,46	127,28	6,01	3,14	264,17	22,5 0,5625	0,36 0,009
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	22,5	0,5625	226,27	127,28	127,28				0,5625	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,009								0,009
			1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,009	668,23	6,01		6,01	3,14			
			2. 01.7.15.03-0041 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0002	106957,91	21,39				21,39		
			3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	66560,77	6,66				6,66		
			4. 08.1.02.11-0003 Покровки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т	0,0031	0,0001	40299,44	4,03				4,03		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 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		8728,33	203,37				203,37		
	6. 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		4953,33	1,49				1,49		
	7. 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		8292,57	24,88				24,88		
	8. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посышкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45		26,87	0,98				0,98		
	9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		6327,71	0,63				0,63		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антистатическая	т	0,00301		73996,4	7,4				7,4		
18	ГЭСН26-01-039-01 <i>Дриказ Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	0,1	0,05*2	6124,8	612,48	265,97	41,94	20,96	304,57	10,58	0,6
		Запараты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58		251,39	265,97	265,97				1,058	
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,6									0,06
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75		24,56	1,84		1,84	20,96			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6		668,23	40,09		40,09	20,96			
	<i>Н. 3</i>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марка ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	1,02		2986,01	304,57				304,57		
19	ГЭСН10-01-044-11 <i>Дриказ Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Обивка крышек оцинкованной кровельной стали: по дереву с двух сторон	100 м2	0,02	2 / 100	90970,96	1819,42	586,31	4,84	1,82	1228,27	132,98	0,26
		Запараты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98		220,45	586,31	586,31				2,6596	
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,26									0,0052
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		1352,92	2,71		2,71	0,7			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16		668,23	2,14		2,14	1,12			
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07		57286,02	1225,92				1225,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	24	ГЭСН15-04-030-02 Правила Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (вент. шахт)(вент. шахты дифлекторов)	100 м2		0,612 61,2 / 100	6801,66	4162,62	1786,53	14,11	7,83	2361,98	12,21	0,04
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	12,21	7,4725	239,08	1786,53	1786,53				7,4725	
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0245								0,0245
			Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0061	299,81	1,83		1,83	1,41			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0184	668,23	12,3		12,3	6,43			
			Ветoshi	кг	0,1	0,0612	58,76	3,6			3,6			
			Грунт-маль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0273	0,0167	121457,88	2028,35				2028,35		
			Олифа натуральная	кг	3,2	1,958	168,05	329,04				329,04		
21	28	ГЭСН20-02-012-03 Правила Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дифлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт	6	1326,09	7956,54	7399,02	223,74	41,88	333,78	5,34	32,04	0,02
			Защиты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	5,34	32,04	230,93	7399	7399				32,04	
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,12								0,12
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,06	1352,92	81,18		81,18	20,96			
			Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,11	6,66	15,39	102,5		102,5				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96			
			Шнур асбестовый общето назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00008	0,0005	291518,81	145,76				145,76		
			Болты с гайками и шайбами стругительные	т	0,00005	0,0003	106957,91	32,09				32,09		
			Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,219	1,314	123,09	161,74				161,74		
22	29	ФССЦ-19.1.04.01-0008	Дифлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5,904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	6	4868,9	29213,4					29213,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	30	ГЭСН20-02-012-05 Дрипка Министров Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	шт		3	2969,3	8907,9	8389,68	278,19	62,88	240,03	12,11	0,06
			Затраты труда рабочих (ср з)	Чел.-ч	12,11	36,33	230,93	8389,69	8389,69				36,33	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,18								0,18
			1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,06	1352,92	81,18		81,18	20,96			
			2. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	2,53	7,59	15,39	116,81		116,81				
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92			
			4. 01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0001	0,0003	291518,81	87,46		87,46		87,46		
			5. 01.7.15.03-0041 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00012	0,0004	106957,91	42,78		42,78		42,78		
			6. 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,309	0,927	123,09	114,1		114,1		114,1		
24	31	ФССП-19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5,904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.		3	8062	24186				24186		
			Устройство мелких покрытий (бранадауэр), панельты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - узел прохода вентиляхты через кровлю	100 м2		0,402	27709,03	11139,03	10467,02	103,33	33,86	568,68	112,75	0,27
			Дрипка Министров Россти от 30.12.2016 №1038/пр			40,2/100							45,3255	0,1085
			Затраты труда рабочих (ср з)	Чел.-ч	112,75	45,3255	230,93	10467,02	10467,02				45,3255	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,1085								0,1085
			1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,804	1051,25	84,52		84,52	24,03			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,281	668,23	18,78		18,78	9,82			
			3. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0016	66631,5	106,61		106,61		106,61		
			4. 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0048	95675,66	459,24		459,24		459,24		
26	33	ФССП-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0,095155	57149,8	5438,09				5438,09		
			Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		41,28	319,82	13202,17				13202,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	35	ГЭСН09-04-003-01 Присага Министрора России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж люка противопожарного	1 м2		1,92	11073,92	21261,93	987,4	8,33	5,78	20266,2	1,95	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	3,744	263,73	987,41	987,41				3,744	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0192								0,0192
			Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0192	299,81	5,76		5,76	4,43			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,002	0,0038	668,23	2,54		2,54	1,33			
			Болты анкерные	т	0,00094	0,0018	53067,38	95,52				95,52		
			Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	1,92	10279,56	19736,76				19736,76		
			Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛПЕНЕ (0,88 л)	шт	0,44	0,8448	513,35	433,68				433,68		
29	36	ГЭСН10-01-044-12 применитель но Присага Министрора России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка откосов оппикованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМЛЕНИЕ ЛЮКА)	100 м2		0,0486	17837,88	866,92	854,86	8,18	3,06	3,88	79,79	0,18
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	3,8778	220,45	854,86	854,86				3,8778	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0087								0,0087
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0034	1352,92	4,6		4,6	1,19			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0053	668,23	3,54		3,54	1,85			
			Гвозди толстые 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 ползстер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2		5,346	440,15	2353,04				2353,04		
31	38	ГЭСН10-01-003-01 Присага Министрора России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		7	4827,01	33789,07	10717,49	1556,31	537,88	21515,27	6,63	0,22
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	46,41	230,93	10717,46	10717,46				46,41	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	1,54								1,54
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,77	1352,92	1041,75		1041,75	268,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11		0,77	668,23	514,54		514,54	268,97			
	Н.З 3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	Компл.	1		7	106,24	743,68				743,68		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0098	66560,77	652,3				652,3		
	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		0,42	2925,93	1228,89				1228,89		
	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		0,7	8292,57	5804,8				5804,8		
	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		0,42	8292,57	3482,88				3482,88		
	Н.З 8. 11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2	0,5		3,5	2743,62	9602,67				9602,67		
	32 39 11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2			-3,5	2743,62	-9602,67				-9602,67		
	33 40 11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2			5,04	2743,62	13827,84				13827,84		
	34 41 ГЭСН10-01-044-12	Обшивка стен профлистом: по дереву с одной стороны	100 м2	0,128		0,128	17837,88	2283,25	2251,48	21,53	8,05	10,24	79,79	0,18
	Дрикса Мисстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр					12,8 / 100							10,2131	0,023
		Затраты труда рабочих (бр 2,5)	Чел.-ч	79,79		10,2131	220,45	2251,48	2251,48				10,2131	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18		0,023								0,023
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07		0,009	1352,92	12,18		12,18	3,14			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11		668,23	9,42		9,42	4,93			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012		0,0002	66631,5	13,33				13,33		
	35 42 ФССЦ-08.3.09.04-0012	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2			14,08	358,56	5048,52				5048,52		
						12,8*1,1								
	36 43 ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали - отдела слухового окна, сндювы	100 м2			0,3479	27709,03	9639,97	9058,4	89,42	29,3	492,15	112,75	0,27
	Дрикса Мисстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр					(24,29+10,5) / 100						39,2257		0,0939
		Затраты труда рабочих (бр 3)	Чел.-ч	112,75		39,2257	230,93	9058,39	9058,39				39,2257	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27		0,0939								0,0939

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,0696	1051,25	73,17		73,17	20,8			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0244	668,23	16,3		16,3	8,52			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0014	66631,5	93,28				93,28		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0042	95675,66	401,84				401,84		
37	44	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0,043365	57149,8	2478,3				2478,3		
			Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		24,29	319,82	7768,43				7768,43		
38	45	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		9	745,61	6710,49				350,73		3,15
			Грузовик Микстроя Ростин ол 30.12.2016 №1038/пр											28,35
			Зарплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	28,35	224,33	6359,76						28,35
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0036	97414,4	350,69				350,69		
40	48	ФССЦ-24.3.01.04-0026	Трубы из негластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.		18	295,77	5323,86				5323,86		
			Резиния НПВХ с крышкой 110мм	шт.		9	158,33	1424,97				1424,97		
41	50	ПЦ_24.3.05.12_38_3817050540_2_0.01.2021_02												
			Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2		0,124407	13258,56	1649,46				928,03		49,24
			Грузовик Микстроя Ростин ол 30.12.2016 №1038/пр											20,43
			Зарплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	31,98	3,9785	233,26	928,02						3,9785
			Зарплаты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,0585								0,0585
		1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,23	0,0286	321,56	9,2				9,2		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,47	0,0585	668,23	39,09				39,09		20,43
		3. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	Маш.час	1,26	0,1568	6,16	0,97				0,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.2.01.02-0031	Ригумы нефрйные строителыные изоляционныне БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0126	0,0016	42667,01	68,27				68,27		
		5. 01.2.03.03-0107	Мастика клеишая морозостойкая Битумно-масляная МБ-50	т	0,03	0,0037	70466,35	260,73				260,73		
		6. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0059	56546,29	333,62				333,62		
		7. 14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,00126	0,0002	61020,07	12,2				12,2		
43	52	12.2.03.02-0021	Класеик плюс-50	м3		0,684239	1502,95	1028,38				1028,38		
44	53	ГЭСН126-01-054-03	Оклевывание поверхности изоляции: тканями стекляными, хлопчатобумажными на кле ПВА	100 м2		0,124407	14596,82	1815,95	1276,84	25,91	13,04	513,2	44	0,3
		<i>Директа Мастером Россти от 30.12.2016 №1038/пр</i>											5,4739	0,0373
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44		233,26	1276,84	1276,84				5,4739	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3		0,0373							0,0373
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,0373	668,23	24,93		24,93	13,03			
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	1,26		6,16	0,97		0,97				
		3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0059	56546,29	333,62				333,62		
		4. 14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	0,024	0,003	60437,81	181,31				181,31		
45	54	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная	м2		14,93	43,66	651,84				651,84		
46	55	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - узел прохода фановой трубы	100 м2		0,054	27709,03	1496,29	1406,02	13,88	4,55	76,39	112,75	0,27
		<i>Директа Мастером Россти от 30.12.2016 №1038/пр</i>											6,0885	0,0146
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		230,93	1406,02	1406,02				6,0885	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,0146							0,0146
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0108	1051,25	11,35		11,35	3,23			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0038	668,23	2,54		2,54	1,33			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0002	66631,5	13,33				13,33		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0006	95675,66	57,41				57,41		
47	56	ФССП-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		5,4	319,82	1727,03				1727,03		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	57	ГЭСН12-01-012-01 Прайс-лист Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,3	2154	2800,2	2073,06	643,76	183,44	83,38	6,67	0,43
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67		239,08	2073,06	2073,06				8,671	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,559							0,559
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18		1051,25	245,99		245,99	69,93			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		1352,92	193,47		193,47	49,95			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		668,23	121,62		121,62	63,57			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		33,65	82,68		82,68				
			Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005		64538,25	45,18					45,18	
			Резина пресованная	кг	0,52		61,29	41,43					41,43	
49	58	https://krovservis38.ru/produts/ograzhdeniye-krovельное-окh1200h3000-mm	Ограждение кровельное ОК-1200х3000 мм	м.п.		130	1195,67	155437,1				155437,1		
50	59	ГЭСН12-01-032-02 Прайс-лист Росси от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,3	1407,56	1829,83	1748,89	80,94	45,33		5,3	0,11
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3		253,83	1748,89	1748,89				6,89	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11		0,143							0,143
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03		293,22	11,44		11,44	9,01			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		668,23	69,5		69,5	36,33			
51	60	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	м.п.		130	504,33	65562,9				65562,9		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
52	61	ГЭСН10-01-052-02 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутреннекартирных лестниц без подшивки	м2		15,56	3518,85	54753,31	16508,54	623,8	326,14	37620,97	63,4848	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08		260,04	16508,59	16508,59				63,4848	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,9336								0,9336
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,9336	668,23	623,86		623,86	326,12			
			Гвозди строительные	т	0,00025	0,0039	66560,77	259,59			259,59			
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,4668	10497,42	4900,2			4900,2			
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,3112	8947,22	2784,37			2784,37			
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,1556	8292,57	1290,32			1290,32			
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	3,423	8292,57	28385,47			28385,47			
53	62	11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		-0,1556	8292,57	-1290,32			-1290,32			
54	63	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		-3,423	8292,57	-28385,47			-28385,47			
55	64	ФССЦ-11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3		0,1556	8292,57	1290,32			1290,32			
56	65	ФССЦ-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		0,778	8292,57	6451,62			6451,62			
57	66	ГЭСН09-03-029-01 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,23606	16620,26	3923,38	1939,58	1806,34	481,53	177,46	32,37	5,83
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	7,6413	253,83	1939,59	1939,59				7,6413	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	1,3762								1,3762
			Краны козловые, грузоподъемность: 32 т	маш.час	0,07	0,0165	1465,94	24,19		24,19	6,56			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,0283	1352,92	38,29	38,29	9,89					
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	1,2865	1239,87	1595,09	449,39						
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,96	0,2266	4,84	1,1	1,1						
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,0449	668,23	30	30	15,68					
	6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,3966	3,69	1,46	1,46						
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	9,62	2,2709	51,14	116,13	116,13						
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,3234	51,22	16,56	16,56						
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0968	52,68	5,1	5,1						
	10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0009	86028,44	77,43	77,43						
	11. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0002	73400,51	14,68	14,68						
	12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0044	266,16	1,17	1,17						
	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	0,0002	11840,24	2,37	2,37						
	15. 14.4.01.01-0003	Грунтопка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94	7,94						
	16. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87298,93	8,73	8,73						
58	67 ЗАО "Профсталь"	Лестница стеновая (1,8х0,455)	м.п.		40,7	2385,19	97077,23							
59	68 ГЭСН09-03-030-01 Директ Минэнерго Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т		0,448	17346,32	7771,15	4347,67	3086,7	770,54	336,78	39,13	4,91	
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	Чел.-ч	39,13	17,5302	248,01	4347,66	4347,66				17,5302		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4,91	2,1997								2,1997	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,0448	1465,94	65,67		65,67	17,82			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	4,62		2,0698	1352,92	2800,27		2800,27	723			
	3. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,46		1,5501	4,84	7,5		7,5				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19		0,0851	668,23	56,87		56,87	29,73			
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,63		0,7302	3,69	2,69		2,69				
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,71		3,0061	51,14	153,73		153,73				
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,37		0,6138	51,22	31,44				31,44		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41		0,1837	52,68	9,68				9,68		
	9. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004		0,0018	86028,44	154,85				154,85		
	10. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001		0,0004	73400,51	29,36				29,36		
	11. 08.2.02.11-0007	Канат двойной 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		0,0084	266,16	2,24				2,24		
	12. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194		0,0009	66202,85	59,58				59,58		
	13. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103		0,0005	11840,24	5,92				5,92		
	14. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031		0,0001	79437,23	7,94				7,94		
	15. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006		0,0003	87298,93	26,19				26,19		
60	69 ЗАО "Профсталь"	Кровельный мостик (1,2 м)	м.п.			56	2138,05	119730,8				119730,8		
61	70 ГЭСН10-01-023-01 Дирекция Минстроя России от 30.12.2016 №81038/пр	Укладка холодных досок	100 м			1,054	10989,8	11583,25	906,26	142,25	44,17	10534,74	3,8	0,12
		Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		4,0052	226,27	906,26	906,26				4,0052	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,1265								0,1265

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08		0,0843	1352,92	114,05	114,05	29,45			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04		0,0422	668,23	28,2	28,2	14,74			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066		0,0007	66560,77	46,59		46,59			
3	4. 11.1.03.06-0075	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2		1,265	8292,57	10490,1		10490,1			
62	71 11.1.03.06-0075	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3			-1,265	8292,57	-10490,1					
63	72 ФССЦ-11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3			2,3715	8292,57	19665,83					
64	76 ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство паронизации: прокладочной в один слой (с проклеистой швов мастикой)	100 м2			7,9759	3953,76	31534,79	14795,45	2688,28	552,89	14051,06	7,84 62,5311 0,21 1,6749
		Заплаты труда Рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	7,84		62,5311	236,61	14795,48	14795,48			62,5311	1,6749
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,21		1,6749							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		0,6381	1051,25	670,8	670,8	190,7			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05		0,3988	1352,92	539,54	539,54	139,3			
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41		3,2701	321,56	1051,53	1051,53				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		0,6381	668,23	426,4	426,4	222,89			
	5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05		0,3988	35233,7	14051,2		14051,2			
65	77 12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2			87,7349	227,82	19987,76					
						797,59*1,1/10							
66	78 ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3			32,3	4620,4	149238,92	20675,23	11544,02	3006,16	117019,67	3,04 98,192 0,34 10,982
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,04		98,192	210,56	20675,31	20675,31			98,192	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,34		10,982							10,982
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12		3,876	1051,25	4074,65	4074,65	1158,34			
	2. 91.06.05-011	Погружник, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22		7,106	1051,15	7469,47	7469,47	1847,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	84	ФССЦ-11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		10,2375	8292,57	84895,19				84895,19		
						130*1,5*0,05*1,05								
72	85	ГЭСНр58-10-2 Прикказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,2	20542,1	24650,52	24552,48	64,15	33,53	33,89	88,6	0,08
						120/100							106,32	0,096
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	106,32	230,93	24552,48	24552,48				106,32	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,096								0,096
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,096	668,23	64,15		64,15	33,53			
			Проволока вязальная	кг	0,5	0,6	56,47	33,88				33,88		
73	86	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полнестер (стандартный цвет)	шт.		132	374,89	49485,48				49485,48		
						120*1,1								
74	88	ГЭСНр58-22-1 Прикказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватав для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,96	8371,51	8036,65	7999,69	64,1	3,35	30,55	37,8	0,01
						96/100							36,288	0,0096
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	36,288	220,45	7999,69	7999,69				36,288	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0096								0,0096
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0096	668,23	6,42		6,42	3,35			
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	79538,54	31,82				31,82		
75	89	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полнестер (стандартный цвет)	шт.		96	144,87	13907,52				13907,52		
76	90	ГЭСНр58-10-4 Прикказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	31043,76	4967	4954,83	8,55	4,47	3,62	134,1	0,08
						16/100							21,456	0,0128
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	21,456	230,93	4954,83	4954,83				21,456	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0128								0,0128
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0128	668,23	8,55		8,55	4,47			
			Проволока вязальная	кг	0,4	0,064	56,47	3,61				3,61		
77	91	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полнестер (стандартный цвет)	шт.		16	238,52	3816,32				3816,32		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	92	ГЭСНр58-10-5 Дрижка Мистероя Россти отп 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отливов (отметгов) водосточных труб	100 шт.		0,08 8 / 100	12338,43	987,07	980,99	4,28	2,24	1,8	53,1 4,248	0,08 0,0064
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	53,1	4,248	230,93	980,99	980,99				4,248	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,0064								0,0064
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0064	668,23	4,28		4,28	2,24			
		Н.З	Проволока вязальная	кг	0,4	0,032	56,47	1,81				1,81		
		Н.З	2. 08.3.03.06-0001											
79	93	08.1.02.07-0065	Колесо трубы МП синие, диаметр 150 мм, полнэстер (стандартный цвет)	шт.		8	238,52	1908,16				1908,16		
			Смена: воронкок водосточных труб с дюгекс	100 шт.		0,08	27718,37	2217,47	2211,39	4,28	2,24	1,8	119,7 9,576	0,08 0,0064
		Дрижка Мистероя Россти отп 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	119,7	9,576	230,93	2211,39	2211,39				9,576	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,0064								0,0064
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0064	668,23	4,28		4,28	2,24			
		Н.З	Проволока вязальная	кг	0,4	0,032	56,47	1,81				1,81		
		Н.З	2. 08.3.03.06-0001											
81	95	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полнэстер (стандартный цвет)	шт.		8	833,21	6665,68				6665,68		
			Монтаж: лотков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	т		0,155693	13318,72	2073,63	1826,11	122,31	16,86	125,21	50,79 7,9076	0,31 0,0483
		Дрижка Мистероя Россти отп 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	50,79	7,9076	230,93	1826,11	1826,11				7,9076	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,31	0,0483								0,0483
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,12	0,0187	1352,92	25,3		25,3	6,53			
			10 т	маш.час	10,53	1,6394	36,62	60,03		60,03				
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилим: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,19	0,0296	668,23	19,78		19,78	10,34			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0296	668,23	19,78		19,78	10,34			
		3. 91.14.02-001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,2896	3,69	1,07		1,07				
			4. 91.17.04-042											
		4. 91.17.04-042	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,3161	51,14	16,17		16,17				
		5. 91.17.04-171												

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,5	0,2335	51,22	11,96							
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0701	52,68	3,69							
	8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0002	86028,44	17,21							
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами струготельные	т	0,0033	0,0005	106957,91	53,48							
	10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0029	266,16	0,77							
	11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0003	66202,85	19,86							
	12. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87298,93	8,73							
83	ГЭСМ38-01-003-04 Дизель-генератор Росси от 30.12.2016 №1038/гр	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	1,84	0,2865	120	1,84							
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	120	18,6832	260,04	4858,38	4858,38						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,84	0,2865	260,04	4858,38	4858,38						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0778	1352,92	105,26							
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,2133	36,62	7,81							
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0778	912,09	70,96							
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,1557	3,69	0,57							
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	4,7175	33,65	158,74							
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,1308	314,45	41,13							
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,4048	51,22	20,73							
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0778	52,68	4,1							
	9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0033	66669,43	220,01							
84	99	ФССЦ-08.3.12.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	0,084779	50153,3	4251,95							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	100	ФССП-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,074028	47289,07	3500,72				3500,72		
						$1,2^{*}48^{*}1,26/1000^{*}1,02$								

Раздел 3. Прочие работы

86	101	ФССПп-01-01-01-041 Прекрат Миссирова Россти от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		21,75074 $7,8/914^{*}13,9316$	440,12	9572,94		9572,94				
87	102	ФССПп-03-21-01-015 Прекрат Миссирова Россти от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		21,75074 $7,8/914^{*}13,9316$	137,01	2980,07		2980,07				

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 (аналогичным 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, 38-42, 61-65, 70-72, 28-31, 15, 32-33, 37, 43-44, 55, 57-60, 76-81, 84, 14, 22, 51-54, 24, 34, 45, 56, 35, 66-69, 96, 99-100)		41257,59	33619,65	7637,93	2161,01					143,3731	6,9052
--	--	--	---	--	----------	----------	---------	---------	--	--	--	--	----------	--------

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, 38-42, 61-65, 70-72, 3-5, 10-13, 82, 85-86, 88-95, 7-8, 28-31, 50, 9, 15, 32-33, 37, 43-44, 55, 57-60, 76-81, 84, 14, 22, 51-54, 24, 34, 45, 56, 35, 66-69, 96, 99-100, 46, 48, 101-102, 97)

Расчет Коэффициент роста цен на I 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, 38-42, 61-65, 70-72, 3-5, 10-13, 82, 85-86, 88-95, 7-8, 28-31, 9, 15, 32-33, 37, 43-44, 55, 57-60, 76-81, 84, 14, 22, 51-54, 24, 34, 45, 56, 35, 66-69, 96, 99-100, 46, 101-102, 97)

Накладные расходы

В том числе, справочно:

			66% ФОТ (от 5253,46) (Поз. 97)					445418,3						
			87% ФОТ (от 87830,42) (Поз. 3-5, 10-13, 82, 85-86, 88-95)					3467,28						
			95%*0,9 ФОТ (от 12806,93) (Поз. 35, 66-69, 96, 99-100)					76412,47						
			105%*0,9 ФОТ (от 8489,34) (Поз. 14, 22, 51-54)					10949,93						
			108% ФОТ (от 6754,07) (Поз. 46, 48)					8022,43						
			110%*0,9 ФОТ (от 2192,29) (Поз. 24, 34, 45, 56)					7294,4						
			116%*0,9 ФОТ (от 28358,08) (Поз. 1)					2170,37						
			124%*0,9 ФОТ (от 40843,22) (Поз. 2, 21, 23, 36, 38-42, 61-65, 70-72)					29605,84						
			126%*0,9 ФОТ (от 203130,08) (Поз. 9, 15, 17, 19, 32-33, 37, 43-44, 55, 57-60, 76-81, 84)					45581,03						
			134%*0,9 ФОТ (от 26173,33) (Поз. 7-8, 28-31, 50)					230349,51						
			Сметная прибыль					31565,04						
			В том числе, справочно:					245910,53						
			55%*0,85 ФОТ (от 2192,29) (Поз. 24, 34, 45, 56)					1024,9						

