

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 дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Обручева, дом 6А

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	1	
	дата	23	07 2021
Вид операции	Капитальный ремонт		

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	23.07.2021	с	по
			24.02.2021	23.07.2021

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.		3 432 970,17	3 432 970,17	3 432 970,17
1	Ремонт крыши		3 432 970,17	3 432 970,17	3 432 970,17
Итого, руб.			3 432 970,17	3 432 970,17	3 432 970,17
Налог на добавленную стоимость, руб.			686 594,03	686 594,03	686 594,03
Всего с учетом налогов, руб.			4 119 564,20	4 119 564,20	4 119 564,20

Сдал:

Директор ООО "СПС"



[Handwritten signature]
 С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

[Handwritten signature]
 Н.Н. Платонова

М.П.

[Handwritten signature]

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д.32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Обручева, дом 6А
 Объект - Ремонт крыши

форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	6/А/2021
	дата	20.11.2020
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	23.07.2021
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.07.2021	24.02.2021	23.07.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4119564,20 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			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л			Эк.Маш	З/лМех	Мат
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	1	ГЭСН46-04-008-04 Грунт Миниторя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9,0714	3460,88	31395,03	30370,14	1024,89			15,9	144,2353
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9			30370,18	30370,18				144,2353	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	Лебедки электрические тяговым усилием:	Маш.час	4,6	41,7284	24,56	1024,85		1024,85				
	Н.Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	13,61								
2	ГЭСН10-01-039-05 Минтруд Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 м2	чел.-ч	97,336	2,4716	228,21	564,04	564,04	231,9	71,88		97,336	9,224
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	9,224	0,2342								2,4716	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,752	0,1968	1051,25	206,89			206,89	58,81			0,2342
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,472	0,0374	668,23	24,99		24,99	13,06			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	2,18	5731,76	12495,24	11903,89	591,35	366,07			25,464	0,6
3	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минтруд Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (КОНЕК+КАРНИЗНЫЙ ЦИП) <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 м2	чел.-ч	25,464	55,5115	214,44	11903,89	11903,89				55,5115	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	0,6	1,308									1,308
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,352	0,7674	299,81	230,07			230,07	177,22			
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,248	0,5406	668,23	361,25		361,25	188,84			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	6,54									
4	01.7.07.07	Строительный мусор	т			6,54								
5	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минтруд Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт	чел.-ч	341,3	23,891	214,44	5123,19	5123,19	3,48			341,3	23,891
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	6,1	0,427									23,891
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час		8,16			3,48		3,48				
6	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минтруд Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	шт	шт	326,22	2935,98	2868,12	2868,12	67,86	12,6			1,38	0,004
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	12,42	230,93	2868,15	2868,15					12,42	0,036
		Затраты труда рабочих (ср 3)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,004	0,036								0,036
	1. 91.06.03-047		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,316	2,844	15,39	43,77		43,77				
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,004	0,036	668,23	24,06		24,06			12,58	
7	ГЭСН12-01-012-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр		Демонтаж Ограждение кровель перипами (Пrikaз от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м		1,3	1328,66	1727,26	1283,62	443,64	122,06		4,13 5,369	0,287 0,3731
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	4,13	5,369	239,08	1283,62	1283,62				5,369	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,287	0,3731								0,3731
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,126	0,1638	1051,25	172,19		172,19			48,95	
	2. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,091	1579,05	143,69		143,69			31,79	
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,091	0,1183	668,23	79,05		79,05			41,32	
	4. 91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,113	1,4469	33,65	48,69		48,69				
8	ГЭСН10-01-023-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1028/пр		Демонтаж пожарных лестниц деревянных (Пrikaз от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м		0,21	795,83	167,12	144,45	22,67	7,04		3,04 0,6384	0,096 0,0202
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	3,04	0,6384	226,27	144,45	144,45				0,6384	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,096	0,0202								0,0202
	1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,064	0,0134	1352,92	18,13		18,13			4,68	
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,032	0,0067	668,23	4,48		4,48			2,34	
9	ГЭСН12-01-010-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр		Демонтаж мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Демонтаж желобов оцинкованных шир. 1200мм толщ. 0,7мм - 130м.п.) (Пrikaз от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		1,56	15892,4	24792,14	24511,47	280,67	91,96		68,04 106,1424	0,189 0,2948
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	68,04	106,1424	230,93	24511,46	24511,46				106,1424	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,189	0,2948								0,2948
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,14	0,2184	1051,25	229,59		229,59			65,27	

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	0,049	0,0764	668,23	51,05		51,05	26,69		27,685	2,807
10	10	ГЭСН09-03-014-01 Грузов Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (Демонтаж коллективных телевизионных антенн с растяжками выс. 5м, труба Д-57мм - 3 шт) <i>(Грузов от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7, ЭМ=0,7 к расх.; ЗГМ=0,7; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i>	т		0,0693	10617,33	735,78	453,11	282,67	68,19		1,9186	0,1945
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	27,685	1,9186	236,17	453,12	453,12				1,9186	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,807	0,1945								0,1945
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0049	1465,94	7,18		7,18	1,95			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0058	1579,05	9,16		9,16	2,03			
		3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	2,52	0,1746	1487,1	259,65		259,65	60,99			
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0092	668,23	6,15		6,15	3,21			
		5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,022	0,0708	3,69	0,26		0,26				
		6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,07	0,0049	51,14	0,25		0,25				

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

11	11	ГЭСНр58-18-3 Грузов Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше (ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА)	100 м2		1,8	28643,55	51558,39	31365,7	610,67	314,39	19582,02	81,26	0,5
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	146,268	214,44	31365,71	31365,71				146,268	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,9								0,9
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	1,134	8,16	9,25		9,25				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	0,9	668,23	601,41		601,41	314,38			
		3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,001	0,0018	66560,77	119,81					119,81	
		4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	1,854	10497,42	19462,22					19462,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	12	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из Досок (конек)	100 м2		0,225	7763,75	1746,84	1535,77	76,29	47,23	134,78	31,83	0,75
		Пrikaз Министpия Росси от 30.12.2016 №1038/лр											7,1618	0,1688
			Затpаты ТРУДА рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	7,1618	214,44	1535,78	1535,78					
			Затpаты ТРУДА машинистов	чел.-ч	0,75	0,1688								0,1688
			1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44	0,099	299,81	29,68		29,68	22,86			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,0698	668,23	46,64		46,64	24,38			
			3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,009	0,002	66560,77	133,12				133,12		
13	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		1,18125	10497,42	12400,08				12400,08		
14	14	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		12,23	3906,1	47771,6	5027,26	169,87	0,98	42574,47	1,78	
		Пrikaз Министpия Росси от 30.12.2016 №1038/лр											21,7694	
			Затpаты ТРУДА рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	21,7694	230,93	5027,21	5027,21					
			Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0012	587,61	0,71		0,71	0,31			
			2. 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0024	270,69	0,65		0,65	0,55			
			3. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	10,5178	16,02	168,5		168,5				
			Н, 3 4. 14.2.06.01-0004 Антисептик-антпипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг	18,5	226,3	188,17	42582,87				42582,87		
15	15	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		9,0714	10018,27	90879,73	82479,07	3320,95	1144,9	5079,71	38,03	0,37
		Пrikaз Министpия Росси от 15.06.2017 №886/лр											344,9853	3,3564
			Затpаты ТРУДА рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	344,9853	239,08	82479,09	82479,09					
			Затpаты ТРУДА машинистов	чел.-ч	0,37	3,3564								3,3564
			1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,5443	1051,25	572,2		572,2	162,66			
			2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	1,27	1352,92	1718,21		1718,21	443,62			

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	0,17	1,5421	668,23	1030,48		1030,48	538,67			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0181	117032,6	2118,29				2118,29		
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0063	465570,7	2933,1				2933,1		
16	16	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		7,38412	62315,65	460146,24				460146,2		
17	18	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Конёк большой КБ.300 (0,7 - полиэстр)	М.л.		89,1	465,97	41517,93				41517,93		
ремонт вент. шахт														

18	20	ГЭСН11-01-027-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №877/лр	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м2		0,0175	25931,49	453,8	285,01	285,01	29,93	17,16	138,86	72,6	3,77
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	72,6	1,2705	224,33	285,01	285,01					1,2705	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,77	0,066									0,066
			Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,36	0,0063	1051,15	6,62			6,62	1,64			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,57	0,045	299,81	13,49			13,49	10,39			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,84	0,0147	668,23	9,82			9,82	5,13			
			Вода	м3	3,85	0,0674	13,89	0,94			0,94				
			Опилки древесные	м3	3,06	0,0536	114,92	6,16			6,16				
			6. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3	5792,12	132,06				132,06			
19	21	ГЭСН15-04-030-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (вент шахт)(вент. шахты диффлекторов)	100 м2		0,68	6801,66	4625,13	1985,04	1985,04	15,67	8,7	2624,42	12,21	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,21	8,3028	239,08	1985,03	1985,03					8,3028	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0272									0,0272

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0068	299,81	2,04		2,04	1,57			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность. до 5 т	Маш.час	0,03	0,0204	668,23	13,63		13,63	7,13			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветгошь	кг	0,1	0,068	58,76	4				4		
		Н, 3 4. 14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0273	0,0186	121457,9	2259,12				2259,12		
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2	2,176	168,05	365,68				365,68		
20	22	ГЭСН15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (вент. шахт)	100 м2		0,58	6801,66	3944,96	1693,12	13,37	7,42	2238,47	12,21	0,04
		Грукаа Минотроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр											7,0818	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,21	7,0818	239,08	1693,12	1693,12					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0232								0,0232
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0058	299,81	1,74		1,74	1,34			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность. до 5 т	Маш.час	0,03	0,0174	668,23	11,63		11,63	6,08			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветгошь	кг	0,1	0,058	58,76	3,41				3,41		
		Н, 3 4. 14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0273	0,0158	121457,9	1919,03				1919,03		
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2	1,856	168,05	311,9				311,9		
Ремонт Дефлекторов														
21	23	ГЭСН13-06-005-01	Гидроструйная очистка поверхностей дефлекторов	м2		64,11	44,4	2846,48	2665,05			181,43	0,18	
		ПРИМ Грукаа Минотроя Росси от 30.03.2020 №171/лр											11,5398	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,18	11,5398	230,93	2664,89	2664,89					
		1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,204	13,08	13,89	181,68				181,68		
22	24	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2		64,11	207,84	13324,62	13324,62				0,9	
		Грукаа Минотроя Росси от 26.12.2019 №871/лр											57,699	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9		230,93	13324,43	13324,43				57,699	
23	25	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		64,11	16,17	1036,66	1036,66				0,07	4,4877
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
	26	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм. Уайт-спиритом	чел.-ч	0,07		230,93	1036,34	1036,34				4,4877	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08		236,17	1374,79	1374,79				5,8212	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,0192							0,0192
			1. 91.06.03-060	Лебдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	8,16	0,05						
			2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1051,15	6,73					1,66	
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	668,23	8,55					4,47	
			4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	58,76	188,38					188,38	
			5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	32	74,61	1531					1531	
25	27	ГЭСН13-03-002-11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, вручную	100 м2		0,6411	4131,75	2648,86	966,47	22,57	3,9	1659,82	5,104	0,02
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	(ОГ п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГТ=1; Т3=1, 1)										3,2722	0,0128
			Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.-ч	5,104		295,36	966,48	966,48				3,2722	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0128							0,0128
			1. 91.06.03-060	Лебдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	8,16	0,05						
			2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1051,15	6,73					1,66	
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	668,23	4,28					2,24	
			4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	16,02	11,5						
	3	5. 14.5.09.04-0111	Отвердитель ПЭПА	т	0,001		384372,1	230,62					230,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
	6. 14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5		т	0,0023		0,0015	67116,56		100,67		100,67						
	7. 14.5.11.09-0105	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010		т	0,0113		0,0072	181441		1306,38		1306,38						
26	ГЭСН13-03-004-12 Праймер Министрой России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010 за 2 раза, вручную (ОГ л.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1; К на ступ ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)		100 м2			0,6411	7719,36		4948,88		1604,02	35,49	7,81	3309,37	10,208	0,04	0,0256
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	10,208		6,5443	245,1		1604,01		1604,01				6,5443		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04		0,0256											0,0256
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,02		0,0128	8,16		0,1			0,1					
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,02		0,0128	1051,15		13,45			13,45		3,33			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5т		маш.час	0,02		0,0128	668,23		8,55			8,55		4,47			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,3		0,8334	16,02		13,35			13,35					
3	5. 14.5.09.04-0111	Отвердитель ПЭПА		т	0,002		0,0013	384372,1		499,68		499,68			499,68			
	6. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4		кг	4,6		2,949	87,3		257,45		257,45			257,45			
	7. 14.5.11.09-0105	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010		т	0,022		0,0141	181441		2558,32		2558,32			2558,32			
27	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Министрой России от 26.12.2019 №871/пр	Облицовка ворот стальным профилированным листом (Облицовка оцинкованной сталью 0,7мм)		100 м2			0,2235	7639,72		1707,48		1597,69	70,73	24,2	39,06	29,9	0,31	0,0893
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	29,9		6,6827	239,08		1597,7		1597,7				6,6827		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,31		0,0693											0,0693
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12		0,0268	1579,05		42,32			42,32		9,36			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19		0,0425	668,23		28,4			28,4		14,85			
	3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям		т	0,0003		0,0001	117032,6		11,7			11,7		11,7			
	4. 01.7.15.08-0011	Защепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0001	465570,7		46,56			46,56		46,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	30	08.3.05.01-0021	Лист плоский оцинкованный размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,45 мм	м2		24,585	495,34	12177,93				12177,93		
29	31	ГЭСН20-02-012-02 Грузов Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		6	852,79	5116,74	4780,26	113,04	20,94	223,44	3,45 20,7	0,01 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	20,7	230,93	4780,25	4780,25				20,7	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,06								0,06
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	4,74	15,39	72,95		72,95				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96			
			Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006	0,0004	291518,8	116,61				116,61		
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0003	106957,9	32,09				32,09		
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,702	123,09	86,41				86,41		
30	33	ГЭСН20-02-012-04 Грузов Минтранс Росси от 26.12.2019 №871/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 600 мм	шт		3	1694,53	5083,59	4710,96	145,89	20,94	226,74	6,8 20,4	0,02 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,8	20,4	230,93	4710,97	4710,97				20,4	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06								0,06
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48			
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,7	5,1	15,39	78,49		78,49				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48			
			Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0001	0,0003	291518,8	87,46				87,46		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12	0,36	106,92	38,49				38,49		
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,273	0,819	123,09	100,81				100,81		
31	34	ГЭСН09-04-003-01 Грузов Минтранс Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж люка противопожарного	1 м2		2,5392	11073,92	28118,9	1305,83	11,02	7,64	26802,05	1,95 4,9514	0,01 0,0254

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,95	4,9514	263,73	1305,83	1305,83				4,9514	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0254								0,0254
			Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0254	299,81	7,62		7,62	5,87			
			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 металлеческие противопожарные (E160)	М2	1	2,539	10279,56	26099,8			26099,8		
			5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	ШТ	0,44	1,117	513,35	573,41			573,41		
32	35	ГЭСН10-01-044-12 применител ьно	Обивка откосов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМЛЕНИЕ ЛЮКА)	100 м2		0,04464	17837,88	796,28	785,2	7,51	2,81	3,57	79,79	0,18
		Групаза Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	3,5618	220,45	785,2	785,2				3,5618	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,008								0,008
			1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0031	1352,92	4,19	4,19	1,08			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,0049	668,23	3,27	3,27	1,71			
			3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66			6,66		
33	36	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиасфестер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		4,464	440,15	1964,83				1964,83		
34	37	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	ШТ		7	4827,01	33789,07	10717,49	1556,31	537,88	21515,27	6,63	0,22
		Групаза Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр											46,41	1,54
			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
			1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,77	1352,92	1041,75	1041,75	268,97			
			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			
H, 3		3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	Компл.	1	7	106,24	743,68				743,68		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	42	ГЭСНр65-38-1 Труба Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		9	745,61	6710,49	6359,76	6359,76		350,73	3,15	28,35
		1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	Чел.-ч Т	3,15 0,0004	28,35 0,0036	224,33 97414,4	6359,76 350,69	6359,76	6359,76			28,35	
40	46	ФССЦ-24.3.01.04-0029	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.		9	267,48	2407,32				2407,32		
41	47	ФССЦ-24.3.01.04-0031	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х3000 мм	шт.		9	763,35	6870,15				6870,15		
42	49	сч№2407 от 15.03.2021	Переход на чулун трубы Д160 НПВХ СИННИКОН	шт		9	706,17	6355,53				6355,53		
43	50	Счет на оплату №2407 от 15.03.2021	Уплотнение для перехода на чулун. трубы Д160 НПВХ СИННИКОН	шт		9	320,63	2885,67				2885,67		
44	51	Счет на оплату №2407 от 15.03.2021	Ревизия Д160 НПВХ СИННИКОН	шт		9	1241,33	11171,97				11171,97		
45	52	24.3.05.08-0114	Отвод 160/87гр. НПВХ СИННИКОН	шт		16	1609	25744				25744		
46	54	ФССЦ-23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.		0,4	1369,3	547,72				547,72		
47	55	сч №170 от 09.03.2021	Антенный выход №5 (102-178мм)	шт		9	1205	10845				10845		
48	56	сч/фр №184 от 14.04.2021	Кровельный проход 1м2/шт	м2		9	1666,67	15000,03				15000,03		
49	57	ГЭСН26-01-054-01 Труба Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2		0,161647	13258,56	2143,21	1205,83	1205,83	63,98	26,54	873,4	31,98
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)		Чел.-ч	31,98	5,1695	233,26	1205,84	1205,84				5,1695	0,47
		Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,47	0,076								0,076
													Страница 13	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,23	0,0372	321,56	11,96		11,96				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,47	0,076	668,23	50,79		50,79	26,55			
		3. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш.час	1,26	0,2037	6,16	1,25		1,25				
		4. 01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-I-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0126	0,002	42667,01	85,33		85,33				
		5. 01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03	0,0048	70466,35	338,24		338,24				
		6. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0076	56546,29	429,75		429,75				
		7. 14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,00126	0,0002	61020,07	12,2		12,2				
50	58	12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м3		0,889059	1502,95	1336,21				1336,21		
51	59	ГЭСН26-01-054-03 Пужал Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Оклеивание поверхности изоляцией: тканями стекляными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2		0,161647	14596,82	2359,53	1659,05	33,66	16,94	666,82	44	0,3
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44	7,1125	233,26	1659,06	1659,06				7,1125	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,0485								0,0485
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,3	0,0485	668,23	32,41		32,41	16,94			
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш.час	1,26	0,2037	6,16	1,25		1,25				
		3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0076	56546,29	429,75		429,75				
		4. 14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	0,024	0,0039	60437,81	235,71		235,71		235,71		
52	60	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная	м2		19,4	43,66	847				847		
53	61	ГЭСН12-01-012-01 Пужал Министр 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	8,671	239,08	2073,06	2073,06				8,671	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,559								0,559
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,234	1051,25	245,99		245,99	69,93			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,143	1352,92	193,47		193,47	49,95			

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	0,14	0,182	668,23	121,62	1614,36	121,62	63,57			
		4. 91. 17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	2,457	33,65	82,68	1614,36	82,68				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	64538,25	45,18	1614,36	45,18				
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,676	61,29	41,43	1614,36	41,43				
54	62	https://krovservis38.ru/products/ograzhdenie-krovельное-ok-h1200h3000-mm	Ограждение кровельное ОК-Н1200х3000 мм	м.п.		130	1195,67	155437,1	1614,36	74,71	41,84	155437,1		
55	63	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержатели: решетчатого и трубчатого	100 м		1,2	1407,56	1689,07	1614,36	74,71	41,84		5,3 6,36	0,11 0,132
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,3	6,36	253,83	1614,36	1614,36				6,36	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,11	0,132								0,132
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,036	293,22	10,56	1614,36	10,56	8,31			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,096	668,23	64,15	1614,36	64,15	33,53			
56	64	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	м.п.		120	504,33	60519,6	1614,36			60519,6		
57	65	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		6	3518,85	21113,1	6365,76	240,54	125,76	14506,8	4,08 24,48	0,06 0,36
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	24,48	260,04	6365,78	6365,78				24,48	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,36								0,36
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,36	668,23	240,56	1614,36	240,56	125,75			
		2. 01.7.15.06-0111	Возды строительные	т	0,00025	0,0015	66560,77	99,84	1614,36	99,84		99,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0023	266,16	0,61	4037,13	2866,22	715,5	0,61	39,13	4,91
		13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	66202,85	13,24	4037,13			13,24		
		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	0,0001	11840,24	1,18				1,18		
		15.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87298,93	8,73				8,73		
59	67	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Лестница стеновая (1,8х0,455)	м.п.		21	2385,19	50088,99				50088,99		
60	68	ГЭСН09-03-030-01 Льрика Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т		0,416	17346,32	7216,07	4037,13	2866,22	715,5	312,72	39,13	4,91
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	39,13	16,2781	248,01	4037,13	4037,13				16,2781	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,91	2,0426								2,0426
		1.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,0416	1465,94	60,98		60,98	16,55			
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	4,62	1,9219	1352,92	2600,18		2600,18	671,34			
		3.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,46	1,4394	4,84	6,97		6,97				
		4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,079	666,23	52,79		52,79	27,6			
		5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,63	0,6781	3,69	2,5		2,5				
		6.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,71	2,7914	51,14	142,75		142,75				
		7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,5699	51,22	29,19				29,19		
		8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,1706	52,68	8,99				8,99		
		9.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0017	86028,44	146,25				146,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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 свивки 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	0,0078	266,16	2,08				2,08		
	12.08.3.11.01.0091		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0008	66202,85	52,96				52,96		
	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	0,0004	11840,24	4,74				4,74		
	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	0,0002	87298,93	17,46				17,46		
61	69		Кровельный мостик (1,2 м)	м.п.		52	2138,05	111178,6				111178,6		
			Прайс-лист ЗАО "Профсталь"											
62	70		Укладка ходовых досок	100 м		0,672	10989,8	7385,15	577,81	90,69	28,16	6716,65	3,8	0,12
			Льрика Министрия Росси от 30.12.2016 №1038/лр										2,5536	0,0806
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		226,27	577,8	577,8					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,0806							
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		1352,92	72,79		72,79	18,79			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		668,23	17,98		17,98	9,4			
			Гвозди строительные	т	0,00066		66560,77	26,62				26,62		
			3.01.7.15.06-0111											
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	0,8064	8292,57	6687,13				6687,13		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	73	ГЭСН11-01-050-01 применит Грузаз Минитроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		9,0714	3598,59	32644,25	7227,28	121,19	63,41	26295,78	3,45 31,2963	0,02 0,1814
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	31,2963	230,93	7227,25	7227,25				31,2963	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1814								0,1814
			1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,1814	668,23	121,22		121,22	63,36			
	3	2. 12.1.02.11-0003 ИЗОСПАН Д		10 м2	12,24	111	227,82	25288,02				25288,02		
64	74	ГЭСН12-01-014-02 Грузаз Минитроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Утепление покрытий: керамзитом	м3		32,3	4620,4	149238,92	20675,23	11544,02	3006,16	117019,7	3,04 98,192	0,34 10,982
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	98,192	210,56	20675,31	20675,31				98,192	
			Затраты 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 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	7,106	1051,15	7469,47		7469,47	1847,84			
	H, 3	3. 02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	33,27	3517,38	117023,23				117023,2		

Водосточная система

65	75	ГЭСН12-01-009-01 Грузаз Минитроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка на 0,7м)	100 м		1,3	93952,1	122137,73	25442,72	4123,76	1360,68	92571,25	84,75 110,175	3,19 4,147
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	110,175	230,93	25442,71	25442,71				110,175	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	4,147								4,147
			1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	1,742	1051,25	1831,28		1831,28	520,6			
			2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	1,001	1352,92	1354,27		1354,27	349,66			
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08	1,404	668,23	938,19		938,19	490,43			
			4. 01.7.15.06-0094 Гвозди проволочные одиночные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0148	94630,06	1400,52				1400,52		
			5. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0033	66631,5	219,88				219,88		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1		0,13	73500,44	9555,06			9555,06		
		7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11		1,443	56026,4	80846,1			80846,1		
		8. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,0871	6327,71	551,14			551,14		
66	76	ГЭСНр58-12-1 Групаз Минэнерго Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок (до ширины карнизного цита 1,5м)	100 м2			1,04	7763,75	8074,3	7098,66	362,63	218,3	623,01	31,83 33,1032 0,75
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	31,83		33,1032	214,44	7098,65	7098,65				33,1032
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,75		0,78							0,78
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44		0,4576	299,81	137,19		137,19	105,67		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31		0,3224	668,23	215,44		215,44	112,62		
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009		0,0094	66560,77	625,67			625,67		
67	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			10,2375	8292,57	84895,19			84895,19		
68	78	ГЭСНр58-10-2 Групаз Минэнерго Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м			1,1	20542,1	22596,31	22506,44	58,81	30,73	31,06	88,6 97,46 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6		97,46	230,93	22506,44	22506,44				97,46
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08		0,088							0,088
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		0,088	668,23	58,8		58,8	30,74		
	Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5		0,55	56,47	31,06			31,06		
69	79	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150X1000 мм, полиасстер (стандартный цвет)	шт.			121	374,89	45361,69			45361,69		
70	80	ГЭСНр58-22-1 Групаз Минэнерго Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт			2,6	8371,51	21765,93	21665,83	17,37	9,07	82,73	37,8 98,28 0,01 0,026
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8		98,28	220,45	21665,83	21665,83				98,28
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01		0,026							0,026

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	0,01	0,026	668,23	17,37		17,37	9,08			
		2. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,001	79538,54	79,54				79,54		
71	81	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиастер (стандартный цвет)	шт.		260	144,87	37666,2				37666,2		
72	82	ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	31043,76	4967	4954,83	8,55	4,47	3,62	134,1 21,456	0,08 0,0128
		Групаз Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038л/р												
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	134,1	21,456	230,93	4954,83	4954,83				21,456	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,0128								0,0128
		1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0128	668,23	8,55		8,55	4,47			
	Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,064	56,47	3,61				3,61		
73	83	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиастер (стандартный цвет)	шт.		16	238,52	3816,32				3816,32		
74	84	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08	12338,43	987,07	980,99	4,28	2,24	1,8	53,1 4,248	0,08 0,0064
		Групаз Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038л/р												
			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
		1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0064	668,23	4,28		4,28	2,24			
	Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,032	56,47	1,81				1,81		
75	85	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиастер (стандартный цвет)	шт.		8	238,52	1908,16				1908,16		
76	86	ГЭСНр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	27718,37	2217,47	2211,39	4,28	2,24	1,8	119,7 9,576	0,08 0,0064
		Групаз Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038л/р												
			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
		1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0064	668,23	4,28		4,28	2,24			
	Н, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,032	56,47	1,81				1,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	87	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	833,21	6665,68				6665,68		
78	88	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из пологовой и тонколистовой стали	т		8	13318,72	373,99	329,35	22,06	3,04	22,58	50,79	0,31
		Гриказ Минотрон Росси от 30.12.2016 №т036/лр						6,62				6,62	1,4262	0,0087
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	50,79		230,93	329,35	329,35				1,4262	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,31		0,0087							0,0087
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12		1352,92	4,6		4,6	1,19			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53		36,62	10,83		10,83	1,85			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19		668,23	3,54		3,54	1,85			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86		3,69	0,19		0,19				
		5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03		51,14	2,92		2,92				
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,5		51,22	2,16		2,16		2,16		
		7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45		52,68	0,66		0,66		0,66		
		8. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033		106957,9	10,7		10,7		10,7		
		9. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187		266,16	0,13		0,13		0,13		
		10. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194		66202,85	6,62		6,62		6,62		
79	89	ГЭСНм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК	т			35267,81	990,32	876,23	69,36	15,94	44,73	120	1,84
		Гриказ Минотрон Росси от 30.12.2016 №т036/лр						876,23	876,23				3,3696	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	120		260,04	876,23	876,23				3,3696	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,84		0,0517							0,0517
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5		1352,92	18,94		18,94	4,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.06.03-062	Лёбедки электрические тяговыми усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,0385	36,62	1,41		1,41				
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,014	912,09	12,77		12,77	4,89			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1	0,0281	3,69	0,1		0,1				
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	30,3	0,8508	33,65	28,63		28,63				
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,84	0,0236	314,45	7,42		7,42	6,14			
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,073	51,22	3,74		3,74		3,74		
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,014	52,68	0,74		0,74		0,74		
		9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0006	66669,43	40		40		40		
80	90	08.3.12.04-0005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	т		0,028642	46482,99	1331,37				1331,37		
81	91	ГЭСН10-01-083-07 прим Грунт Министр России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство по фермам настила: рабочею толщиной 50 мм сплошного (Устройство дощатого настила к слуховым окнам из доски толщ. 50мм - 7шт, 7м2)	100 м2		0,07	59994,72	4199,63	492,65	152,47	43,77	3554,51	29,8	1,79
			Заграрты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	29,8	2,086	236,17	492,65	492,65				2,086	
			Заграрты труда машинистов	чел.-ч	1,79	0,1253								0,1253
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,07	0,0749	1579,05	118,27		118,27	26,16			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,72	0,0504	668,23	33,68		33,68	17,61			
		3. 91.21.01-016	Агрегаты шпательво-окрасочные	Маш.час	1,31	0,0917	5,68	0,52		0,52				
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0221	0,0015	66560,77	99,84		99,84		99,84		
		5. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	5,25	0,3675	8292,57	3047,52				3047,52		
		6. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,078	0,0055	73996,4	406,98				406,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	92	ГЭСН12-01-010-01 <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство мелких покрытий (грандмаэуры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Изготовление и монтаж фартуков металлических)	100 м2		0,76175	24137,53	18386,76	17098,55	195,79	64,15	1092,42	74,0421	0,27
			Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	74,0421	230,93	17098,54	17098,54				74,0421	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,2057								0,2057
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,1524	1051,25	160,21		160,21	45,54			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,0533	668,23	35,62		35,62	18,62			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,003	66631,5	199,89				199,89		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0091	97297,37	885,41				885,41		
83	93	08.3.05.01-0021	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,45 мм (нижний слой)	м2		16,875	495,34	8358,86				8358,86		
84	94	08.3.05.01-0021	Гладкий лист цвет.шоколад 0,45мм (верхний слой)	м2		59,3	495,34	29373,66				29373,66		
85	95	ГЭСН12-01-035-02 <i>приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство металлической водосточной системы: воронок (Прямых лотков)	шт		8	46,81	374,48	374,48				0,18	1,44
86	97	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Загрaты труда рабочих (ср 4) Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (Поток из жести (прямый лоток) 1м2/шт)	чел.-ч	0,18	1,44	260,04	374,46	374,46				1,44	
87	98	ГЭСН10-01-083-07 <i>приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство по фермам настила: рабочеого толщиной 50 мм сплошного (Устройство деревянного мостика над трубопроводом на чердаке)	100 м2		0,03315	59994,72	1988,83	233,31	72,21	20,73	1683,31	29,8	1,79
			Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	29,8	0,9879	236,17	233,31	233,31				0,9879	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,79	0,0593								0,0593
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,07	0,0355	1579,05	56,06		56,06	12,4			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,72	0,0239	668,23	15,97		15,97	8,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.21.01-016	Агрегаты шпательво-окрасочные	маш.час	1,31	0,0434	5,68	0,25		0,25				
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0221	0,0007	66560,77	46,59				46,59		
		5. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	5,25	0,174	8292,57	1442,91				1442,91		
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,078	0,0026	73996,4	192,39				192,39		
88	99	ГЭСНр53-21-9 Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой; герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками (Проклейка швов по изоспану Д)	100 м		1,021	31353,31	32011,73	8980,1	23031,63	5647,01		33,35 34,0504	17,46 17,8267
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	33,35	34,0504	263,73	8980,11	8980,11				34,0504	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,46	17,8267								17,8267
		1. 91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.час	8,61	8,7908	1903,94	16737,16		16737,16	3275,45			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,245	668,23	163,72		163,72	85,58			
		3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	8,61	8,7908	697,4	6130,7		6130,7	2285,96			
89	101	ФССЦ-14.5.04.06-0002	Мастика полиуретановая "Иптердесмо"	кг		5,12	482,3	2469,38				2469,38		
Раздел 3. Прочие работы														
90	102	ФССЦпг-01-01-01-041 Пункт Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		24,366	440,12	10723,96		10723,96				
		91	103	ФССЦпг-03-21-01-015 Пункт Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	24,366	137,01	3338,39		3338,39			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
						2151318,16	418783,1	68010,18	14813,87	1664525	1834,099		47,4032	
						2618571,97	486619,7	87654,45	17897,81	2044298	2003,169		53,9602	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<p>Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр 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; ТЭМ=1,25 (Поз. 2, 8, 35, 37-38, 40-41, 65, 70, 91, 98, 6, 31, 33, 52, 54, 7, 9, 15-16, 18, 30, 36, 61-64, 74-75, 77, 92-95, 97, 10, 29, 34, 66-69, 88, 90, 14, 57-60, 20, 73, 21-28)</p>								46451,09	39427,53	7023,56	2039,05	169,0706	6,557	
<p>Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-2, 8, 35, 37-38, 40-41, 65, 70, 91, 98, 39, 3-5, 11-13, 76, 78-87, 6, 31, 33, 52, 54, 49-51, 55-56, 7, 9, 15-16, 18, 30, 36, 61-64, 74-75, 77, 92-95, 97, 10, 29, 34, 66-69, 88, 90, 14, 57-60, 20, 73, 21-28, 42, 46-47, 99, 101-103, 89)</p>								273827,34		7503,38		266324		
<p>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, 8, 35, 37-38, 40-41, 65, 70, 91, 98, 3-5, 11-13, 76, 78-87, 6, 31, 33, 52, 54, 7, 9, 15-16, 18, 30, 36, 61-64, 74-75, 77, 92-95, 97, 10, 29, 34, 66-69, 88, 90, 14, 57-60, 20, 73, 21-28, 42, 46-47, 99, 101-103, 89)</p>								146975,38	28409,06	5117,3	1044,88	113449		
Накладные расходы								521578,96						
В том числе, справочно:														
66% ФОТ (от 947,49) (Поз. 89)								625,34						
87% ФОТ (от 117182,59) (Поз. 3-5, 11-13, 76, 78-87)								101948,85						
90% ФОТ (от 15533,99) (Поз. 99, 101)								13980,59						
95%*0,9 ФОТ (от 37707,3) (Поз. 10, 29, 34, 66-69, 88, 90, 23-28)								32239,74						
105%*0,9 ФОТ (от 9697,7) (Поз. 14, 57-60)								9164,33						
108% ФОТ (от 6754,07) (Поз. 42, 46-47)								7294,4						
110%*0,9 ФОТ (от 4513,53) (Поз. 21-22)								4468,39						
116%*0,9 ФОТ (от 32253,09) (Поз. 1)								33672,23						
124%*0,9 ФОТ (от 33091,79) (Поз. 2, 8, 35, 37-41, 65, 70, 91, 98)								36930,44						
126%*0,9 ФОТ (от 222387,51) (Поз. 7, 9, 15-16, 18, 30, 36, 61-64, 74-75, 77, 92-95, 97)								252187,44						
129%*0,9 ФОТ (от 9281,71) (Поз. 20, 73)								10776,07						
134%*0,9 ФОТ (от 15166,78) (Поз. 6, 31, 33, 49-52, 54-56)								18291,14						
Сметная прибыль								299347,6						
В том числе, справочно:														
55%*0,85 ФОТ (от 4513,53) (Поз. 21-22)								2110,08						
60% ФОТ (от 6754,07) (Поз. 42, 46-47)								4052,44						
63%*0,85 ФОТ (от 33091,79) (Поз. 2, 8, 35, 37-41, 65, 70, 91, 98)								17720,65						
65% ФОТ (от 117182,59) (Поз. 3-5, 11-13, 76, 78-87)								76168,68						
65%*0,85 ФОТ (от 222387,51) (Поз. 7, 9, 15-16, 18, 30, 36, 61-64, 74-75, 77, 92-95, 97)								122869,1						
70% ФОТ (от 15533,99) (Поз. 99, 101)								10873,79						
70%*0,85 ФОТ (от 67587,13) (Поз. 1, 14, 57-60, 23-28)								40214,34						
75%*0,85 ФОТ (от 9281,71) (Поз. 20, 73)								5917,09						
83%*0,85 ФОТ (от 15166,78) (Поз. 6, 31, 33, 49-52, 54-56)								10700,16						
85%*0,85 ФОТ (от 12070,96) (Поз. 10, 29, 34, 66-69, 88, 90)								8721,27						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								3437806,5					1999,8	53,9085
Итого Монтажные работы								1692,03					3,3696	0,0517
Итого								3439498,53					2003,169	53,9602
В том числе:														
Материалы								2044297,78						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Машинны и механизмы							87654.45						
	ФОТ							504517.55						
	Накладные расходы							521578.96						
	Сметная прибыль							299347.6						
	Утилизация строительного мусора (Приказ №373-спр от 20.12.19г. Службы по Тарифам ИО) 24.366*440.07							10722.75						
	Итого с учетом Доп. работ и затрат							3450221.28						
	3 450 221,28 * 0,995							3432970.17						
	НДС 20% от 3432970,17							686594.03						
	ВСЕГО по акту							4119564.20					2003.169	53.9602

СДАЛ:

Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Обручева, д. 6А, кв. 27



С.Ю. Ходаковский
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области
Заместитель председателя
Иркутского областного фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Иркутск



Е.В. Московский
Р.А. Мельников
В.С. Смирнов

Т.Ю. Мищенко

[Handwritten signature]

В соответствии с Законом от 23.07.2017 г. № 131-З.С.