

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. Железногорск - Илимский, квартал 1, дом 63а

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО			
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	80/А/2020	
	дата	22	06 2020
Дополнительное соглашение	номер	1	
	дата	11	12 2020
Дополнительное соглашение	номер	2	
	дата	21	12 2020
Дополнительное соглашение	номер	3	
	дата	12	03 2021
Вид операции	Капитальный ремонт		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	12.03.2021

Отчетный период	
с	по
22.06.2020	02.10.2020

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.		1 889 329,78	1 889 329,78	1 889 329,78
1	Ремонт крыши		1 889 329,78	1 889 329,78	1 889 329,78
Итого, руб.			1 889 329,78	1 889 329,78	1 889 329,78
Налог на добавленную стоимость, руб.			377 865,96	377 865,96	377 865,96
Всего с учетом налогов, руб.			2 267 195,74	2 267 195,74	2 267 195,74

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



М.П.

[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



Платонова Н.Н.

[Handwritten signature]

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. Железногорск - Илимский, квартал 1, дом 63а
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

15020439

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 80/А/2020
 дата 22.06.2020

Дополнительное соглашение

номер 1
 дата 11.12.2020

Дополнительное соглашение

номер 2
 дата 21.12.2020

Дополнительное соглашение

номер 3
 дата 12.03.2021

Вид операции Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.03.2021	22.06.2020	02.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 2267195,74 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)					
			на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Раздел 1. Демонтаж

1	1	ГЭСН46-04-008-04 Демонтаж металлических кровельных листов	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,654	2896,49	16376,75	15743,96	632,79			15,9	89,8986
		Примечание: Расчеты для 30.12.2016 №1038/пр				365,4/100								

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	FRANZ-Smetra 2019												
		Запчасти пруда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,9	89,8986	175,13	15743,94	15743,94				89,8986	
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	26,0084	24,33	632,78	632,78					
	<i>Д</i>	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	8,481							
2	ГЭСНр58-2-2 Присказ Мисистроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стуховых окон: прямоугольных однокастных	100 шт	0,02	55216,04		1104,32	1103,34	0,98			309,3 6,186	
		Запчасти пруда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	6,186	178,36	1103,34	1103,34	0,99			6,186	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,122	8,08	0,99						
3	ГЭСНр58-1-1 Присказ Мисистроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструктивный крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	3,749	3162,76		11857,19	10137,07	1720,12	428,66		15,16 56,8348	0,46 1,7245
		Запчасти пруда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	56,8348	178,36	10137,05	10137,05				56,8348	
		Запчасти пруда машинистов	чел.-ч	0,46	1,7245								1,7245
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,7245	997,44	1720,09		1720,09	428,66			
4	ГЭСНр58-12-1 Присказ Мисистроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Присказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЭПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	1,905	4784,7		9114,85	8652,05	462,8	266,07		25,464 48,5089	0,6 1,143
		Запчасти пруда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	48,5089	178,36	8652,05	8652,05				48,5089	
		Запчасти пруда машинистов	чел.-ч	0,6	1,143								1,143
	1. 91.06.06-048	Подъемники однокастные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,6706	261,19	175,15		175,15	128,81			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,4724	608,9	287,64		287,64	137,25			
5	01.7.07.07	Строительный мусор	т	4,572									
					190,5*0,04*600/1000								
6	ГЭСН10-01-002-01 Присказ Мисистроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стропил (монтаж кобылок) (Присказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЭПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	м3	0,9216	3840,76		3539,64	3314,04	225,6	79,26		19,272 17,7611	0,296 0,2728
		Запчасти пруда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,272	17,7611	186,59	3314,04	3314,04				17,7611	
		Запчасти пруда машинистов	чел.-ч	0,296	0,2728								0,2728
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,1106	1146,96	126,85		126,85	32,13			

1	2	Гр.Анн.Смета 2019	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	0,176	0,1622	608,9	98,76		98,76	47,13			
7	7	ГЭСН46-04-001-04 Прказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: кирпичных вент шахт	м3		1,6	2180,21	3488,34	2621,78	866,56			8,24 13,184	
			Зараты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	8,24	13,184	198,86	2621,77	2621,77				13,184	
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	1,84	225,62	415,14	415,14	415,14				
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	3,68	122,67	451,43	451,43	451,43				
	Д	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,8	2,88								
8	8	ГЭСН46-04-001-04 Прказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: кирпичных горизонтальных вент каналов	м3		3,12	2180,21	6802,26	5112,47	1689,79			8,24 25,7088	
			Зараты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	8,24	25,7088	198,86	5112,45	5112,45				25,7088	
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	3,588	225,62	809,52	809,52	809,52				
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	7,176	122,67	880,28	880,28	880,28				
	Д	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,8	5,616								
9	9	ГЭСН10-01-039-05 Прказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Прказ от 29.12.2016 № 1028/пр Тобл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗИП=0,8; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0128	27104,78	346,94	236,5	110,44	30,14		97,336 1,2459	9,224 0,1181
			Зараты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	97,336	1,2459	189,82	236,5	236,5				1,2459	
			Зараты труда машинистов	Чел.-ч	9,224	0,1181								0,1181
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0992	997,44	98,95		98,95	24,66			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0188	608,9	11,45		11,45	5,46			

Раздел 2. Устройство крыши

РАИД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	ГЭСН58-5-4 Дрижка Мистероя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		0,9	27273,31	24545,98	23035,19	107,9	49,68	1402,89	133,25	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	119,925	192,08	23035,19	23035,19				119,925	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,171								0,171
		1. 91.06.03-060 Доски электрические типовым усилением: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,468	8,08	3,78		3,78				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,171	608,9	104,12		104,12	49,68			
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,013	0,0117	67778,59	793,01			793,01			
		Н,З 4. 08.3.03.06-0001 Проволока вязальная	кг	12	10,8	56,47	609,88			609,88			
11	11.1.03.06-0090 применитель но	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-180 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		0,7452	7544,62	5622,25				5622,25		
12	ГЭСН58-5-1 Дрижка Мистероя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,9	10452,11	9406,9	6892,41	196,46	91,52	2318,03	39,87	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	35,883	192,08	6892,41	6892,41				35,883	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,315								0,315
		1. 91.06.03-060 Доски электрические типовым усилением: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,576	8,08	4,65		4,65				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,315	608,9	191,8		191,8	91,52			
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,038	0,0342	67778,59	2318,03				2318,03		
13	11.1.03.06-0090 применитель но	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-180 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		1,4904	7544,62	11244,5				11244,5		
14	ГЭСН10-01-002-01 Дрижка Мистероя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка стропил (монтаж кобылок)	м3		0,9216	15672,06	14443,37	4142,55	282,01	99,07	10018,81	24,09	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	24,09	22,2013	186,59	4142,54	4142,54				22,2013	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,341								0,341
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	0,1382	1146,96	158,51		158,51	40,15			

ГРiНД-Сметa 2019		4													
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	0,22		0,2028	608,9	123,48		123,48	58,92				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072		0,0066	67778,59	447,34			447,34				
	4. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038		0,035	48310,46	1690,87			1690,87				
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,004	43089,05	172,36			172,36				
	6. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,16		0,1475	8851,9	1305,66			1305,66				
	7. 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	0,06		0,0553	7544,7	417,22			417,22				
	8. 11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,83		0,7649	7544,77	5770,99			5770,99				
	9. 12.1.02.14-0001	Тол с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	3,38		3,115	23,65	73,67			73,67				
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196		0,0018	75250,41	135,45			135,45				
15	ГЭСНР58-12-2 Друза Минсирон Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2			3,749 374,9/100	11082,55	41548,48	14276,15	747,06	437,4	26525,27	21,35	0,51	
		Запчасти труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35		80,0412	178,36	14276,15	14276,15				80,0412		
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,51		1,912								1,912	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		1,1997	261,19	313,35		313,35	230,44				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19		0,7123	608,9	433,72		433,72	206,95				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,0225	67778,59	1525,02			1525,02				
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,8		6,748	3704,79	24999,92			24999,92				
16	ГЭСНР58-12-1 Друза Минсирон Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2			1,905 190,5/100	15965,03	30413,38	10815,07	578,51	332,59	19019,8	31,83	0,75	
		Запчасти труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83		60,6362	178,36	10815,07	10815,07				60,6362		
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,75		1,4288								1,4288	

ГРАНД-Смета 2019		4														
1	2				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44	0,8382	261,19	218,93									
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,5906	608,9	359,62									
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0171	67778,59	1159,01									
	4. 11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширин, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64	5,029	3550,81	17857,02									
17	ГЭСН15-04-024-02 Дрипка Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: потолков	100 м2		0,7	9321,82	6525,27	4477,26	4477,26	23,14	11,52	2024,87	32,56	22,792	0,06	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	32,56	22,792	196,44	4477,26	4477,26						22,792		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,042										0,042	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,007	261,19	1,83				1,83	1,34				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,035	608,9	21,31				21,31	10,17				
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,56	153,33	85,86						85,86			
	4. 01.7.20.08-0051	Ветгошь	кг	0,33	0,231	59,76	13,8						13,8			
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из метатермического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0003	455,36	0,14						0,14			
	Н.3 6. 14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	0,0307	0,0215	57293,53	1231,81						1231,81			
	7. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0093	0,0065	95605	621,43						621,43			
	8. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0055	0,0039	18558,69	72,38						72,38			
18	ГЭСН10-01-003-01 Дрипка Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		2	3044,37	6088,74	2546,98	2546,98	386,3	127,84	3155,46	6,63	13,26	0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,63	13,26	192,08	2546,98	2546,98						13,26		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,22	0,44										0,44	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,22	1146,96	252,33				252,33	63,92				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	608,9	133,96				133,96	63,92				
3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	2	97,14	194,28						194,28			

ФАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	67778,59	189,78				189,78		
	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	0,12	2975,87	357,1				357,1		
	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	0,2	7544,7	1508,94				1508,94		
	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	0,12	7544,7	905,36				905,36		
19	19 11.2.07.02-0021 <i>применитель но</i>	Осна открывающиеся одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО-6-12Ж	м2		1,92	2678,86	5143,41				5143,41		
20	20 ГЭСН10-01-044-12 <i>Дрикса Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Обшивка глухových окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,06	14856,27	891,38	877,82	8,84	3,14	4,72	79,79	0,18
		Закрыты груда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79		183,36	877,82	877,82				4,7874	
		Закрыты груда машинистов	Чел.-ч	0,18		0,0108							0,0108
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0042	1146,96	4,82		4,82	1,22			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,0066	608,9	4,02		4,02	1,92			
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012		65588,98	6,56				6,56		
		0146											
21	21 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,03591	55363,82	1988,11				1988,11		
22	22 ГЭСН26-02-018-02 <i>Дрикса Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнестойкости эфффективности по НПБ 251	100 м2		7,9375	3640,16	28893,77	2713,83	109,3	0,48	26070,64	1,78	
		Закрыты груда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,78		192,08	2713,86	2713,86				14,1288	
		Погрузчики с выличными подхватами, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001		544,32	0,44		0,44	0,17			
		Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002		230,82	0,37		0,37	0,31			
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86		15,89	108,47		108,47				
3	3 4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антгнипрен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5		177,54	26062,87				26062,87		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Вент. шахты												
23	ГЭСН10-01-014-02 применитель но Директ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент.шахты)	100 м2		0,1368	61932,31	8472,34	3222,19	205,51	63,99	5044,64	129,71	1,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71		181,59	3222,19	3222,19				17,7443	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	0,2202								0,2202
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,1327	1146,96	152,2		152,2	38,55			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,0876	608,9	53,34		53,34	25,45			
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0006	59073,44	35,44				35,44		
	4. 11.1.03.01-0078	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,026	8851,9	230,15				230,15		
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	0,6293	7544,62	4747,83				4747,83		
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0004	75250,41	30,1				30,1		
24	ГЭСН10-01-044-11 применитель но Директ Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка вент шахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,1368	85704,37	11724,36	3335,62	29,02	10,33	8359,72	132,98	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98		183,36	3335,63	3335,63				18,1917	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0356								0,0356
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0137	1146,96	15,71		15,71	3,98			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0219	608,9	13,33		13,33	6,36			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0002	65588,98	13,12				13,12		
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,1464	57003,36	8345,29				8345,29		

ГрАИД-Смета-2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ГЭСН26-01-036-01 <i>Древес Микстроя России отп №1038/пр</i>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на кле и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2		0,1368	32972,77	4510,67	406,4	8	2,88	4096,27	16,06	0,0109
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	Чел.-ч	16,06		184,98	406,4	406,4				2,197	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,0109								0,0109
		1. 91.05.01-016 Крыши башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,0041	934,65	3,83	3,83	3,83	0,89			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,0068	608,9	4,14	4,14	4,14	1,98			
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,12	0,0164	14,23	0,23	0,23			0,23		
		3	4. 01.7.15.07-0132 Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм	10 шт.	100	42,14	576,48				576,48		
		Н.З	5. 12.2.05.05-0006 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	2770,41	1951,75				1951,75		
		6. 14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛКX ZW"	кг	409	55,95	28,02	1567,72				1567,72		
Вент. каналы													
26	ГЭСН10-01-014-02 применитель но <i>Древес Микстроя России отп №1038/пр</i>	Устройство чистых перетеродок: дощатых однослойных (вент.каналы)	100 м2		0,52	61932,31	32204,8	12248,1	781,17	243,24	19175,53	129,71	1,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	129,71		181,59	12248,1	12248,1				67,4492	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,61	0,8372								0,8372
		1. 91.05.05-014 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97	0,5044	1146,96	578,53	578,53	578,53	146,55			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,3328	608,9	202,64	202,64	202,64	96,69			
		3. 01.7.15.06-0123 Пвозли строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0022	59073,44	129,96	129,96			129,96		
		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	0,19	0,0988	8851,9	874,57				874,57		
		5. 11.1.03.06-0090 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	2,392	7544,62	18046,73				18046,73		
		6. 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,0032	0,0017	75250,41	127,93				127,93		

ГРiНД-Сметa 2019		4																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27	ГЭСН10-01-044-11 применитель но Дрипка Мисирюк Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Обивка вент каналов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2	чел.-ч	132,98	69,1496	183,36	44566,27	12679,27	12679,27	110,3	39,28	31776,7	132,98	69,1496	0,26			
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,26	0,1352										0,1352			
		Заплаты труда машинистов		чел.-ч	0,1	0,052	1146,96	59,64	59,64	59,64	59,64	15,11							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,16	0,0832	608,9	50,66	50,66	50,66	24,17								
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,00176	0,0009	65588,98	59,03	59,03	59,03									
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т		1,07	0,5564	57003,36	31716,67	31716,67	31716,67									
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т		16,06	8,3512	184,98	1544,81	1544,81	1544,81	30,41	10,93	15570,62	16,06	8,3512	0,08			
28	ГЭСН26-01-036-01 Дрипка Мисирюк Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Изольция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2	чел.-ч	0,08	0,0416	934,65	14,58	14,58	14,58	3,37								
		Заплаты труда рабочих (ср 2,6)		чел.-ч	0,03	0,0156	608,9	15,83	15,83	15,83	7,55								
		Заплаты труда машинистов		чел.-ч	0,05	0,026													
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час		0,08	0,0416	934,65	14,58	14,58	14,58	3,37								0,0416
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,12	0,0624	14,23	0,89	0,89	0,89									
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3		0,05	0,026	608,9	15,83	15,83	15,83	7,55								
	4. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.		0,12	0,0624	14,23	0,89	0,89	0,89									
	5. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		0,05	0,026	608,9	15,83	15,83	15,83	7,55								
	Н, 3	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		5,15	2,678	2770,41	7419,16	7419,16	7419,16									
	6. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛХ ZW"	кг		409	212,7	28,02	5959,85	5959,85	5959,85									
29	ГЭСНр65-38-1 Дрипка Мисирюк Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	587,76	3526,56	3526,56	3526,56	3526,56									
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч		3,15	18,9	186,59	3526,55	3526,55	3526,55									

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	24.3.01.04-0022	Грубы из негластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х2000 мм	шт.		12	195,46	2345,52				2345,52		
31	ГЭСН12-01-015-03 Дрипка Мистерия Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство паронизации: прокладочной в один слой	100 м2		5,654	4007,64	22659,2	8707,67	1739,11	326,01	12212,42	7,84	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	7,84	44,3274	196,44	8707,67	8707,67				44,3274	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,21	1,1873								1,1873
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,4523	997,44	451,14		451,14	112,43			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,2827	1146,96	324,25		324,25	82,14			
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41	2,3181	296,9	688,24		688,24				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,4523	608,9	275,41		275,41	131,41			
3	5. 12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2	11	62,19	196,36	12211,63				12211,63		
32	ГЭСН12-01-033-02 Дрипка Мистерия Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности	100 м2		5,654	8400,04	47493,83	42759,22	1831,5	593,56	2903,11	38,03	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03	215,0216	198,86	42759,2	42759,2				215,0216	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37	2,092								2,092
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,3392	997,44	338,33		338,33	84,31			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,7916	1146,96	907,93		907,93	229,99			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,9612	608,9	585,27		585,27	279,27			
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0113	119016,16	1344,88				1344,88		
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и равнообрезных листовых деталей	т	0,0007	0,004	393470,28	1573,88				1573,88		
33	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		4,602356	62840,87	289216,06				289216,06		
					(565,4*7,4*1,1)/1000								

РАИД-Смета 2019		4																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34	083.05.01-0030	Лист плексий с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2			36,696	435,85	15993,95											
35	ГЭСН12-01-032-02 Прайс-лист Росси ом 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м			0,96	1175,29	1128,28	1074,18	54,1	27,84		5,3	0,11					
		Загрязты труда рабочнх (ср 3,8)	чел.-ч	5,3		5,088	211,12	1074,18	1074,18				5,088						
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,11		0,1056								0,1056					
	1. 91.06.06-046	Полъемники одноматовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03		0,0288	254,57	7,33		7,33	5,53								
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,0768	608,9	46,76		46,76	22,31								
36	Прайс-лист "Металл Профиль"	Снегозадержатель трубчатый (3 м)	шт			33	1744,33	57562,89					57562,89						
37	ГЭСН10-01-083-05 Прайс-лист Росси ом 30.12.2016 №1038/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (прим. трапы и лестницы на кровле)	100 м2			0,09	45700,78	4113,07	549,31	125,3	39,22	3438,46		31,07	2,7963				1,5
		Загрязты труда рабочнх (ср 3,2)	чел.-ч	31,07		2,7963	196,44	549,31	549,31				2,7963						
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	1,5		0,135								0,135					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89		0,0801	1146,96	91,87		91,87	23,27								
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61		0,0549	608,9	33,43		33,43	15,95								
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,014		0,0013	67778,59	88,11				88,11							
	4. 11.1.03-06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2		0,378	7544,7	2851,9				2851,9							
	5. 14.5.06-03-0002	Плита антисептическая	т	0,074		0,0067	75250,41	504,18				504,18							
38	ГЭСН10-01-023-01 Прайс-лист Росси ом 30.12.2016 №1038/пр	Укладка холодных досок	100 м			0,3	5321,76	1596,53	214,55	34,84	10,46	1347,14		3,8	1,14				0,12
		Загрязты труда рабочнх (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		1,14	188,2	214,55	214,55					1,14					
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,036													0,036
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		0,024	1146,96	27,53		27,53	6,97								

ГРН-Смета 2019																
1	2	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	0,04		0,012	608,9		7,31				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные				т	0,00066		0,0002	67778,59		13,56				
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта				м3	1,2		0,36	3704,79		1333,72				
39	ГЭСН10-01-052-02 <i>Дриказ Мистероя Росси олн 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство: внутренне лестниц без подшивки				м2		1,2	3087,66	3705,19	1058,95	43,84	20,92	2602,4	4,08 4,896	0,06 0,072
		Заплаты труда рабочих (ср 4)				чел.-ч	4,08		4,896	216,29	1058,96	1058,96			4,896	
		Заплаты труда машинистов				чел.-ч	0,06		0,072							0,072
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т				маш.час	0,06		0,072	608,9		43,84		20,92		
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные				т	0,00025		0,0003	67778,59		20,33		20,33		
	3. 11.1.03.01-0078	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				м3	0,03		0,036	8851,9		318,67		318,67		
	4. 11.1.03.01-0086	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта				м3	0,02		0,024	7544,7		181,07		181,07		
	5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта				м3	0,01		0,012	7544,7		90,54		90,54		
	6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта				м3	0,22		0,264	7544,7		1991,8		1991,8		
40	ГЭСН10-01-039-05 <i>Дриказ Мистероя Росси олн 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2				100 м2		0,0128	43055,26	551,11	295,62	138,06	37,67	117,43	121,67 1,5574	1,53 0,1476
		Заплаты труда рабочих (ср 2,9)				чел.-ч	121,67		1,5574	189,82	295,63	295,63			1,5574	
		Заплаты труда машинистов				чел.-ч	11,53		0,1476							0,1476
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.час	9,69		0,124	997,44		123,68		30,82		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т				маш.час	1,84		0,0236	608,9		14,37		6,86		
<i>Н, З</i>	3. 01.7.04.09-0002	Пегли форточные накладные размером 70x55 мм				компл.				22,32						
	4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная				кг	173		2,214	46,92		103,88		103,88		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РДНД-Смета 2019												
	Н.З	5.01.7.15.14-0061	Шпурлы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0016	269205,61							
		6.04.3.01.07-0011	Раствор готовый оглеочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	3750,92	7,88				7,88		
41	41	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со шптовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью потолка и коробок	м2	1,28	5444,06	6968,4				6968,4		
42	42	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3	44,4	5969,21	265032,92	23638,56	15212,33	3437	226182,03	3,04	0,34
		Директа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										134,976	15,096
			Закрыты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	175,13	23638,35	23638,35				134,976	
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,34	15,096							15,096
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	997,44	5314,36		5314,36	1324,38			
		2.91.06.05-011	Погружник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	1013,32	9898,11		9898,11	2112,72			
		3.12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	4945,82	226172,35				226172,35		
43	43	12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	-45,73	4945,82	-226172,35				-226172,35		
44	44	ФССЦ-02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	45,73	3475,6	158939,19				158939,19		
45	45	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,0696	15201,78	1058,04	475,64	530,08	140,71	52,32	32,37	5,83
		Директа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										2,253	0,4058
			Закрыты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	211,12	475,65	475,65				2,253	
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,4058							0,4058
		1.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	1465,94	7,18		7,18	1,95			
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	1146,96	9,63		9,63	2,44			
		3.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	1239,87	470,28		470,28	132,49			
		4.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	4,84	0,32		0,32				
		5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	608,9	8,04		8,04	3,84			
		6.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	3,69	0,43		0,43				

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	9,62	0,6696	51,14	34,24		34,24				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,0954	51,22	4,89				4,89		
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0285	52,68	1,5				1,5		
	10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0003	86028,44	25,81				25,81		
	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	0,0001	73400,51	7,34				7,34		
	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	0,0013	266,16	0,35				0,35		
	13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62				6,62		
	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		
46	46 Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Лестница стеновая (1,8х0,455)	м.п.		12	2385,19	28622,28				28622,28		
47	47 ГЭСН09-03-030-01 Дрифта Министрора России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленой, просечной и круглой стали	т		0,192	16383,55	3145,64	1863,29	1138,01	275,96	144,34	39,13	4,91
		Запчасти гудра рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	39,13	7,513	248,01	1863,3	1863,3				7,513	
		Запчасти гудра машинистов	Чел.-ч	4,91	0,9427								0,9427
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,1	0,0192	1465,94	28,15		28,15	7,64			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	4,62	0,887	1146,96	1017,35		1017,35	257,71			
		Краны гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	3,46	0,6643	4,84	3,22		3,22				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,0365	608,9	22,22		22,22	10,6			
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,63	0,313	3,69	1,16		1,16				
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	6,71	1,2883	51,14	65,88		65,88				
		Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,263	51,22	13,47				13,47		

ФАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0787	52,68	4,15				4,15		
	9. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0008	86028,44	68,82				68,82		
	10. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладающим: горючекатажных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0002	73400,51	14,68				14,68		
	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	0,0036	266,16	0,96				0,96		
	12. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0004	66202,85	26,48				26,48		
	13. 11.1.03.01-0077	Бруска 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		
	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	0,00006	0,0001	87298,93	8,73				8,73		
48	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Кровельный мостик (1,2 м)	М.п.		24	2138,05	51313,2				51313,2		

Раздел 3. Прочие работы

Вывоз строительного мусора

49	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Пирекс Министром России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		27,4176	431,95	11843,03						
50	ФССЦпг-03-02-01-015 <i>Пирекс Министром России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		27,4176	251,45	6894,16						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1115546,81	234298,41	48897,37	7237,37	832351,03	1254,5347	29,4197
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1444409,88	271641,93	68404,59	9235,41	1104363,4	1254,5347	35,0714

В том числе, справедливо:

МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ-ЭПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 6, 14, 18-21, 23-24, 26-27, 37-41, 17, 22, 25, 28, 31-36, 42-48)							25583,58	19821,88	5761,69	1400,33			5,6517
---	--	--	--	--	--	--	----------	----------	---------	---------	--	--	--------

