

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 2, дом 6б

Код	
Форма по ОКУД	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
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	21.12.2020

Отчетный период	
с	по
22.06.2020	30.09.2020

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

003412 от 30.12.20

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		4 161 757,57	4 161 757,57	4 161 757,57
1	Ремонт крыши		4 161 757,57	4 161 757,57	4 161 757,57
Итого, руб.			4 161 757,57	4 161 757,57	4 161 757,57
Налог на добавленную стоимость, руб.			832 351,51	832 351,51	832 351,51
Всего с учетом налогов, руб.			4 994 109,08	4 994 109,08	4 994 109,08

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



[Signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



[Signature]

О.А. Сырцова

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

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

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

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железнодорожск - Илимский, квартал 2, дом 66

Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД		Код
по ОКПО		0322005
по ОКПО		
по ОКПО		15020439
Вид деятельности по ОКДП		
номер	80/А/2020	
дата	22.06.2020	
Договор подряда (контракт)		
номер	1	
дата	11.12.2020	
Дополнительное соглашение		
номер	2	
дата	21.12.2020	
Вид операции		
Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	21.12.2020	с 22.06.2020 по 30.09.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4994109,08 руб.

Номера по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)					
			на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел I. Ремонт кровли														
1	1	ГЭСН46-04-008-04 <i>Плитка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11,33	2896,49	32817,23	31549,18	1268,05			15,9	180,147
						<i>1133/100</i>								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	180,147	175,13	31549,14	31549,14				180,147	
		1. 91.06.03-055	Добытки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	52,118	24,33	1268,03					1268,03	
	Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	17								
2	2	ГЭСНр58-2-2 Дрипка Министров Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка глухových окон: прямоугольных однооскатных	100 шт	.	0,07	55216,04	3865,12	3861,67	345			309,3	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	21,651	178,36	3861,67	3861,67				21,651	
		1. 91.06.03-060	Добытки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,427	8,08	3,45		3,45				
3	3	ГЭСНр58-1-1 Дрипка Министров Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		8,37	3162,76	26472,3	22631,98	3840,32	957,03		15,16	0,46
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	126,8892	178,36	22631,96	22631,96				126,8892	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	3,8502				3840,34	957,04			3,8502
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	3,8502	997,44	3840,34						
4	4	ГЭСНр58-12-1 Дрипка Министров Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из Досок (Дрипка от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п. 2 Демонтаж (разборка) обрешетк деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к рас.; ЗИМ=0,8; МАГ=0 к рас.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		2,96	4784,7	14162,71	13443,61	719,1	413,42		25,464	0,6
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	75,3734	178,36	13443,6	13443,6				75,3734	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	1,776								1,776
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,352	1,0419	261,19	272,13		272,13	200,13			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,248	0,7341	608,9	446,99		446,99	213,29			
5	5	01.7.07.07	Строительный мусор	т		7,104								
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч		296*0,04*600/1000								
6	6	ГЭСН46-04-006-01 применитель но Дрипка Министров Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных венг. шахт: опилкуатуренных шпиговых и дощатых однослойных	100 м2		0,8	9206,19	7364,95	5816,62	1548,33	1138,65		42,86	7,41
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч									42,86	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч									34,288	5,928

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Закрыты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	42,86	34,288	169,64	5816,62	5816,62				34,288	
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	7,41	5,928								5,928
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,41	5,928	261,19	1548,33	1548,33	1548,33	1138,65			
7	7	ГЭСН46-04-006-03	Разборка деревянных вент. каналов: чистых шиферных дощатых	100 м2		0,4156	6756,99	2808,21	2065,72	742,49	546,03		29,3	6,84
			применитель но			41,56 / 100							12,1771	2,8427
			Директа Минстроя Россти ом 30.12.2016 №1038/пр											
			Закрыты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	29,3	12,1771	169,64	2065,72	2065,72				12,1771	
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	6,84	2,8427								2,8427
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	6,84	2,8427	261,19	742,48	742,48	742,48	546,03			
8	8	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0256	27104,78	693,88	472,99	220,89	60,28		97,336	9,224
			Директа Минстроя Россти ом 30.12.2016 №1038/пр										2,4918	0,2361
			(Директа ом 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗИМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											
			Закрыты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	2,4918	189,82	472,99	472,99				2,4918	
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,2361								0,2361
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1985	997,44	197,99	197,99	197,99	49,34			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0377	608,9	22,96		22,96	10,95			

Раздел 2. Ремонт крыши

9	9	ГЭСН58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м		1,2	27273,31	32727,97	30713,59	143,87	66,24	1870,51	133,25	0,19
			Директа Минстроя Россти ом 30.12.2016 №1038/пр										159,9	0,228
			Закрыты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	159,9	192,08	30713,59	30713,59				159,9	
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,228								0,228
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,624	8,08	5,04	5,04	5,04	66,24			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,228	608,9	138,83	138,83	138,83	66,24			
		3. 01.7.15.06-0111	Транспортеры	т	0,013	0,0156	67778,59	1057,35					1057,35	
		4. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	12	14,4	56,47	813,17					813,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-180 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		0,9936	7544,62	7496,33				7496,33		
		применитель но												
11	11	ГЭСНр58-5-1 Древяз Мисситрон Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		1,2	10452,11	12542,53	9189,88	261,95	122,03	3090,7	39,87 47,844	0,35 0,42
			Зарплата труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	47,844	192,08	9189,88	9189,88				47,844	
			Зарплата труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,42								0,42
			1. 91.06.03-060 Дебелки электрические типовым усилив. до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,768	8,08	6,21		6,21				
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,42	608,9	255,74		255,74	122,03			
			3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,038	0,0456	67778,59	3090,7				3090,7		
12	12	11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-180 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		1,9872	7544,62	14992,67				14992,67		
		применитель но												
13	13	ГЭСНр58-12-2 Древяз Мисситрон Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2		8,37	11082,55	92760,94	31872,88	1667,89	976,53	59220,17	21,35 178,6995	0,51 4,2687
			Зарплата труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35	178,6995	178,36	31872,84	31872,84				178,6995	
			Зарплата труда машинистов	чел.-ч	0,51	4,2687								4,2687
			1. 91.06.06-048 Подъемники одномагнговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,32	2,6784	261,19	699,57		699,57	514,47			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	1,5903	608,9	968,33		968,33	462,05			
			3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006	0,0502	67778,59	3402,49				3402,49		
			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	15,07	3704,79	55831,19				55831,19		
14	14	ГЭСНр58-12-1 Древяз Мисситрон Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		2,96	15965,03	47256,49	16804,51	898,89	516,79	29553,09	31,83 94,2168	0,75 2,22
			Зарплата труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	94,2168	178,36	16804,51	16804,51				94,2168	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	2,22								2,22
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	1,3024	261,19	340,17		340,17	250,17			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,9176	608,9	558,73		558,73	266,6			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0266	67778,59	1802,91			1802,91			
		4. 11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64	7,814	3550,81	27746,03			27746,03			
15	15	ГЭСН10-01-003-01	Устройство глухих окон	шт		7	3044,37	21310,59	8914,43	1352,05	447,44	11044,11	6,63	0,22
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											46,41	1,54
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	46,41	192,08	8914,43	8914,43				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	1146,96	883,16		883,16	223,72			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,77	608,9	468,85		468,85	223,72			
3	3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы фоточные	компл.	1	7	97,14	679,98				679,98		
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0098	67778,59	664,23				664,23		
		5. 11.1.02.05-0002	Десоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,42	2975,87	1249,87				1249,87		
		6. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,7	7544,7	5281,29				5281,29		
		7. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,42	7544,7	3168,77				3168,77		
16	16	11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2		11,2	2678,86	30003,23				30003,23		
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
17	17	ГЭСН10-01-044-12	Обивка глухих окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,21	14856,27	3119,82	8914,43	1352,05	447,44	11044,11	6,63	0,22
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											46,41	1,54
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	16,7559	183,36	3072,36	3072,36				16,7559	0,18
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0378								0,0378

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0147	1146,96	16,86		16,86	4,27			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0231	608,9	14,07		14,07	6,71			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0003	65588,98	19,68				19,68		
18	19	ФССП-08.3.09.04-0011	Профиластил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		22,05 21*1,05	316,57	6980,37				6980,37		
19	20	ГЭСН26-02-018-02 <i>Дрифта Миксироя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		13,99 1399 / 100	3640,16	50925,84	4783,18	192,64	0,84	45950,02	1,78 24,9022	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		192,08	4783,21	4783,21				24,9022	
		1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0014	544,32	0,76		0,76	0,3			
		2. 91.06.06-045	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0028	230,82	0,65		0,65	0,54			
		3. 91.21.01-012	Агретаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	12,0314	15,89	191,18		191,18				
3	4.	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	258,8	177,54	45947,35				45947,35		
		Вент. шахты												
20	21	ГЭСН10-01-014-02 применитель но <i>Дрифта Миксироя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент.шахты)	100 м2		0,8	61932,31	49545,85	18843,23	1201,8	374,22	29500,82	129,71 103,768	1,61 1,288
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	103,768	181,59	18843,23	18843,23				103,768	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	1,288								1,288
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,776	1146,96	890,04		890,04	225,46			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,512	608,9	311,76		311,76	148,76			
		3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0034	59073,44	200,85				200,85		
		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	0,152	8851,9	1345,49				1345,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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	3,68	7544,62	27764,2				27764,2		
		6.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0026	75250,41	195,65				195,65		
21	22	ГЭСН10-01-044-11 применитель но Дрикса Мистров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка вент шахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,8	85704,37	68563,5	19506,57	169,7	60,43	48887,23	132,98 106,384	0,26 0,208
			Закрыты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	132,98	106,384	183,36	19506,57	19506,57				106,384	
			Закрыты труда машинистов	Чел.-ч	0,26	0,208								0,208
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,128	608,9	77,94		77,94	37,19			
		3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0014	65588,98	91,82				91,82		
		4.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,856	57003,36	48794,88				48794,88		
22	23	ГЭСН26-01-036-01 Дрикса Мистров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция из стеклами на волокнистых и зернистых материалах с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2		0,8	32972,77	26378,22	2376,62	46,79	16,82	23954,81	16,06 12,848	0,08 0,064
			Закрыты труда рабочих (ср 2,6)	Чел.-ч	16,06	12,848	184,98	2376,62	2376,62				12,848	
			Закрыты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,064								0,064
		1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,024	934,65	22,43		22,43	5,19			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
		3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,096	14,23	1,37				1,37		
	3	4.01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	100	80	42,14	3371,2				3371,2		
	H, 3	5.12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	4,12	2770,41	11414,09				11414,09		
		6.14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛЛХ ZW"	кг	409	327,2	28,02	9168,14				9168,14		
		вент. каналы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	24	ГЭСН(0-01-014-02)	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент.каналы)	100 м2		0,4156	61932,31	25739,07	9789,06	624,34	194,41	15325,67	129,71	1,61
		применитель но Прикказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр				41,56 / 100			9789,06				53,9075	0,6691
			Зарплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71		181,59							
			Зарплаты труда машинистов	чел.-ч	1,61	0,6691								0,6691
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,4031	1146,96	462,34		462,34	117,12			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,266	608,9	161,97		161,97	77,28			
			Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0017	59073,44	100,42				100,42		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,079	8851,9	699,3				699,3		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	1,912	7544,62	14425,31				14425,31		
			Паста антисептическая	т	0,0032	0,0013	75250,41	97,83				97,83		
24	25	ГЭСН(0-01-044-11)	Обивка вент каналов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,4156	85704,37	35618,74	10133,66	88,16	31,39	25396,92	132,98	0,26
		применитель но Прикказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр				41,56 / 100			10133,67				55,2665	0,1081
			Зарплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98		183,36		10133,67					
			Зарплаты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,1081								0,1081
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0416	1146,96	47,71		47,71	12,09			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0665	608,9	40,49		40,49	19,32			
			Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0007	65588,98	45,91				45,91		
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,4447	57003,36	25349,39				25349,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	26	ГЭСН26-01-036-01 Детская Мастерская Росстат отл 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2		0,4156 41,56 / 100	32972,77	13703,48	1234,65	24,31	8,74	1244,51	16,06 6,6745	0,08 0,0332
			Заплаты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,06	6,6745	184,98	1234,65	1234,65				6,6745	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0332								0,0332
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0125	934,65	11,68		11,68	2,7			
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,05	0,0208	608,9	12,67		12,67	6,04			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т											
			3. 01.7.03.01-0001	м3	0,12	0,0499	14,23	0,71				0,71		
			Вода											
			3	10 шт.	100	41,56	42,14	1751,34				1751,34		
			4. 01.7.15.07-0132											
			Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм											
			Н.З	м3	5,15	2,14	2770,41	5928,68				5928,68		
			5. 12.2.05.05-0006											
			Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)											
			6. 14.1.06.04-0001	кг	409	170	28,02	4763,4				4763,4		
			Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛХ ZW"											
26	27	ГЭСН15-02-016-01 применитель но Детская Мастерская Росстат отл 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		1,92	23276,9	44691,65	29512,4	2865,29	2491,91	12313,96	75,4 144,768	6,07 11,6544
			Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	75,4	144,768	203,86	29512,4	29512,4				144,768	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	6,07	11,6544								11,6544
			1. 91.06.06-048	маш.час	0,62	1,1904	261,19	310,92		310,92	228,65			
			Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
			2. 91.07.07-041	маш.час	5,45	10,464	244,11	2554,37		2554,37	2263,26			
			Растворонасосы: 1 м3/ч											
			3. 01.7.15.06-0121	т	0,00007	0,0001	55555,3	5,56				5,56		
			Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм											
			4. 03.1.01.01-0002	т	0,006	0,0115	3196,18	36,76				36,76		
			Гипсовые вяжущие, марка: Г3											
			5. 04.3.01.12-0111	м3	1,51	2,899	3789,97	10987,12				10987,12		
			Раствор готовый оглежочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6											
			6. 08.1.02.17-0161	м2	2,77	5,318	241,01	1281,69				1281,69		
			Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	30	ГЭСН20-02-012-04 Дрипка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	шт			1682,26	13458,08	12523,6	331,44	46,56	603,04	8,15	0,02
			Защиты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	8,15	65,2	192,08	12523,62	12523,62				65,2	
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,16								0,16
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24			
			2. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилением: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,7	13,6	14,04	190,94		190,94				
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24			
			4. 01.1.01.09-0026 ШНур асбестовый общето назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0001	0,0008	291518,81	233,22				233,22		
			5. 01.7.15.03-0041 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00012	0,001	105220,36	105,22				105,22		
			6. 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,273	2,184	123,09	268,83				268,83		
28	31	ФССЦ-19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.			6870,85	54966,8				54966,8		
29	32	ГЭСНр65-38-1 Дрипка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		12	587,76	7053,12	7053,12				3,15	37,8
			Защиты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч		37,8	186,59	7053,1	7053,1				37,8	
30	34	ФССЦ-24.3.01.04-0029	Трубы из негластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.		60	229,32	13759,2				13759,2		
31	35	ГЭСН26-01-054-01 Дрипка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2			12617,69	3044,32	1687,32	87,38	32,95	1269,62	31,98	0,47
			Защиты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	31,98		218,68	1687,31	1687,31				7,7159	
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,47									0,1134
			Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,23	0,0555	296,9	16,48		16,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41		4,6453	296,9	1379,19	1379,19				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,9064	608,9	551,91	551,91	263,35			
	3	5. 12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2	11		124,6	196,36	24466,46			24466,46		
36	40	ГЭСН12-01-012-01 Дрипка Министров Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,634	44071,44	72012,73	2167,34	741,48	191,8	69103,91	6,67 10,8988	0,43 0,7026
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67		10,8988	198,86	2167,34	2167,34			10,8988	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,7026							0,7026
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18		0,2941	997,44	293,35	293,35	73,1			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,1797	1146,96	206,11	206,11	52,21			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,2288	608,9	139,32	139,32	66,48			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		3,0883	33,24	102,66	102,66				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005		0,0008	67080,49	53,66			53,66		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52		0,8497	62,33	52,96			52,96		
	Н 3	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,6		0,9804	70375,52	68996,16			68996,16		
37	41	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т			-0,9804	70375,52	-68996,16			-68996,16		
38	42	Счет № 363 от 15.07.2020 ООО "МетПластСтройКомплект"	Ограждение кровельное с функцией снегозадержания	шт		56	1711,07	95819,92				95819,92		
39	43	ГЭСН12-01-035-03 Дрипка Министров Россти от 15.06.2017 №886/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		150	64,92	9738	3892,5			5845,5	0,12 18	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12		18	216,29	3893,22	3893,22			18	
		1. 01.7.15.07-0010	Любелл пластмассовые с шурупами 10x50 мм	100 шт	0,2		30	194,85	5845,5			5845,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	44	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		130	171,15	22249,5				22249,5		
41	45	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.		50	930,33	46516,5				46516,5		
42	46	ГЭСН12-01-035-01 Директа Минстрой Росси от 15.06.2017 №886/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		20	251,6	5032	519			4513	0,12 2,4	
			Заплаты труда Рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,12	2,4	216,29	519,1	519,1				2,4	
		1. 01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	0,02	0,4	52,12	20,85				20,85		
		Н, 3	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	1	20	224,61	4492,2				4492,2		
43	47	ГЭСН12-01-035-02 Директа Минстрой Росси от 15.06.2017 №886/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт		10	691,19	6911,9	389,3			6522,6	0,18 1,8	
			Заплаты труда Рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,18	1,8	216,29	389,32	389,32				1,8	
		Н, 3	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	1	10	652,26	6522,6				6522,6		
44	48	ГЭСН12-01-035-01 Директа Минстрой Росси от 15.06.2017 №886/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен (отметов)	шт		10	251,6	2516	259,5			2256,5	0,12 1,2	
			Заплаты труда Рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,12	1,2	216,29	259,55	259,55				1,2	
		1. 01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	0,02	0,2	52,12	10,42				10,42		
		Н, 3	Колено трубы МП слявное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	1	10	224,61	2246,1				2246,1		
45	49	ГЭСН12-01-009-01 Директа Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		2,05	123230,53	252622,59	33371,5			213357,54	84,75 173,7375	3,19 6,5395
			Заплаты труда Рабочих (ср 3)	Чел.-ч	84,75		192,08	33371,5	33371,5				173,7375	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	3,19		6,5395							6,5395
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34		997,44	2739,97						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	1,5785	1146,96	1810,48		1810,48	458,62			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08	2,214	608,9	1348,1		1348,1	643,26			
		4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0234	95696,17	2239,29				2239,29		
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0051	65588,98	334,5				334,5		
		6. 08.1.02.11-0013	Плоковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,205	67931,52	13925,96				13925,96		
		7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	2,276	55363,82	126008,05				126008,05		
		8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	9,123	7544,7	68830,3				68830,3		
		9. 12.1.02.14-0002	Голь с крупнозернистой посышкой марки ТВК-350	м2	20,1	41,21	28,4	1170,36				1170,36		
		10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1374	6384,38	877,21				877,21		
46	50	ГЭСН2-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		11,33 133/100	8400,04	95172,45	85684,82	3670,13	1189,42	5817,5	38,03 430,8799	0,37 4,1921
			Зарплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	430,8799	198,86	85684,78	85684,78				430,8799	
			Зарплаты труда машинистов	чел.-ч	0,37	4,1921								4,1921
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,6798	997,44	678,06		678,06	168,98			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	1,5862	1146,96	1819,31		1819,31	460,85			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	1,9261	608,9	1172,8		1172,8	559,61			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0227	119016,16	2701,67				2701,67		
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0079	393470,28	3108,42				3108,42		
47	51	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		9,22262 (133*7,4*1,1)/1000	62840,87	579557,46				579557,46		
48	53	ФССП-08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2		57,222 86,7*0,6*1,1	324,33	18558,81				18558,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	56	ГЭСН10-01-083-05 Дривка Мистероя Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Устройство по фермам настигла: рабочего толщинной 40 мм сплошного (прим. трапы и лестницы на кровле)	100 м2		0,5265 <i>((70+47)*0,45)/100</i>	45700,78	24061,46	3213,43	733	229,45	20115,03	31,07 16,3584	1,5 0,7898
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	31,07		196,44	3213,44	3213,44				16,3584	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,5									0,7898
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89		1146,96	537,47		537,47	136,15			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61		608,9	195,58		195,58	93,32			
			Гвозди строительные	т	0,014		67778,59	501,56				501,56		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщинной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2		7544,7	16681,33				16681,33		
			Паста антисептическая	т	0,074		75250,41	2934,77				2934,77		
50	57	ГЭСН10-01-023-01 Дривка Мистероя Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Укладка холодных досок	100 м		0,887	5321,76	4720,4	634,35	103	30,92	3983,05	3,8 3,3706	0,12 0,1064
			Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		188,2	634,35	634,35				3,3706	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,1064							0,1064
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		1146,96	81,43		81,43	20,63			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		608,9	21,62		21,62	10,31			
			Гвозди строительные	т	0,00066		67778,59	40,67				40,67		
			Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинй, толщинной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2		3704,79	3941,9				3941,9		
51	58	ГЭСН10-01-052-02 Дривка Мистероя Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутренквартирных лестниц без подшивки	м2		8,4	3087,66	25936,34	7412,66	306,85	146,41	18216,83	4,08 34,272	0,06 0,504
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08		216,29	7412,69	7412,69				34,272	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,504							0,504
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		608,9	306,89		306,89	146,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0021	67778,59	142,34				142,34		
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,252	8851,9	2230,68				2230,68		
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,168	7544,7	1267,51				1267,51		
		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	0,084	7544,7	633,75				633,75		
		6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	1,848	7544,7	13942,61				13942,61		
52	59	ГЭСН10-01-039-05 Пricing Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0256	43055,26	1102,21	591,24	276,11	75,35	234,86	121,67	11,53	
			Запчасти пруда рабочих (бр 2,9)	Чел.-ч	121,67	3,1148	189,82	591,25	591,25			3,1148		
			Запчасти пруда машинистов	Чел.-ч	11,53	0,2952							0,2952	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,2481	997,44	247,46			247,46	61,67		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,0471	608,9	28,68			28,68	13,68		
	Н,З	3. 01.7.04.09-0002	Пегли форточные накладные размером 70x55 мм	Компл.			22,32							
		4. 01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	173	4,429	46,92	207,81				207,81		
	Н,З	5. 01.7.15.14-0061	Шруупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0016	269205,61								
		6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0043	3750,92	16,13				16,13		
53	60	П1.2.02.05-0002 применитель но	Люки и газы со шпательными полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок	м2	2,56	5444,06	13936,79				13936,79			
54	62	ГЭСН12-01-014-02 Pricing Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3	89,3	875,02	78139,29	47543,32	30595,97	6912,71		3,04	0,34	
			Запчасти пруда рабочих (бр 2)	Чел.-ч	3,04	271,472	47542,89	47542,89				271,472		
			Запчасти пруда машинистов	Чел.-ч	0,34	30,362							30,362	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	10,716	997,44	10688,57		10688,57	2663,68			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	19,646	1013,32	19907,68		19907,68	4249,23			
55	63	ФССП-022.01-03-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3		91,98	3475,6	319685,69				319685,69		

Раздел 3. Прочие работы

Вывоз строительного мусора

56	64	ФССПп-01-01-01-041 <i>Планика Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		36,8928	431,95	15935,85		15935,85				
						<i>36,216+0,6768</i>								
57	65	ФССПп-03-02-01-015 <i>Планика Минстрой 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		36,8928	251,45	9276,69		9276,69				
						<i>36,216+0,6768</i>								
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						2447357,32	503302,54	89398,61	19748,76	1854656,2	2683,0256		83,589	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						3180373,13	591149,94	128465,35	25130,77	2460757,8	2683,0256		99,0439	

В том числе, справочно:

МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 15-17, 19, 21-22, 24-25, 56-60, 20, 23, 26, 35, 37, 27, 30-31, 39-51, 53, 62-63)

Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 1, 6-7, 2-5, 9-14, 8, 15-17, 19, 21-22, 24-25, 56-60, 20, 23, 26, 35, 37, 27, 30-32, 34, 36, 38-51, 53, 62-65)

Письмо Минстрой ИО от 59-37-108/13 от 22.02.2013 Зональный коэффициент Нижнеилимский р-н ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 1, 6-7, 2-5, 9-14, 8, 15-17, 19, 21-22, 24-25, 56-60, 20, 23, 26, 35, 37, 27, 30-32, 34, 36, 38-51, 53, 62-65)

Накладные расходы

В том числе, справочно:

87% ФОТ (от 140780,07) (Поз. 2-5, 9-14)

105%*0,9 ФОТ (от 15369,78) (Поз. 20, 23, 26, 35, 37)

108% ФОТ (от 7546,84) (Поз. 32, 34)

						647961,71								
						122478,66								
						14524,44								
						8150,59								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	110%*0,9 ФОТ (от 39647,94) (Поз. 27)							39251,46						
	116%*0,9 ФОТ (от 43994,34) (Поз. 1, 6-7)							45930,09						
	124%*0,9 ФОТ (от 103749,51) (Поз. 8, 15-17, 19, 21-22, 24-25, 56-60)							115784,45						
	126%*0,9 ФОТ (от 249719,67) (Поз. 39-51, 53, 62-63)							283182,11						
	134%*0,9 ФОТ (от 15472,56) (Поз. 30-31)							18659,91						
	Сметная прибыль							354336,08						
	В том числе, справочно:													
	55%*0,85 ФОТ (от 39647,94) (Поз. 27)							18535,41						
	60% ФОТ (от 7546,84) (Поз. 32, 34)							4528,1						
	63%*0,85 ФОТ (от 103749,51) (Поз. 8, 15-17, 19, 21-22, 24-25, 56-60)							55557,86						
	65% ФОТ (от 140780,07) (Поз. 2-5, 9-14)							91507,05						
	65%*0,85 ФОТ (от 249719,67) (Поз. 39-51, 53, 62-63)							137970,12						
	70%*0,85 ФОТ (от 59364,12) (Поз. 1, 6-7, 20, 23, 26, 35, 37)							35321,65						
	83%*0,85 ФОТ (от 15472,56) (Поз. 30-31)							10915,89						
	Итого по акту:													
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							118753,8					226,6121	8,7707
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							515139,05					704,5739	12,7629
	Деревянные конструкции							577535,87					442,0995	7,1691
	Теплоизоляционные работы							151819,25					62,7567	0,3538
	Отделочные работы							114923,86					144,768	14,568
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							119234,82					65,2	0,2
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							38481,23					37,8	
	Материалы							4323,24						
	Кровли							2510896,22					999,2154	55,2194
	Подрузо-разгрузочные работы							19950,09						
	Перевозка грузов автотранспортом							11613,49						
	Итого							4182670,92					2683,0256	99,0439
	В том числе:													
	Материалы							2460757,84						
	Машины и механизмы							128465,35						
	ФОТ							616280,71						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы								647961,71						
Сметная прибыль								354336,08						
НДС 20% от 4161757,57								4161757,57						
ВСЕГО по акту								832351,51						
								4994109,08					2683,0256	99,0439

СЛУЖ:

Директор ООО "СТС"

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

Постановление администрации муниципального образования "Железнодорож-
Илимское городское поселение" от 20.03.2020г. № 166



[Handwritten signature]

С.Ю. Холаковский

Фонд капремонта многоквартирных домов Иркутской области
Заместитель главы фонда



Наказовская СВЗ
А.В. Руденко
С.И. Тархан

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ

В.О.

Руководитель сектора подбора проектно-сметной документации службы технического заказчика

[Handwritten signature]

в соответствии с Законом от 21.09.2006 Тюболова И.В.