

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул.
 Грязнова, д.1, корп.1
 Подрядчик: Субподрядчик - Общество с ограниченной
 ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой"
 ИНН 3811443680, 664511, Иркутская область, Иркутский район,
 территория ДНТ Континент, д. 1, тел. 561-006
 Стройка: - Ремонт крыши
 Объект: Многоквартирный дом, расположенный по адресу:
 Иркутский р-он, п. Малая топка, ул. Верхняя, д. 8 А

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код 322005		
по ОКПО	22842231		
	06852170		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП	41.20		
номер	71/A/2020		
дата	22	06	2020
Вид операции	КС по 8 от 28.12.20		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	28.12.2020

Отчетный период	
с	по
26.06.2020	30.09.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ 0032800м 29.12.20

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:				
1	Ремонт крыши		1 451 648,07	1 451 648,07	1 451 648,07
Итого			1 451 648,07	1 451 648,07	1 451 648,07
Сумма НДС			-	-	0,00
Всего с учетом НДС			1 451 648,07	1 451 648,07	1 451 648,07



Зам. ген. директора по ФАР
 Заказчик (генподрядчик) И О Генерального
 директора Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области

В. Ю. Лысов

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный
 директор Общества с ограниченной
 ответственностью "Жилищно-строительная
 компания РегионСтрой"



И. Н. Щерба

Итого
 0032800м 29.12.20

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

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д.1, корп.1
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой" ИНН 3811443680, 664511, Иркутская область, Иркутский район, территория ДНТ Континент, д. 1, тел. 561-006

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу:Иркутский р-он, п. Малая толка, ул. Верхняя, д.8А

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП	41.20
Договор подряда (контракт)	номер 7.1А/2020
Вид операции	дата 22.06.2020г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.12.2020	с 26.06.2020 по 30.09.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1451648,07 руб.
 Средства на оплату труда _____ 253397,78 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 995,0979 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		4,75	3460,88	16439,18	15902,53		536,65		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		чел.-ч	15,9	75,525	210,56	15902,54					
		Затраты труда рабочих (ср 2)										

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03.055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	21,85	24,56	536,64		536,64		
Н, Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,2	5,7						
2	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	73238,15	1464,76	1463,77	0,99		
					2 / 100						
	1. 91.06.03.060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	341,3	6,826	214,44	1463,77	1	1		
3	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,83	3734,49	14303,1	12450,99	1852,11	526,51	
					383 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	58,0628	214,44	12450,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,7618						
	1. 91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,7618	1051,25	1852,09		1852,09	526,51	
4	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,92	5731,76	5273,22	5023,66	249,56	154,49	
					92 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	23,4269	214,44	5023,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,552						
	1. 91.06.06.048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,3238	299,81	97,08		97,08	74,78	
5	01.7.07.07	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,2282	668,23	152,49		152,49	79,71	
		Строительный мусор	т		2,76						
7	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: горизонт. вент. каналов 1/2 кирпича	м3		0,1638	2492,98	408,35	322,69	85,66		
					2,52 / 0,065						
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	1,3497	239,08	322,69				
	1. 91.18.01.012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	0,1884	191,44	36,07		36,07		
	2. 91.21.10.003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	0,3767	131,65	49,59		49,59		
Н, Д	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,8	0,2948						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.1	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: кирпичных стен (вентшахты вертикальные)	м3		2,8	2492,98	6980,34	5516,06	1464,28		
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	8,24	23,072	239,08	5516,05				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	3,22	191,44	616,44		616,44		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	6,44	131,65	847,83		847,83		
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
9	ФЕРр58-12-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусок под кровлю: из листовой стали	100 м2		3,83	24095,91	92287,34	17534,85	853,71	537,23	73898,78
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	21,35	81,7705	214,44	17534,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	1,9533						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	1,2256	299,81	367,45		367,45	283,03	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,7277	668,23	486,27		486,27	254,19	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,023	66560,77	1530,9				1530,9
3	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	1,8	6,894	10497,42	72369,21				72369,21
10	ФЕРр58-12-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (коньковая доска+обрешетка под снегозадержатель)	100 м2		0,9102	7763,75	7066,57	6212,69	308,62	191,05	545,26
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	31,83	28,9717	214,44	6212,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,6827						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,4005	299,81	120,07		120,07	92,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,2822	668,23	188,57		188,57	98,58	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0082	66560,77	545,8				545,8
11	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		4,73304	10497,42	49684,71				49684,71
					91,02/100						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		2	3455,2	6910,4	3062,14	444,66	153,68	3403,6
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	6,63	13,26	230,93	3062,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,44						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	1352,92	297,64		297,64	76,85	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	668,23	147,01		147,01	76,85	
		Приборы форточные	компл.	1	2	106,24	212,48				212,48
		Возди строительные	т	0,0014	0,0028	66560,77	186,37				186,37
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2925,93	351,11				351,11
		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	8292,57	1658,51				1658,51
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	8292,57	995,11				995,11
13	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся двухстворчатые жалюзийные, окрашенные	м2		2,08	2743,62	5706,73				5706,73
14	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,06	59083,81	3545,03	1055,38	10,09	3,77	2479,56
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	4,7874	220,45	1055,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0108						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0042	1352,92	5,68		5,68	1,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0066	668,23	4,41		4,41	2,31	
		Возди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0432	57286,02	2474,76				2474,76
15	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,86	3906,1	26795,85	2819,87	95,29	0,55	23880,69

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	1,78	12,2108	230,93	2819,84				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0007	587,61	0,41		0,41	0,18	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0014	270,69	0,38		0,38	0,32	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	5,8996	16,02	94,51		94,51		
H, з	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПРИПЛАКС» для древесины	кг	18,5	126,9	188,17	23878,77				23878,77
16	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		4,75	10018,27	47586,78	43188	1738,93	599,5	2659,85
	<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>				<i>475/100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср з,з)	чел.-ч	38,03	180,6425	239,08	43188,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,7575						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,285	1051,25	299,61		299,61	85,17	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,665	1352,92	899,69		899,69	232,29	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,8075	668,23	539,6		539,6	282,07	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0095	117032,6	1111,81				1111,81
	5. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0033	465570,7	1536,38				1536,38
17.1	1-20/1185	Сд4-1000-0,7цинкованный	м2		522,5	398,19	208054,28				208054,28
					<i>475*1,1</i>						
18.1	1-20/1056	Лист гладкий оцинкованный 0,7х1250х2500мм	т		0,3522	56556,26	19919,11				19919,11
19	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ПРИМЫКАНИЯ К ВЕНТ ШАХТАМ ОТ КОНЬКА	100 м2		0,12	71541,13	8584,94	3124,48	30,84	10,11	5429,62
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>				<i>127/100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	112,75	13,53	230,93	3124,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0324						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,024	1051,25	25,23		25,23	7,17	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0084	668,23	5,61		5,61	2,93	
	3. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0005	66631,5	33,32				33,32
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0014	97297,37	136,22				136,22

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0938	56026,4	5255,28				5255,28
19.1	ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: подвесных	100 м		0,324 32,4/100	7778,75	2520,32	2350,14	78,87	26,5	91,31
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,41	10,1768	230,93	2350,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,081						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,0356	1051,25	37,42	37,42	10,64		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0162	1352,92	21,92		21,92	5,66	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0292	668,23	19,51		19,51	10,2	
	4. 01.7.15.06-0094	Возды проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0038	0,0012	74160	88,99				88,99
19.2	Каталог "МеталлПрофиль"	Желоб водосточный 120x86x3000 (ОЦ-01-БЦ-0.5)	шт		11	349,13	3840,43				3840,43
19.3	Каталог "МеталлПрофиль"	Держатель желоба 120x86	шт		52	73,23	3807,96				3807,96
19.4	ГЭСН12-01-035-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		10	73,6	736	312			424
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12	1,2	260,04	312,05				
	1. 01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	100 шт	0,2	2	212	424				424
19.5	Каталог "МеталлПрофиль"	Труба водосточная Д150x1000 (ОЦ-01-БЦ-0.5)	шт		8	306,55	2452,4				2452,4
19.6	Каталог "МеталлПрофиль"	Держатель трубы Д150 (ОЦ-01-БЦ-1.0) (саморез)	шт		10	123,47	1234,7				1234,7
19.7	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		2	46,81	93,62	93,62			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,18	0,36	260,04	93,61				
19.8	Каталог "МеталлПрофиль"	Воронка водосборная Д350x150 (ОЦ-01-БЦ-0.5)	шт		2	676,11	1352,22				1352,22
19.9	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		4	33,24	132,96	124,8			8,16

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12	0,48	260,04	124,82				
	1. 01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	0,02	0,08	102	8,16				8,16
19.10	Каталог "МеталлПрофиль"	Колено трубы D150 (ОЦ-01-БЦ-0.5)	шт		4	208,62	834,48				834,48
19.11	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен (отмет)	шт		2	33,24	66,48	62,4			4,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12	0,24	260,04	62,41				
	1. 01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	0,02	0,04	102	4,08				4,08
19.12	Каталог "МеталлПрофиль"	Колено сливное D150 (ОЦ-01-БЦ-0.5)	шт		2	208,62	417,24				417,24
Вент каналы											
20	ГЭСН08-02-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м ВЕНТ КАНАЛ	100 м2		0,035	114671,38	4013,5	1375,41	153,8	44,33	2484,29
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	170,17	5,956	230,93	1375,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,22	0,1477						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	4,11	0,1439	1051,25	151,27		151,27	43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0039	668,23	2,61		2,61	1,36	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3	0,0105	13,89	0,15				0,15
	4. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	2,3	0,0805	4026,69	324,15				324,15
H, 3	5. 06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	5,04	0,1764	11444,38	2018,79				2018,79
	6. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0023	0,0001	46558,18	4,66				4,66
	7. 08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 6 мм	т	0,09	0,0032	42477,07	135,93				135,93
	8. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,016	0,0006	6538,11	3,92				3,92
21	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен ВЕНТ КАНАЛ	100 м2		0,15	27520,39	4128,06	2772,08	264,1	234,06	1091,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	75,4	11,31	245,1	2772,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,07	0,9105						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,093	299,81	27,88		27,88	21,48	
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	5,45	0,8175	288,95	236,22		236,22	212,58	
	3. 03.1.01-01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006	0,0009	3330,8	3				3
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,2265	4370,14	989,84				989,84
	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77	0,4155	237,01	98,48				98,48
22	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простык с земли и лесов (ВЕНТ КАНДЛЫ)	100 м2		0,15	2207,41	331,11	150,1	13,26	0,52	167,75
				4,29	0,6435	233,26	150,1				
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	0,01	0,0015						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,015	8,16	0,12				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0015	668,23	1			0,52	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,71	0,2565	21,02	5,39				
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	0,513	13,15	6,75				
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час								
3	5. 14.3.01-01-0001	Грунтовка: «Бетоноконтакт», КНАУФ	кг	16,1	2,415	69,46	167,75				167,75
23	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простык с земли и лесов (ВЕНТ КАНДЛЫ)	100 м2		0,15	6652,28	997,84	817,49	2,13	1,05	178,22
				23,6	3,54	230,93	817,49				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,02	0,003						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,015	8,16	0,12				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,003	668,23	2			1,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0047	0,0007	457,89	0,32				0,32
	3. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0,05	0,0075	23719,93	177,9				177,9
3	4. 14.5.11-06-0013	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т								

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ГЭСНР62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (ВЕНТ КАННАЛЫ)	100 м2		0,15 15/100	8646,47	1296,97	510,49	52,95	5,24	733,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	2,1885	233,26	510,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,015						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,015	8,16	0,12		0,12		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,015	668,23	10,02		10,02	5,24	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	0,9045	21,02	19,01		19,01		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	1,809	13,15	23,79		23,79		
		Ветошь	кг	0,41	0,0615	58,76	3,61				3,61
	Н, З	Краска	кг	53,8	8,07	88,23	712,02				712,02
		Уайт-спирит	т	0,0016	0,0002	74605,37	14,92				14,92
25	14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг		2,415 150,161	69,46	167,75				167,75
ВЕНТ ШАХТЫ											
25.1	ГЭСН08-08-005- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка дымовых кирпичных труб (вентшахт)	м3		1	9856,41	9856,41	3063,12	533,66	153,7	6259,63
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	12,97	12,97	236,17	3063,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,44						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,35	0,35	1352,92	473,52		473,52	122,26	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,09	668,23	60,14		60,14	31,44	
		Возди проволочные круглые формовочные: 1,6х100 мм	т	0,0006	0,0006	73,54	0,04				0,04
		Войлок строительный	т	0,003	0,003	265,83	0,8				0,8
		Глина	м3	0,12	0,12	125	15				15
		Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,08	0,08	546	43,68				43,68
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0006	0,0006	17833,33	10,7				10,7

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,04	0,04	3458,33	138,33				138,33
H, 3	9. 06.1.01.05	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	0,49	0,49	11444,38	5607,75				5607,75
	10. 08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм.; горячекатаный	т	0,006	0,006	43333,33	260				260
	11. 08.3.07.01-0001	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст0	т	0,004	0,004	45833,33	183,33				183,33
25.2	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вентиляционные шахты)	100 м2		0,096	70662,32	6783,58	2718,56	167,04	53,99	3897,98
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71		218,32	2718,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61		0,1546					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,0931	1352,92	125,96		125,96	32,52	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,0614	668,23	41,03		41,03	21,45	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0004	54026,87	21,61				21,61
	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	0,0182	10497,42	191,05				191,05
	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	0,4416	8292,57	3662				3662
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антигептическая	т	0,0032	0,0003	73996,4	22,2				22,2
25.3	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно.	Обивка вентиляционных шахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,096	90970,96	8733,21	2814,28	23,25	8,72	5895,68
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98		220,45	2814,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26		0,025					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0096	1352,92	12,99		12,99	3,35	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0154	668,23	10,29		10,29	5,38	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди теплые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0002	66631,5	13,33				13,33
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,1027	57286,02	5883,27				5883,27

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.4	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно.	Изоляци явентилиционных шахт издгелиями из волокистных и зернистых материалов насухо	м3		0,096	3074,09	295,11	254,85	40,26	20,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58		250,92	254,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,0576						
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	0,072	24,56	1,77		1,77		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,0576	668,23	38,49		38,49	20,12	
25.5	1-20/2525	Плиты П-75 1000х500х50мм	м3		0,48	3428,8	1645,82				1645,82
					9,670,05						
25.6	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2		0,2	27671,31	5534,26	3686,33	195,05		1652,88
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,88	14,176	260,04	3686,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,78	0,556						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,18	13,1	2,36		2,36		
		Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78	0,556	346,57	192,69		192,69		0,97
		Вода	м3	0,35	0,07	13,89	0,97				
		Раствор готовый отделочный тяжелый.: Цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,378	4370,14	1651,91				1651,91
27	ГЭСН62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (ВЕНТ КАНАЛЫ)	100 м2		0,2	2207,41	441,48	200,14	17,68	0,7	223,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,858	233,26	200,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,002						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,16	0,16		0,16		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,002	668,23	1,34		1,34	0,7	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,342	21,02	7,19		7,19		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,684	13,15	8,99		8,99		
3	5.14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоноконтакт», КНАУФ	кг	16,1	3,22	69,46	223,66				223,66

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (ВЕНТ КАНАЛЫ)	100 м2		0,2 20 / 100	6652,28	1330,46	1089,99	2,84	1,4	237,63
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	4,72	230,93	1089,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,004						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,16	0,16		0,16		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,004	668,23	2,67		2,67	1,4	
		Пемза шлаковая (щебень пористой из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0009	457,89	0,41				0,41
3	4. 14.5.11.06-0013	Шпателька цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	0,05	0,01	23719,93	237,2				237,2
29	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (ВЕНТ КАНАЛЫ)	100 м2		0,2 20 / 100	8646,47	1729,29	680,65	70,6	6,99	978,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	2,918	233,26	680,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,02						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,16	0,16		0,16		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,206	21,02	25,35		25,35		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	2,412	13,15	31,72		31,72		
		Ветошь	кг	0,41	0,082	58,76	4,82				4,82
Н, 3	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	10,76	88,23	949,35				949,35
		Уайт-спирит	т	0,0016	0,0003	74605,37	22,38				22,38
30	14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг		3,22 20*0,161	69,46	223,66				223,66
31	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	745,61	4473,66	4239,84			233,82
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	18,9	224,33	4239,84				
		Каболка	т	0,0004	0,0024	97414,4	233,79				233,79

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	24.3.01.04-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х1000 мм	шт.		21	127,78	2683,38				2683,38
34	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,84	1407,56	1182,35	1130,05	52,3	29,29	
	<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №888/пр</i>				<i>84 / 100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	5,3	4,452	253,83	1130,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,0924						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0252	293,22	7,39		7,39	5,82	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0672	668,23	44,91		44,91	23,47	
35	Праке-лист ООО "Компания Металлпрофиль"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт		28	1796,73	50308,44				50308,44
36	ГЭСН10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного УСТРОЙСТВО ТРАПОВ И ЛЕСТНИЦ СО СЛ. ОКОН И ДО КОНЬКА	100 м2		0,06	50185,89	3011,15	440,27	96,7	31,44	2474,18
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>				<i>6 / 100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	31,07	1,8642	236,17	440,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	0,09						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89	0,0534	1352,92	72,25		72,25	18,65	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,0366	668,23	24,46		24,46	12,78	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0008	66560,77	53,25				53,25
	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	0,252	8292,57	2089,73				2089,73
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0044	73996,4	325,58				325,58
37	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,24	6982,72	1675,85	206,36	32,39	10,06	1437,1
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>				<i>24 / 100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	0,912	226,27	206,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0288						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0192	1352,92	25,98		25,98	6,71	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0096	668,23	6,42		6,42	3,35	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0066	0,0002	66560,77	13,31				13,31

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,288	4953,33	1426,56				1426,56
38	ГЭСН10-01-052-02 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		4	3518,85	14075,4	4243,84	160,36	83,84	9671,2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	16,32	260,04	4243,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,24						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,24	668,23	160,38		160,38	83,83	
		Гвозди строительные	т	0,00025	0,001	66560,77	66,56				66,56
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	10497,42	1259,69				1259,69
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	8947,22	715,78				715,78
		5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	8292,57	331,7				331,7
		6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	8292,57	7297,46				7297,46
40.1	ГЭСН12-01-014-05 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		22	5632,5	123915	14082,2	7862,8	2047,54	101970
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	66,88	210,56	14082,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	7,48						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	2,64	1051,25	2775,3		2775,3	788,96	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	4,84	1051,15	5087,57		5087,57	1258,59	
		3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	4500	101970				101970
41	ГЭСНр58-5-1 Гриказ Минстроя Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,207	29389,99	6083,73	1905,89	49,49	25,31	4128,35
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	8,2531	230,93	1905,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,0725						
		1. 91.06.03.060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,64	8,16	1,08		1,08		
		2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	668,23	48,45		48,45	25,32	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	66560,77	525,83				525,83
		4. 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	2,1	8292,57	3604,78				3604,78

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт Деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м		1,173 117,3/100	40323,49	47299,45	36094,88	153,9	77,85	11050,67
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25		230,93	36094,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,2229						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,61	8,16	4,98		4,98		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,2229	668,23	148,95		148,95	77,86	
		Возди строительные	т	0,013	0,0152	66560,77	1011,72				1011,72
		Проволока вязальная	кг	12		56,47	795,1				795,1
Н, 3	4. 08.3.03.06- 0001					8292,57	9237,92				9237,92
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95							
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		-1,114	8292,57	-9237,92				-9237,92
42.1	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 (стропильная нога)	м3		0,91494 117,3*0,15*0,05*1,04	8292,57	7587,2				7587,2
42.2	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 (стропильная нога)	м3		0,5616 72*0,05*0,15*1,04	8292,57	4657,11				4657,11
42.8	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 (накладка)	м3		0,18252 23,4*0,05*0,15*1,04	8292,57	1513,56				1513,56
42.10	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 (упор)	м3								
47	ГЭСН10-01-002- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка стропил (Затяжки + подкосы)	м3		1,389 (122,4+62,8)*0,05*0,15	8147,54	11316,93	7506,31	486,08	179,53	3324,54
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	24,09		224,33	7506,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,5139						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	0,2084	1352,92	281,95		281,95	72,8	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,3056	668,23	204,21		204,21	106,75	
		Возди строительные	т	0,0072	0,01	66560,77	665,61				665,61
		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,0528	46558,18	2458,27				2458,27
		Паста антисептическая	т	0,00196	0,0027	73996,4	199,79				199,79
42.4	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 (затяжка)	м3		0,95472 122,4*0,05*0,15*1,04	8292,57	7917,08				7917,08

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.6	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 (подкос)	м3		0,48984	8292,57	4062,03				4062,03
42.11	ГЭСНр58-5-6 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	шт		1	552,44	552,44	321,3	184,58	94,31	46,56
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,42		226,27	321,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,27						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,51	0,51	8,16	4,16		4,16		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,27	0,27	668,23	180,42		180,42	94,31	
		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,001	0,001	46558,18	46,56				46,56
42.12	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		0,01794	8292,57	148,77				148,77
42.13	ГЭСН13-03-002-04 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,035	1562,64	54,69	53,41	1,23	0,21	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,1859	287,4	53,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0007						
		1. 91.06.05-011	маш.час	0,01	0,0004	1051,15	0,42		0,42	0,1	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,0004	668,23	0,27		0,27	0,14	
		3. 91.21.01-012	маш.час	1,12	0,0392	16,02	0,63		0,63		
3	4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 серая	т	0,012	0,0004	112,08	0,04				0,04

Раздел 3. Прочие работы

43	ФССЦпг-01-01-01-041 6	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15,3578	440,12	6759,27	6759,27			
					2,76+12,5978						
44	ФССЦпг-03-21-01-015 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		15,3578	137,01	2104,17		2104,17		
					2,76+12,5978						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						878151,75	217737,18		20470,88	5313,59	639943,69

ГРАНД-Смета 2020.1

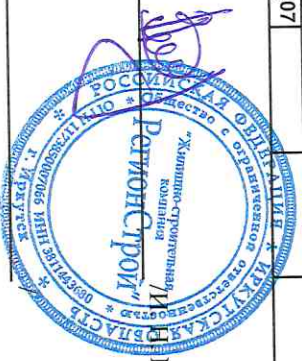
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; ЗПМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 2-4, 9-10, 41-42, 42.11, 43-44))							935517,12	246787,26	25003,09	6610,52	663726,77
Накладные расходы							238515,4				
Сметная прибыль							145304,34				
Итого по акту:							61785,07				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							367062,32				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							17646,7				
Материалы							113390,6				
Деревянные конструкции							36531,38				
Теплоизоляционные работы							638145,17				
Кровли							25676,53				
Конструкции из кирпича и блоков							22949,01				
Отделочные работы							11684,1				
Малярные работы (ремонтно-строительные)							14912,06				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							158,67				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							7164,83				
Погрузо-разгрузочные работы							2230,42				
Перевозка грузов автотранспортом							1319336,86				
Итого							663726,77				
В том числе:							25003,09				
Материалы							253397,78				
Машины и механизмы							238515,4				
ФОТ							145304,34				
Накладные расходы							3199,49				
Сметная прибыль							1322536,35				
Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.) (2,76+12,5978)*208,33							1302698,30				
Итого с учетом доп. работ и затрат							148949,77				
Коэффициент тендерного снижения 1 322 536,35 * 0,985							1451648,07				
(663726,77+(25003,09-6610,52)+238515,4*0,1712+145304,34*0,15+0)*0,20											
ВСЕГО по акту											

Фонд капитального ремонта
 Многоквартирных домов в городе Москва
 Проведен
 А.С.
 И.И. Филиппов

Сделал: Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой" Шерба

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Начальник СЗ Филиппов С.И. Тучков



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки

Строительный контроль

Главный специалист южного территориального сектора службы тех. заказчика

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

