

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

форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005

Инвестор -
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск,
 ул. Грязнова, д. 1 к.1. ИНН/КПП 3808233587/380801001
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Интенсив", 664043, город Иркутск, бульвар Рябикова,
 дом 98 квартира 4 ИНН/КПП 3812023529/381201001
 Стройка - Капитальный ремонт общедо имуществва в многоквартирном доме, расположенный по адресу:
 Иркутская область, город Зима, улица Новокшопова, 4
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Вид деятельности по ОКДП	номер	дата	номер	дата	номер	дата
Договор подряда (контракт)	116/A/2020	27 июля 2020 года	№ 1	30 сентября 2020 года	№4	15 октября 2020 года
Доп. соглашение к договору подряда (контракту)						
Доп. соглашение к договору подряда (контракту)						
Вид операции						

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	с	по
1	15.10.2020	27.07.2020		09.09.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3714,663 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 765,518 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 3153,9351 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
Раздел 1. Демонтажные работы												

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка паралетных решеток	100 м		1,322	3158,48	4175,51	4165,32	10,19		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	14,8	19,5656	212,89	4165,32				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	1,2559	8,12	10,2		10,2		
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10,789	3466,53	37400,39	36187,49	1212,9		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	171,5451	210,95	36187,44				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	49,6294	24,44	1212,94		1212,94		
3	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж обрешетки: сплошной из досок	100 м2		1,352	3723,63	5034,35	4572,21	462,14	144,34	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	20,7018	220,86	4572,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,288	0,3894						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,3461	1199,53	415,16		415,16	129,2	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008	0,0108	1461,79	15,79		15,79	3,78	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,0324	960,33	31,11		31,11	11,34	
4	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		9,437	3808,6	35941,76	30734,61	5207,15	1620,43	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	143,0649	214,83	30734,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	4,341						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	4,341	1199,53	5207,16		5207,16	1620,45	
5	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали (разборка свесов)	100 м2		1,0816	1855,9	2007,34	1957,64	49,7		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	9,2801	210,95	1957,64				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	2,0334	24,44	49,7		49,7		
6	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка желобов: настенных	100 м		1,352	16897,69	22845,68	18767,93	4077,75	1241,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	60	81,12	231,36	18767,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,552	3,4503							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,072	1,4493	1199,53	1738,48		1738,48	541,01		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,616	0,8328	1461,79	1217,38		1217,38	291,45		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,864	1,1681	960,33	1121,76		1121,76	408,79		
7	ГЭСН12-01-034-01 Применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж конька	100 м2		0,432	3723,63	1608,61	1460,94	147,67	46,12		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	6,6148	220,86	1460,94					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,288	0,1244							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,1106	1199,53	132,67		132,67	41,29		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008	0,0035	1461,79	5,12		5,12	1,22		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,0104	960,33	9,99		9,99	3,64		
8	ГЭСНр88-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,06	66496,45	3989,79	3986,82	2,97			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	18,558	214,82	3986,82					
	1. 91.06.03-061	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,366	8,12	2,97		2,97			
9	ГЭСН10-01-039-05 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт	100 м2		0,0192	34173,49	656,13	427,29	228,84	70,72		
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,8689	228,64	427,31					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,1922							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1488	1199,53	178,49		178,49	55,55		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,0174	1461,79	25,44		25,44	6,09		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,026	960,33	24,97		24,97	9,1		
10	ГЭСН20-01-001-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2		0,576	15868,85	9140,46	8767,83	382,63	91,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	64,26	37,0138	236,61	8757,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,455	0,2621						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,182	0,1048	1461,79	153,2		153,2	36,68	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	7,035	4,0522	15,39	62,36		62,36		
	3. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,119	0,0685	24,44	1,67		1,67		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,273	0,1572	960,33	150,96		150,96	55,01	
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,791	0,4556	31,47	14,34		14,34		
11	ГЭСН20-02-012-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	шт		6	1136,54	6819,24	6607,68	211,56	29,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	4,76	28,56	231,36	6607,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,014	0,084						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,007	0,042	1461,79	61,4		61,4	14,7	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,19	7,14	15,39	109,88		109,88		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,007	0,042	960,33	40,33		40,33	14,7	
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль										
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										
	Кровли										
	Деревянные конструкции										
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
	Итого										
	В том числе:										
	Машины и механизмы										
	ФОТ										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль										
							104057,69				
							99867,76				
							72313,72				
							1451,7				
							44726,12				
							322416,99				
							11993,5				
							120869,77				
							118085,58				
							74712,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
322	416,99 *	0,965									
Итого по разделу 1 Демонтажные работы											
							31132,4				
Раздел 2. Монтажные работы											
12	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,86	28444,38	24462,17	7932,92	293,54	105,34	16235,71
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87		231,36		7932,92			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35			0,301				
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Маш.час	0,64		8,12	4,47		4,47		
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,35		960,33	289,06		289,06	105,34	
		3. 01.7.15-06-0111	т	0,022		66560,77	1258				1258
		4. 11.1.03-06-0094	М3	2,1		8292,57	14976,38				14976,38
13	ГЭСНр58-5-5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание рулонными материалами	100 м		0,1	53394,96	5339,5	3706,62	61,97	22,05	1570,91
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	160,21		231,36	3706,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63			0,063				
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Маш.час	1,81		8,12	1,47		1,47		
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,63		960,33	60,5		60,5	22,05	
		3. 01.7.15-06-0111	т	0,004		66560,77	26,62				26,62
		4. 11.1.02-04-0031	М3	4,72		2882,5	1360,54				1360,54
		5. 12.1.02-06-0012	М2	37		49,66	183,74				183,74
14	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и бруськов	100 м2		9,437	7656,06	72250,24	26970,29	11390,18	3549,16	33889,77
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94		220,86	26970,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01			9,5314				
		1. 91.05.01-017	Маш.час	0,97		1199,53	10980,38		10980,38	3417,06	
		2. 91.05.05-015	Маш.час	0,01		1461,79	137,99		137,99	33,04	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,2831	960,33	271,87		271,87	99,07	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0142	66560,77	945,16				945,16
3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,4	3,775	8728,3	32949,33				32949,33
15	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		13,2789	425,65	5652,16	5468,52	183,64	1,06	
	1. 91.06.05-012	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	23,6364	231,36	5468,52				
	2. 91.06.06-045	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0013	591,63	0,77		0,77	0,34	
	3. 91.21.01-012	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0027	273,86	0,74		0,74	0,63	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	11,4199	15,95	182,15		182,15		
16	ФССЦ-14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,2457	20128,23	4945,51				4945,51
17	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		9,91	6254,94	61986,46	6355,18	3880,66	1011,81	51750,62
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	30,1264	210,95	6355,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	3,3694						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	1,1892	1199,53	1426,48		1426,48	443,92	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	2,1802	1125,69	2454,23		2454,23	567,99	
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м3	1,03	10,21	5069,96	51764,29				51764,29
18	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		10,7891	10109,18	109068,95	98281,47	4745,91	1412,08	6041,57
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	410,3095	239,53	98281,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	3,992						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,6473	1199,53	776,46		776,46	241,63	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	1,5105	1461,79	2208,03		2208,03	528,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,8341	960,33	1761,34		1761,34	641,86	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0216	117032,6	2527,9				2527,9
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0076	465570,7	3538,34				3538,34
20	ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		8,383131	62315,65	522400,26				522400,26
21	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		1,352	114300,38	154534,11	23459,9	5097,19	1551,61	12597,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	101,4	231,36	23459,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	4,3129						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,8117	1199,53	2173,19		2173,19	676,29	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77	1,041	1461,79	1521,72		1521,72	364,31	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	1,4602	960,33	1402,27		1402,27	511,01	
	4. 01.7.15.06-0094	Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0154	94630,06	1457,3				1457,3
	5. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0034	66631,5	226,55				226,55
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,1352	73175,02	9893,26				9893,26
	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	1,095	57149,8	62579,03				62579,03
	8. 11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45	6,016	8292,57	49888,1				49888,1
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	27,18	49,66	1349,76				1349,76
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0906	6327,71	573,29				573,29
22	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1,352	24209,96	32731,87	30404,03	415,24	134,06	1912,6
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	131,4144	231,36	30404,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,365						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,2704	1199,53	324,35		324,35	100,94	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0946	960,33	90,85		90,85	33,11	
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0054	66631,5	359,81				359,81
	4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0162	95675,66	1549,95				1549,95
24	ФССЦ-08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		141,96	437,59	62120,28				62120,28
25	ГЭСН12-01-015-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		1,352	6792,76	9183,81	2220,08	423,72	101,89	6540,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	6,94	9,3829	236,61	2220,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,2839						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,1082	1199,53	129,79		129,79	40,39	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,0676	1461,79	98,82		98,82	23,66	
	3.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,5543	164,69	91,29		91,29		
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,1082	960,33	103,91		103,91	37,87	
	5.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0676	35233,7	2381,8				2381,8
	6.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	110	148,7	27,96	4157,65				4157,65
26	ГЭСН12-01-012-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Ограждение кровель перилами	100 м		1,352	2014,35	2723,4	1910,69	726	199,66	86,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,9	7,9768	239,53	1910,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	0,5543						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2434	1199,53	291,97		291,97	90,86	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,1352	1461,79	197,63		197,63	47,31	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,1758	960,33	168,83		168,83	61,52	
	4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,59	2,1497	31,47	67,65		67,65		
	5.01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0007	64538,25	45,18				45,18
	6.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,703	61,29	43,09				43,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,4056	94345,94	38266,71				38266,71
28	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		6	3268,67	19612,02	8440,02	1598,64	462	9573,36
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08		231,36	8440,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22		1,32					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11		1461,79	964,78		964,78	230,97	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		960,33	633,82		633,82	230,97	
		Возвдл строительные	т	0,0014		66560,77	559,11				559,11
		4. 11.1.02.05-0002	м3	0,06		2925,93	1053,33				1053,33
		Песоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,1		8292,57	4975,54				4975,54
		5. 11.1.03.06-0095	м3	0,06		8292,57	2985,33				2985,33
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06		8292,57	2985,33				2985,33
		6. 11.1.03.05-0099	м3	0,06		8292,57	2985,33				2985,33
29	01.7.04.14-1023	Приборы форточные	компл.		6	103,24	637,44				637,44
30	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2		4,8	3320,29	15937,39				15937,39
31	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заплотнений оконных проемов	100 м2		0,048	11122,55	533,88	459,97	2,03	0,84	71,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	40,5		1,944	236,61	459,97			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,0024					
		1. 91.06.06-048	маш.час	0,01		0,0005	381,46	0,19	0,19	0,18	
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04		0,0019	960,33	1,82	1,82	0,66	
		2. 91.14.02-001	м2	0,8		0,0384	153,33	5,89			5,89
		3. 01.7.17.11-0011	кг	0,23		0,011	58,76	0,65			0,65
		4. 01.7.20.08-0051	кг	0,23		0,011	58,76	0,65			0,65

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, 3	5. ФССЦ-14.4.02.04-0116	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	Т	0,0245	0,0012	44803,29	53,76				53,76
	6. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	Т	0,0015	0,0001	103467,71	10,35				10,35
	7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0,005	0,0002	21677,04	4,34				4,34
32	ГЭСН10-01-044-12 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,18	59058,21	10630,48	3172,04	37,43	11,34	7421,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	14,3622	220,86	3172,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0324						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0126	1461,79	18,42		18,42	4,41	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0198	960,33	19,01		19,01	6,93	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	Т	0,0012	0,0002	66631,5	13,33				13,33
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,72	0,1296	57149,8	7406,61				7406,61
33	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка (смена фановых стояков)	шт		12	769,08	9228,96	8495,52			733,44
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	37,8	224,75	8495,55				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	Т	0,0004	0,0048	152808,91	733,48				733,48
34	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		36	202,36	7284,96				7284,96
35	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		1,6	12574,23	20118,77	12274,94	608,16	240,77	7235,67
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	56,624	216,78	12274,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,688						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,32	1461,79	467,77		467,77	111,99	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,368	381,46	140,38		140,38	128,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0704	13,42	0,94				0,94
	4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	0,4048	3987,46	1614,12				1614,12
H, З	5. ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,6432	8738,49	5620,6				5620,6
36	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вентшахта вертикал. и горизонт.)	100 м2		1,536	68519,4	105245,8	39978,52	2868,6	795,56	62398,68
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119	182,784	218,72	39978,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48	2,2733						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89	1,367	1461,79	1998,27		1998,27	478,4	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,9062	960,33	870,25		870,25	317,13	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0065	57982,74	376,89				376,89
	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,19	0,2918	10239,75	2987,96				2987,96
	5. 11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	4,6	7,066	8292,49	58594,73				58594,73
	6. 1.1.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0049	90503,48	443,47				443,47
37	ГЭСН10-01-044-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обивка вентшахт неоцинкованной кровельной стали: по дереву с одной стороны (вентшахта вертикал. и горизонт.)	100 м2		1,536	19565,67	30052,87	27977,81	319,44	96,77	1755,62
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	81,75	125,568	222,81	27977,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,2765						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,1075	1461,79	157,14		157,14	37,62	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,169	960,33	162,3		162,3	59,14	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,001	0,0015	66631,5	99,95				99,95
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,4608	58,76	27,08				27,08
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	5,89	9,047	162,32	1468,51				1468,51
	6. 14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	0,67	1,029	153,23	157,67				157,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ФССЦ-08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		161,28	437,59	70574,52				70574,52
40	ГЭСН26-01-039-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (вентшахты)	м3		57,3	3203,78	183576,59	152401,38	31175,21	11029,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	606,234	251,39	152401,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	31,515						
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 Т)	маш.час	0,65	37,245	24,44	910,27		910,27		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,55	31,515	960,33	30264,8		30264,8	11028,99	83748,33
41	ФССЦ-12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3		58,45	1432,82	83748,33				
42	ГЭСН20-01-001-11 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (вентканалы вертикал.)	100 м2		0,576	25252,3	14545,32	12511,18	546,61	131,02	1487,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	91,8	52,8768	236,61	12511,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65	0,3744						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.час	0,26	0,1498	1461,73	218,98		218,98	52,42	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 Т)	маш.час	10,05	5,7888	15,39	89,09		89,09		
	3. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 Т)	маш.час	0,17	0,0979	24,44	2,39		2,39		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,39	0,2246	960,33	215,69		215,69	78,6	
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,13	0,6509	31,47	20,48		20,48		
	6. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	Т	0,0011	0,0006	306115,52	183,67				183,67
	7. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	Т	0,00033	0,0002	69585,84	13,92				13,92
	8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8	4,608	106,92	492,69				492,69
	9. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	9,91	5,708	123,09	702,6				702,6
	10. 14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	Т	0,00269	0,0015	54886,69	82,33				82,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ФССЦ-19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2		57,6	650,01	37440,58				37440,58
44	ГЭСН20-02-012-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	шт		6	1700,67	10204,02	9439,5	302,28	42	462,24
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,8		231,36	9439,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		1461,79	87,71		87,71	21	
		2. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,7		15,39	156,98		156,98		
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		960,33	57,62		57,62	21	
		4. 01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0001		306115,52	183,67				183,67
		5. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12		106,92	76,98				76,98
		6. 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,273		1,638	201,62				201,62
45	ФССЦ-19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.		6	6870,85	41225,1				41225,1
46	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,056	20595,01	21748,33	21646,42	81,13	29,57	20,78
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6		231,36	21646,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08							
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		960,33	81,15		81,15	29,57	
		2. 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005		39359,74	19,68				19,68
47	ФССЦ-08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.		106	308,96	32749,76				32749,76
48	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,24	27990,47	6717,71	6468,83	18,44	6,72	230,44
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	116,5		231,36	6468,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08							
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		960,33	18,44		18,44	6,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	Т	0,01	0,0024	96020,1	230,45				230,45
49	ФСЦЦ-08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		24	223,69	5368,56				5368,56
50	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	13391,77	1071,34	834,75	6,15	2,24	230,44
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	3,608	231,36	834,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0064						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0064	960,33	6,15		6,15	2,24	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	Т	0,03	0,0024	96020,1	230,45				230,45
51	ФСЦЦ-08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		8	703,07	5624,56				5624,56
52	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	13391,77	1339,18	1043,43	7,68	2,8	288,07
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	4,51	231,36	1043,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,008	960,33	7,68		7,68	2,8	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	Т	0,03	0,003	96020,1	288,06				288,06
53	ФСЦЦ-08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		10	223,69	2236,9				2236,9
54	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,88	8389,4	7382,67	7346,69	8,45	3,08	27,53
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	37,8	33,264	220,86	7346,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0088						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0088	960,33	8,45		8,45	3,08	
	2. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	Т	0,0004	0,0004	78213,08	31,29				31,29
55	ФСЦЦ-08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		88	170,42	14996,96				14996,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ГЭСН10-01-052-02 Грузка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		4,8	3526,24	16925,95	5102,02	276,58	100,8	11547,35
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	19,584	260,52	5102,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,288						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,288	960,33	276,58		276,58	100,79	
		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0012	66560,77	79,87				79,87
		Брусски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,144	10239,75	1474,52				1474,52
		Брусски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,096	8728,3	837,92				837,92
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,048	8292,57	398,04				398,04
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	1,056	8292,57	8756,95				8756,95
57	ГЭСН10-01-023-01 Грузка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,78	6934,43	5408,86	617,1	121,17	32,76	4670,59
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,48	2,7222	226,69	617,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0936						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0624	1461,79	91,22		91,22	21,84	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0312	960,33	29,96		29,96	10,92	
		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	66560,77	33,28				33,28
		Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширинны, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,936	4953,33	4636,32				4636,32
58	ГЭСН10-01-083-05 применительно Грузка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (Устройство трапов и площадок от слуховых окон до конька)	100 м2		0,1206	50945,38	6144,01	813,25	210,34	58,24	5120,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	28,5	3,4371	236,61	813,25				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,38	0,1664						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	0,0989	1461,79	144,57		144,57	34,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,0675	960,33	64,82		64,82	23,62	
	3. 91.21.01-016	Агрегаты шпатель-окрасочные	маш.час	1,19	0,1435	6,42	0,92		0,92		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0017	66560,77	113,15				113,15
	5. 11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	4,2	0,5065	8292,57	4200,19				4200,19
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0089	90503,48	805,48				805,48
59	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0192	51518,32	989,15	534,12	286,05	88,4	168,98
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	2,3361	228,64	534,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,2402						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,186	1199,53	223,11		223,11	69,43	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0217	1461,79	31,72		31,72	7,59	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0324	960,33	31,11		31,11	11,34	155,4
	4. 01.7.07.29-0111	Папья пропитанная	кг	173	3,322	46,78	155,4				
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0032	4242,62	13,58				13,58
60	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2		1,92	10279,56	19736,76				19736,76
61	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		10,7891	6792,76	73287,77	17716,46	3381,3	813,07	52190,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	6,94	74,8764	236,61	17716,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	2,2657						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,8631	1199,53	1035,31		1035,31	322,19	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,5395	1461,79	788,64		788,64	188,8	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,41	4,4235	164,69	728,51		728,51		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,8631	960,33	828,86		828,86	302,05	
	5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,5395	35233,7	19008,58				19008,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 12. 1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	110	1187	27,96	33188,52				33188,52
62	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т		-0,5395	35233,7	-19008,58				-19008,58
63	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2		-1187	27,96	-33188,52				-33188,52
64	ФСЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		110,04882	232,57	25594,05				25594,05
65	ГЭСН12-01-032-02 Гриза Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,31	1433,53	1877,92	1765,6	112,32	45,86	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	6,943	254,3	1765,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1441						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0393	296,93	11,67		11,67	9,18	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,1048	960,33	100,64		100,64	36,68	
66	https://irkutsk.mestallprofi.ru/showcatalog/obustroystvo-krovli/elementy-bezopasnosti-krovli/snegozadержатель-erzhatel-trubchaty-dl-3000-mm-9005--319109/	Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (окрашенный)	шт.		44	1758,33	77366,52				77366,52
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						2040632,32	545749,25	69186,06	22081,66	1425697,01	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						2129057,33	617149,13	86211,19	27498,94	1425697,01	
Накладные расходы						645524,12					
Сметная прибыль						373633,37					
Итого по разделу 2 Монтажные работы :											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						201781,8					
Кровли						1711200,66					
Теплоизоляционные работы						601473,23					
Деревянные конструкции						408191,22					
Отделочные работы						1352,04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Стены (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
3 148 214,82 * 0,965											
Итого по разделу 2 Монтажные работы											
Раздел 3. Прочие											
67	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		38,6778	461,61	17854,06		17854,06		
68	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		38,6778	143,7	5558		5558		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого по разделу 3 Прочие :											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Машины и механизмы											
23 412,06 * 0,965											
Итого по разделу 3 Прочие											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
							2193663,64	663375,01	104591,62	25325,67	1425697,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							2282088,65	734774,89	121616,75	30742,95	1425697,01
Накладные расходы							763609,7				
Сметная прибыль							448345,52				
Итого по акту:											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							305839,49				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							99867,76				
Кровли							1783514,38				
Деревянные конструкции							409642,92				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							198937,09				
Теплоизоляционные работы							601473,23				
Отделочные работы							1352,04				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							30361,62				
Стены (ремонтно-строительные)							39643,28				
Погрузо-разгрузочны: работы							17854,06				
Перевозка грузов автотранспортом							5558				
Итого							3494043,87				
В том числе:											
Материалы							1425697,01				
Машины и механизмы							121616,75				
ФОТ							765517,84				
Накладные расходы							763609,7				
Сметная прибыль							448345,52				
3 494 043,87 * 0,965							3371752,33				
Возмещение НДС при УСН (1425697,01+(121616,75-30742,95)+763609,7*0,1712+448345,52*0,15+0,2							342910,52				
ВСЕГО по акту							3714662,85				



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ПРОЕВЕРИЛ
 Руководитель с/к-та подготовки проектно-сметной документации службы технического заказчика
 (подпись)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Руководитель по организации работ по обеспечению
 (подпись)

составлено в 2019 г. 15.10.2019 г. Лобовова И.В.С. Назаровская О.З. 19

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

Сдал:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Интенсив"

Принял:

Заказчик – И.О. Генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заместитель главного инженера аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Специалист фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



[Signature]
В.В. Золотухина

В.Ю. Дысов



[Signature]
Г.И. Терехов

[Signature]
Ильин Д.А.

[Signature]
Александров С.А.

[Signature]
Васильев А.А.

[Signature]
Васильев А.А.