

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

ЭКЗ. ФОНДА

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 Рабикова,
 дом 98 квартира 4 ИНН/КПП 3812023529/381201001

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенный по адресу:
 Иркутская область, город Зима, улица Новошколова, 2

Объект - Ремонт крыши

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

Номер документа	Дата составления	с	по
1	15.10.2020	27.07.2020	30.09.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3704,478 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 762,389 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 3139,7791 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/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат
								9	10	11	12

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 Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка параллельных 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			
		Лебедки электрические тяговым 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 Росси от 26.12.2019 №871/лр	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			
		Лебедки электрические тяговым 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 Росси от 26.12.2019 №871/лр	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					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256		0,3461	1199,53	415,16	415,16	129,2	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008		0,0108	1461,79	15,79	15,79	3,78	
		Автом.били 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 Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: 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					
		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 Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разборка покрытий кровель: из листового 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			
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88		2,0334	24,44	49,7	49,7		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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				
		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	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	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	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	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	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	9,99	3,64	
8	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка глуховых 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	214,83	3986,82				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,366	8,12	2,97	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	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	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	24,97	9,1	

Гранд-Смета (вер.9.0)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСН20-01-001-	Разборка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормативные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2		0,576	15868,85	9140,46	8757,83	382,63	91,72	
	11										
	Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр										
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	64,26	37,0138	236,61	8757,84				
		Заплаты 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-	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	шт		6	1136,54	6819,24	6607,68	211,56	29,4	
	04										
	Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр										
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	4,76	28,56	231,36	6607,64				
		Заплаты 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)						104057,69					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						99867,76					
Кровли						72313,72					
Деревянные конструкции						1451,7					
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						44726,12					
Итого						322416,99					
В том числе:											
Машины и механизмы						11993,5					
ФОТ						120869,77					
Накладные расходы						118085,58					

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная прибыль											
322 416,99 * 0,965											

Итого по разделу 1 Демонтажные работы

Раздел 2. Монтажные работы

12	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: 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		34,2882	231,36	7932,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35		0,301						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64		0,5504	8,12	4,47				
1. 91.06.03-060		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35		0,301	960,33	289,06			105,34	1258
2. 91.14.02-001		Гвозди строительные	т	0,022		0,0189	66560,77	1258				
3. 01.7.15.06-0111		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	2,1		1,806	8292,57	14976,38				14976,38
4. 11.1.03.06-0094		Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: 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
13	ГЭСНр58-5-5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	160,21		16,021	231,36	3706,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63		0,063						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81		0,181	8,12	1,47				
1. 91.06.03-060		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,63		0,063	960,33	60,5			22,05	26,62
2. 91.14.02-001		Гвозди строительные	т	0,004		0,0004	66560,77	26,62				
3. 01.7.15.06-0111		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	4,72		0,472	2882,5	1360,54				1360,54
4. 11.1.02.04-0031		Рубероид кровельный РКК-350	м2	37		3,7	49,66	183,74				183,74
5. 12.1.02.06-0012		Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100 м2			9,437	7656,06	72250,24	26970,29	11390,18	3549,16	33889,77
14	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94		122,1148	220,86	26970,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01		9,5314						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97		9,1539	1199,53	10980,38			3417,06	
1. 91.05.01-017		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0944	1461,79	137,99			137,99	33,04
2. 91.05.05-015		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,2831	960,33	271,87			271,87	93,07

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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 Пrikaз Минстроя Росси 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	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	23,6364	231,36	5468,52				
	1. 91.06.05-012	Получники с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0013	591,63	0,77		0,77	0,34	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0027	273,86	0,74		0,74	0,63	
	3. 91.21.01-012	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 Пrikaз Минстроя Росси 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	Получники, 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 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профлированного 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	
	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.7.15.04-0045	3	Винты саморезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,002	0,0216	117032,6	2527,9				2527
5.01.7.15.08-0011		Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0007	0,0076	465570,7	3538,34				3538,3
20 ФССЦ-08.3.09.02-0031		Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	Т		8,383131	62315,65	522400,26				522400,2
21 ГЭСН12-01-009-01		Устройство желобов: настенных	100 м		1,352	114300,38	154534,11	23459,9	5097,19	1551,61	125977,02
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	101,4	231,36	23459,9				
1.91.05.01-017		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	4,3129						
2.91.05.05-015		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,8117	1199,53	2173,19		2173,19	676,29	
3.91.14.02-001		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77	1,041	1461,79	1521,72		1521,72	364,31	
4.01.7.15.06-0094		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	1,4602	960,33	1402,27		1402,27	511,01	
5.01.7.15.06-0146		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	Т	0,0114	0,0154	94630,06	1457,3		1402,27		
6.08.1.02.11-0013		Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	Т	0,0025	0,0034	66631,5	226,55				1457,3
7.08.3.05.05-0051		Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0,1	0,1352	73175,02	9893,26				226,55
8.11.1.03.06-0079		Сталь листовая оцинкованная, толщина С,5 мм	Т	0,81	1,095	57149,8	62579,03				9893,26
9.12.1.02.06-0012		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				62579,03
10.14.2.04.01-0001		Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	27,18	49,66	1349,76				49888,1
22 ГЭСН12-01-010-01		Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,067	0,0906	6327,71	573,29				1349,76
		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1,352	24209,96	32731,87	30404,03	415,24	134,06	1912,6
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	131,4144	231,36	30404,04				
1.91.05.01-017		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,365						
2.91.14.02-001		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,2704	1199,53	324,35		324,35	100,94	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0946	960,33	90,85		90,85	33,11	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 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 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		141,96	437,59	62120,28				62120,28
25	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,1082	1199,53	129,79		129,79	40,39	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,0676	1461,79	98,82		98,82	23,66	
		Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,5543	164,69	91,29		91,29		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,1082	960,33	103,91		103,91	37,87	
		Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0676	35233,7	2381,8				2381,8
		Рубероид кровельный РКП-350	м2	110	148,7	27,96	4157,65				4157,65
26	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель периллами	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						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2434	1199,53	291,97		291,97	90,86	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,1352	1461,79	197,63		197,63	47,31	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,1758	960,33	168,83		168,83	61,52	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,59	2,1497	31,47	67,65		67,65		45,18
		Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0007	64538,25	45,18				
		Резина прессованная	кг	0,52	0,703	61,29	43,09				43,09
27	ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,4056	94345,94	38266,71				38266,71

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт			3288,67	19612,02	8440,02	1598,64	462	9573,36
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	36,48	231,36	8440,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	1,32						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,66	1461,79	964,78		964,78	230,97	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,66	960,33	633,82		633,82	230,97	
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	66560,77	559,11				559,11
		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,36	2925,93	1053,33				1053,33
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,6	8292,57	4975,54				4975,54
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,36	8292,57	2985,33				2985,33
		Приборы форточные	компл.		6	106,24	637,44				637,44
		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: заполнений 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						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0005	381,46	0,19		0,19	0,18	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0019	960,33	1,82		1,82	0,66	
		Шкурка шлифовальная двухлопная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0384	153,33	5,89				5,89
		Ветошь	кг	0,23	0,011	58,76	0,65				0,65
		Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	т	0,0245	0,0012	44803,29	53,76				53,76
		Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,0015	0,0001	103467,71	10,35				10,35

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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 Грузка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Обивка глухových 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		220,86	3172,04				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,0324						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,0126	1461,79	18,42		18,42	4,41	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,0198	960,33	19,01		19,01	6,93	
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0002	66631,5	13,33				13,33
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,1296	57149,8	7406,61				7406,61
33	ГЭСНпр65-38-1 Грузка Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками (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				
		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	ГЭСНпр53-16-1 Грузка Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		1,2	12574,23	15089,08	9206,21	456,12	180,58	5426,75
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	35,39	42,468	216,78	9206,21				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,43	0,516						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,24	1461,79	350,83		350,83	83,99	
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,276	381,46	105,28		105,28	96,59	
		Вода	м3	0,044	0,0528	13,42	0,71				0,71
		Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	0,3036	3987,46	1210,59				1210,59
Н, 3	5. ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,4824	8738,49	4215,45				4215,45

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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				1998,27	478,4	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89	1,367	1461,79	1998,27		870,25	317,13	
	1.91.05.05-015	Т	маш.час	0,59	0,9062	960,33	870,25				376,89
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,0042	0,0065	57982,74	376,89				2987,96
	3.01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	м3	0,19	0,2918	10239,75	2987,96				
	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	4,6	7,066	8292,49	58594,73				58594,73
	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	т	0,0032	0,0049	90503,48	443,47				443,47
	6.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т		1,536	19565,67	30052,87	27977,81	319,44	96,77	1755,62
37	ГЭСН10-01-044-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обивка вентшахт неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (вентшахта вертикал. и горизонт.)	100 м2		125,568	222,81	27977,81				
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	81,75							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,2765				157,14	37,62	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,1075	1461,79	157,14				
	1.91.05.05-015	Т	маш.час	0,11	0,169	960,33	162,3				99,95
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,001	0,0015	66631,5	99,95				27,05
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	кг	0,3	0,4608	58,76	27,08				
	4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5,89	9,047	162,32	1468,51				1468,51
	5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,67	1,029	153,23	157,67				157,67
	6.14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	м2		161,28	437,59	70574,52				70574,52
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	м3		57,3	3203,78	183576,59	152401,38	31175,21	11029,1	
40	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (вентшахты)	чел.-ч	10,58	606,234	251,39	152401,17				
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	606,234	251,39	152401,17				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	31,515						
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	0,65	37,245	24,44	910,27		910,27		
41	ФССЦ-12.2.04.11-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,55	31,515	960,33	30264,8		30264,8	11028,99	
		Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3		58,45	1432,82	83748,33				83748,33
42	ГЭСН20-01-001-11	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
	Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр										
		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	1461,79	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 тяговым 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
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	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	шт		6	1700,67	10204,02	9439,5	302,28	42	462,24
	Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,8	40,8	231,36	9439,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,12						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,06	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	10,2	15,39	156,98		156,98		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,06	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	0,0006	306115,52	183,67				183,67
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12	0,72	106,92	76,98				76,98
	6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,273	1,638	123,09	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 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	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	93,5616	231,36	21646,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0845						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0845	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	0,0005	39359,74	19,68				19,68
47	ФССЦ-08.1.01.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.		106	308,96	32749,76				32749,76
48	ГЭСНр58-10-4 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	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	27,96	231,36	6468,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0192						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0192	960,33	18,44		18,44	6,72	
	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	ФССЦ-08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		24	223,69	5368,56				5368,56
50	ГЭСНр58-10-7 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Смена: воронок 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	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	ФССЦ-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 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Замена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	13391,77	1339,18	1043,43	7,68	2,8	288,07
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	цел.-ч	45,1		231,36	1043,43				
		Заплаты труда машинистов	цел.-ч	0,08	0,008						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,008	960,33	7,68		7,68	2,8	
		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	Т	0,03	0,003	96020,1	288,06				288,06
53	ФССЦ-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 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,88	8389,4	7382,67	7346,69	8,45	3,08	27,53
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	цел.-ч	37,8		220,86	7346,69				
		Заплаты труда машинистов	цел.-ч	0,01	0,0088						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0088	960,33	8,45		8,45	3,08	
		Проолока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	Т	0,0004	0,0004	78213,08	31,29				31,29
55	ФССЦ-08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	88		170,42	14996,96				14996,96
56	ГЭСН10-01-052-02 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство: лестниц без подшивки	м2	4,8		3526,24	16925,95	5102,02	276,58	100,8	11547,35
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	4,08		260,52	5102,02				
		Заплаты труда машинистов	цел.-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	
		Возвди строительные	Т	0,00025	0,0012	66560,77	79,87				79,87
		1. 91.14.02-001									
		2. 01.7.15.06-0111									
		3. 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	0,03	0,144	10239,75	1474,52				1474,52
		4. 11.1.03.01-0086									
		Бруски 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

Гранд-Смета (вер.9.0)

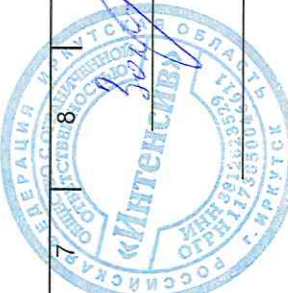
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,048	8292,57	398,04					398,04
6. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	1,056	8292,57	8756,95					8756,95
57	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/лр	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	3,49	2,7222	226,69	617,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0936						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0624	1461,79	91,22		91,22	21,84		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0312	960,33	29,96		29,96	10,92		
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	66560,77	33,28					33,28
4. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,936	4953,33	4636,32					4636,32
58	ГЭСН10-01-083-05 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в71/лр	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				
		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 шпательво-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/лр	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						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	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	Пакля пропитанная	кг	173	3,322	46,78	155,4				13,58	
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отгелочный тяжёлый, 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	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		10,7891	6792,76	73287,77		17716,46	3381,3	813,07	52190,01
	Групаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/лр											
		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	302,05		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,8631	960,33	828,86		828,86		19008,58	
	5. 01.2.03-03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,5395	35233,7	19008,58				19008,58	
	0013											
	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	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		110,04882	232,57	25594,05				25594,05	
65	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,31	1433,53	1877,92		1765,6	112,32	45,86	
	Групаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/лр											
		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 одномащтаговые, 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		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	https://irkutsk.metalprofil.ru/show/catalog/obustroystvo-krovli/elementy-bezopasnosti-krovli/snegozadержатель-трубчатый-3000-мм-9005-319109/	Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (окрашенный)	шт.			44	1758,33	77366,52	69034,02	22021,47	1423888,09
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Монтажные работы :											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Кровли											
Теплоизоляционные работы											
Деревянные конструкции											
Отделочные работы											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Стены (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
3 138 304,01 * 0,965											
Итого по разделу 2 Монтажные работы											
Раздел 3. Прочие											
67	ФССЦлг-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		38,5604	461,61	17799,87	17799,87	17799,87		1423888,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сдал:											
Подрядчик - Генеральный директор ООО "Интенсив"											
											
В.В. Золотухина /											

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

Ирина Дурмина Н.Н.



Егорова В.П.
Бессая И.Р.

Морген от 30.09.10