

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

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й
 Армии, д. 31, кв. 58

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,
 г. Усть-Кут, ул. Речников, дом 30.

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.
 Усть-Кут, ул. Речников, дом 30.

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 58/A/2020
	дата 01 06 2020
Дополнительное соглашение	номер 2
	дата 24 11 2020
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 58/A/2020
	дата 01 06 2020
Дополнительное соглашение	номер 2
	дата 24 11 2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	24.11.2020

Отчетный период	
с	по
01.06.2020	01.10.2020

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

002778 от 14.12.20

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 383 319,79	2 383 319,79	2 383 319,79
1.1.	Ремонт крыши		2 383 319,79	2 383 319,79	2 383 319,79
Итого			2 383 319,79	2 383 319,79	2 383 319,79
			Сумма НДС 20%	476 663,96	
			Всего с учетом НДС	2 859 983,75	

Зам. ген. директора по ФЭТБ

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Исполняющий обязанности Генерального директора



_____/В.Ю. Лысов/

М П
Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Иркстройкапитал"
 Директор

_____/Д.И. Костромин/

М П



Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета _____

Уберн

ВЕЩЬОВА И Б

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58	по ОКПО	22842231
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Речников, дом 30	по ОКПО	22838703
Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Речников, дом 30		

Вид деятельности по ОКДП	Номер	58/A/2020
Договор подряда (контракт)	дата	01.06.2020
Дополнительное соглашение	номер	2
Вид операции	дата	24.11.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	24.11.2020	с 01.06.2020 по 01.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2859,984 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 407,853 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1945 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/л/Мех	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
Монтажные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН58-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных однокатных	100 шт		0,04	55216,04	2208,64	2206,67	1,97		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3							
		Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1		178,36	2206,31		1,94		
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2			2896,49	23487,35	22579,8	907,55		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9		128,93	175,13	22579,51			
		Лебедки электрические тяговыми усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6		37,3	24,33	907,51	907,51		
3		Строительный мусор	т			18,812648					
						810,89*23,2/1000					
4	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2			8,1089	3162,76	25646,5	21925,98	3720,52	927,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16		122,93	178,36	21925,79			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46		3,73					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46		997,44	3720,45		3720,45	927,17	
5	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			8,1089	7094,71	57530,29	22125,78	10108,39	2561,84
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881		120,67	183,36	22126,05			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625		10,24					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,2125		9,83	997,44	9804,84	9804,84	2443,44	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0125		0,1	1146,96	114,7	114,7	29,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375		0,3	608,9	182,67	182,67	87,16	
		Гвозди строительные	т	0,0015		0,0122	67778,59	826,9			826,9
5.11.1.03.06-0087		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4		3,244	7544,7	24475,01			24475,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж обрешетки: сплошной из досок (Табл.2, п.2 Демонтаж сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		1,33	3577,67	4758,3	4294,24	464,06	121,26	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	17,6088	23,42	183,36	4294,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,48						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,43	997,44	428,9		428,9	106,89	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
7	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 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		11,5031	3694,89	42502,69	4522,9	197,97	0,92	37781,82
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047	23,55	192,08	4523,48				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075	12,37	15,89	196,56		196,56		
Н, 3	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ГИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	212,8	177,54	37780,51				37780,51
9	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка железобетонных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,6188	6695,18	4142,98	3475,29	667,69	202,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	29,23875	18,09	192,08	3474,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,19625	0,74						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5025	0,31	997,44	309,21		309,21	77,06	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,28875	0,18	1146,96	206,45		206,45	52,3	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,405	0,25	608,9	152,23		152,23	72,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1036/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		9,5113	2155,59	20502,46	16845,46	3657	685,57	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	цел.-ч	9,016	85,75	196,44	16844,73				
		Затраты труда машинистов	цел.-ч	0,2625	2,5						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,95	997,44	947,57		947,57	236,14	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0625	0,59	1146,96	676,71		676,71	171,42	
		3. 91.08.04-021 Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,5125	4,87	296,9	1445,9		1445,9		
		4. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,95	608,9	578,46		578,46	276,01	
13	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м2		95,113	196,36	18676,39				18676,39
14	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Министра России от 15.06.2017 №866/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		8,1089	9615,42	77970,48	70523,51	3283,37	1064,13	4163,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	цел.-ч	43,7345	354,64	198,86	70523,71				
		Затраты труда машинистов	цел.-ч	0,4625	3,75						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,075	0,61	997,44	608,44		608,44	151,63	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,175	1,42	1146,96	1628,68		1628,68	412,57	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2125	1,72	608,9	1047,31		1047,31	499,73	
		4. 01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие: для крепления профилированного стального настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0162	119016,16	1928,06				1928,06
		5. 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0057	393470,28	2242,78				2242,78
15	08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		851,4345	510,51	434665,83				434665,83
					810,89*1,05						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (конек) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		49,0792	406,46	19948,73				19948,73
17	ГЭСН12-01-009-01 Плшка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,38	126391,68	174420,52	25634,43	4963,42	1501,76	143622,67
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,4625	134,5	192,08	25634,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,9875	5,5						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	2,31	997,44	2304,09		2304,09	574,2	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,9625	1,33	1146,96	1525,46		1525,46	386,42	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,35	1,86	608,9	1132,55		1132,55	540,4	
	4. 01.7.15.06-0094	Возды проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0157	95696,17	1502,43				1502,43
	5. 01.7.15.06-0146	Возды толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0035	65588,98	229,56				229,56
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,138	67931,52	9374,55				9374,55
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,532	55363,82	84817,37				84817,37
	8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	6,141	7544,7	46332				46332
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посышкой марки ТВК-350	м2	20,1	27,74	28,4	787,82				787,82
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0925	6384,38	590,56				590,56
18	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Устройство обрешетки: сплошной из досок (конек, вентшахта) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,492	24478,76	12043,55	1985,68	214,59	56,07	9843,28
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	22,011	10,83	183,36	1985,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,22						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	0,2	997,44	199,49		199,49	49,71	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0125	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0045	67778,59	305				305
	5. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,57	1,264	7544,7	9536,5				9536,5
19	ГЭСН12-01-012-01 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,339	2158,54	2890,29	2042,46	759,52	196,47	88,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,6705	10,27	198,86	2042,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5375	0,72						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,225	0,3	997,44	299,23		299,23	74,57	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,18	1146,96	206,45		206,45	52,3	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,175	0,23	608,9	140,05		140,05	66,82	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,3625	3,16	33,24	105,04		105,04		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	67080,49	46,96				46,96
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,6963	62,33	43,4				43,4
20	Прайс "Профсталь" (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Ограждение кровельное (длина=1860мм, Н=1200мм) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		72	737,29	53084,88				53084,88
21	ГЭСН12-01-032-02 Прайс Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,339	1367,22	1817,32	1723	94,32	48,54	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,095	8,16	211,12	1722,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,18						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375	0,05	254,57	12,73		12,73	9,6	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,13	608,9	79,16		79,16	37,77	
22	Прайс "Профсталь" (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		45	1414,56	63655,2				63655,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт			4	3186,54	12746,16	5858,04	965,76	319,6	5922,36
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245	30,5	192,08	5858,44					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	1,1							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,55	1146,96	630,83		630,83	159,8		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,55	608,9	334,9		334,9	159,8		
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	67778,59	379,56					379,56
		4. 11.1.02.05-0002 Песоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,24	2975,87	714,21					714,21
		5. 11.1.03.06-0095 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,4	7544,7	3017,88					3017,88
		6. 11.1.03.06-0099 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,24	7544,7	1810,73					1810,73
24	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		2,368	2678,86	6343,54					6343,54
25	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,16189	58130,05	9410,67	2723,77	29,8	10,58	6657,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585	14,85	183,36	2722,9					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225	0,04							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0875	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81		
		3. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	65588,98	13,12					13,12
		4. 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,1166	57003,36	6646,59					6646,59

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
26	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м			1,2	17067	20480,4	20421,95	58,45	27,89	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6		106,32	192,08	20421,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,1						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,1	608,9	60,89		60,89	29,05	
27	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.			40	930,33	37213,2				37213,2
		(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)										
28	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колена водосточных труб с люлек	100 шт			0,16	48267,64	7722,82	4121,27	7,79	3,72	3593,76
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1		21,46	192,08	4122,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Колена трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			16	224,61	3593,76				3593,76
29	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт			0,08	93623,69	7489,9	1839,36	3,9	1,86	5646,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7		9,58	192,08	1840,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.			8	705,83	5646,64				5646,64
30	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отметов водосточных труб с люлек	100 шт			0,08	48267,64	3861,41	2060,63	3,9	1,86	1796,88
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1		10,73	192,08	2061,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			8	224,61	1796,88				1796,88
31	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт			1	6968,92	6968,92	6931,01	6,09	2,91	31,82

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	37,8		183,36	6931,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 08.3.03-05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004		79538,54	31,82				31,82
32	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			171,15	17115				17115
35	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька <small>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</small>	100 м2			33676,38	5932,43	1176,75	201,3	62,7	4554,38
		Применительно Дриказ Милнотрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр			0,06384+0,11232						
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	33,5915		198,86	1177,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375		1146,96	149,1		149,1	37,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4875		608,9	54,8		54,8	26,15	
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875		67778,59	101,67				101,67
	4. 11.1.03-06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63		7544,7	3495,46				3495,46
	5. 14.5.06-03-0002	Плита антисептическая	т	0,072		75250,41	955,68				955,68
36	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок <small>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</small>	100 м			5458,06	3547,74	534,58	94,35	28,33	2918,81
		Дриказ Милнотрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел.-ч	4,37		188,2	534,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		1146,96	80,29		80,29	20,34	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05		608,9	18,27		18,27	8,72	
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066		67778,59	27,11				27,11
	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		3704,79	2889,74				2889,74

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСН10-01-039-05 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций) ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,023232	32033,34	744,2	493,63	250,57	68,38	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,9364	2,6	189,82	493,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,27						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,23	997,44	229,41		229,41	57,17	
		2. 91.14.02-001	маш.час	1,84	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
38	ГЭСН10-01-039-05 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,023232	48785,23	1133,38	617,04	313,21	85,47	203,13
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205	3,25	189,82	616,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4125	0,33						
		1. 91.05.01-017	маш.час	12,1125	0,28	997,44	279,28		279,28	69,6	
		2. 91.14.02-001	маш.час	2,3	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
		3. 01.7.07-29-0111	кг	173	4,019	46,92	188,57				188,57
		4. 04.3.01.07-0011	м3	0,167	0,0039	3750,92	14,63				14,63
39	07.1.05.01-0004 Люки металлоческие противопожарные (Е160) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Раствор готовый отделочный тяжёлый; известковый 1:2,0	м2		2,3232	10453,29	24285,08				24285,08
41	ГЭСНр53-16-1 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		1,5	11712,57	17568,86	9553,71	434,19	153,44	7580,96
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	53,09	179,97	9554,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,65						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,3	1146,96	344,09		344,09	87,16	
		2. 91.06.06-048	маш.час	0,23	0,35	261,19	91,42		91,42	67,23	
		3. 01.7.03.01-0001	м3	0,044	0,066	14,23	0,94				0,94

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, 3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253	0,3795	3684,19	1398,15				1398,15
H, 3	5. 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402	0,603	10251,85	6181,87				6181,87
42	ГЭСНр61-2-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт штукатурки вент.шахт по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделенных мест: до 1 м2 толщине слоя до 20 мм	100 м2		1,445292	53927,59	77941,11	65630,25	252,93	185,99	12057,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	228,35	330,03	198,86	65629,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,97						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,97	261,19	253,35		253,35	186,32	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,5059	14,23	7,2				7,2
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый.: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	3,18	3789,97	12052,1				12052,1
43	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Шпаклевка вент.шахт по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		1,445292	4194,65	6062,49	4258,9	37,72	19,22	1765,87
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,7885	19,93	213,71	4259,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,07						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,02	261,19	5,22		5,22	3,84	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0375	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	6,359	153,33	975,03				975,03
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,2168	59,76	12,96				12,96
	5. 14.5.11.01-0003	Шпателька масляно-клеевая	т	0,029	0,0419	18558,69	777,61				777,61
44	ГЭСН15-04-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска вент.шахт (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		1,445292	9907,58	14319,35	3493,05	122,91	57,74	10703,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	11,5805	16,74	208,7	3493,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,2						
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1625	0,23	8,08	1,86		1,86		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,2	608,9	121,78		121,78	58,11	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,015	0,0217	94274,96	2045,77				2045,77
H, 3	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	59	85,27	89	7589,03				7589,03
	5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,01	0,0145	74057,19	1073,83				1073,83
45	ГЭСН20-02-010-06 Грузка Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	шт	9	2991,55	26923,95	4062,69	324,09	78,48		22537,17
		Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,27	20,43	198,86	4062,71				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,27						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,09	1146,96	103,23	103,23	26,15		
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	3,87	14,04	54,33	54,33			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,18	608,9	109,6	109,6	52,3		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	1,71	33,24	56,84	56,84			
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00016	0,0014	72327,99	101,26				101,26
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0064	105220,36	673,41				673,41
H, 3	7. 19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	1	9	2417,85	21760,65				21760,65
46	ГЭСН10-01-014-02 Грузка Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент. шахты) (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭИ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,3264	65840,98	21490,5	8841,25	612,92	190,85	12036,33
		Загрязны труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665	48,69	181,59	8841,62				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	2,0125	0,66						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125	0,4	1146,96	458,78	458,78	116,22		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8	0,26	608,9	158,31	158,31	75,54		
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0014	59073,44	82,7				82,7
	4. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,062	8851,9	548,82				548,82
	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	1,501	7544,62	11324,47				11324,47

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,001	75250,41	75,25				75,25
47	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция вентшахт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		1,632 32,64/0,05	4480,23	7311,74	4144,07	782,53	355,61	2385,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167	19,86	208,7	4144,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,22						
	1.91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375	1,53	24,33	37,22		37,22		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75	1,22	608,9	742,86		742,86	354,46	
3	3.12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1,02	1,665	1432,82	2385,65				2385,65
48	ГЭСН10-01-044-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка вентшахт неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,3264 32,64/100	81315,13	26541,26	9460,4	86,55	30,82	16994,31
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	156,6875	51,14	184,98	9459,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,11						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
	3.01.7.15-06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0006	65588,98	39,35				39,35
	4.01.7.20-08-0051	Ветошь	кг	0,49	0,1599	59,76	9,56				9,56
	5.08.3.05-05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	1,07	0,3492	47153,76	16466,09				16466,09
	6.14.5.05-02-0001	Олифа натуральная	кг	8,75	2,856	149,96	428,29				428,29
	7.14.5.07-04-0503	Питмент тертый	кг	0,992	0,3238	155,78	50,44				50,44
49	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (примыкания к вент. шахтам) из листовой оцинкованной стали (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,65652 65,652/100	69932,65	45912,18	16351	198,69	57,48	29362,49
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	129,6625	85,13	192,08	16351,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3375	0,22						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25	0,16	997,44	159,59		159,59	39,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили Бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0875	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43	
	3. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0026	65588,98	170,53				170,53
	4. 08.3.03-05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0079	97297,37	768,65				768,65
	5. 08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,5134	55363,82	28423,79				28423,79
Прочие											
50	ФССЦпг-01-01-01-041 Груза Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		35,281648	431,95	15239,91		15239,91		
51	ФССЦпг-03-02-01-015 Груза Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		35,281648	251,45	8871,57		8871,57		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
п. 1.03. ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты применительно к г.Усть-Куту и Усть-Кутскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 4, 26, 28-32, 2-3, 5-6, 9, 12-22, 27, 49, 7, 47, 23-25, 35-39, 46, 48, 41-45, 50-51)											
Письмо Министра Коэффициент роста цен 3 кв.2018 г. по отношению к уровню 1 кв.2020 г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 4, 26, 28-32, 2-3, 5-6, 9, 12-22, 27, 49, 7, 47, 23-25, 35-39, 46, 48, 41-45, 50-51)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
83% ФОТ (от 70410,36) (Поз. 42)											
87% ФОТ (от 64637,76) (Поз. 1, 4, 26, 28-32)											
90% ФОТ (от 10375,91) (Поз. 41)											
105%*0,9 ФОТ (от 9630,19) (Поз. 7, 47)											
110%*0,9 ФОТ (от 8371,55) (Поз. 43-44)											
116%*0,9 ФОТ (от 24160,39) (Поз. 2-3)											
124%*0,9 ФОТ (от 32581,57) (Поз. 23-25, 35-39, 46, 48)											
126%*0,9 ФОТ (от 183260,05) (Поз. 5-6, 9, 12-22, 27, 49)											
134%*0,9 ФОТ (от 4425,56) (Поз. 45)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 70410,36) (Поз. 42)											
55%*0,85 ФОТ (от 8371,55) (Поз. 43-44)											
63%*0,85 ФОТ (от 32581,57) (Поз. 23-25, 35-39, 46, 48)											
65% ФОТ (от 64637,76) (Поз. 1, 4, 26, 28-32)											
65%*0,85 ФОТ (от 183260,05) (Поз. 5-6, 9, 12-22, 27, 49)											

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	70% ФОТ (от 10375,91) (Поз. 41)						7263,14				
	70%*0,85 ФОТ (от 33790,58) (Поз. 2-3, 7, 47)						20105,39				
	83%*0,85 ФОТ (от 4425,56) (Поз. 45)						3122,23				
Итого по акту:											
	Крыши, кровли						201379,53				
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						64827,45				
	Кровли						1556702				
	Теплоизоляционные работы						75113,42				
	Деревянные конструкции						187790,46				
	Стены						36744,46				
	Штукатурные работы						179134,15				
	Отделочные работы						36162,03				
	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						41161,13				
	Погрузо-разгрузочные работы						17937,37				
	Перевозка грузов автотранспортом						10441,84				
	Итого						2407393,84				
	В том числе:										
	Материалы						1293990,87				
	Машины и механизмы						68194,78				
	ФОТ						407853,34				
	Накладные расходы						416140,74				
	Сметная прибыль						230322,79				
	НДС 20% от 2383319,79						2383319,79				
	ВСЕГО по акту						476663,96				
							2859983,75				

Сдел:

Подрядчик - директор ООО "Иркутсккапитал"

Принял:

Заказчик - Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской

Иркутской области

Иркутск

№ 1 от 24.11.2020

Косачев

А.С.

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Зачаститель генерального директора по орг. части

Мастурова И.А.

Иркутск

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Проверил

И.О.

Руководитель отдела технического обслуживания

Иркутск

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

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта *пост. 408-н*

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

