

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

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

форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код

0322005

22842231

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

по ОКТО

22838703

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Речников, дом 47
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Речников, дом 47

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	Отчетный период	
		с	по
2	24.11.2020	01.06.2020	01.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

3591,757 тыс. руб.
 499,671 тыс. руб.
 2394,87 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/лМех	Мат	
Раздел 1. Ремонт крыши												
Монтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,04	55216,04	2208,64	2206,67	1,97		
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	309,3 6,1	12,37 0,24	178,36 8,08	2206,31 1,94		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		9,936763	2896,49	28781,73	27669,61	1112,12		
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	15,9 4,6	157,99 45,71	175,13 24,33	27668,79 1112,12		1112,12		
3		Строительный мусор	т		23,05329						
	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		9,04686	3162,76	28613,05	24462,17	4150,88	1034,42	
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	15,16 0,46	137,15 4,16	178,36 997,44	24462,07				
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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		9,04686	7094,71	64184,85	24685,08	11277,63	2858,17	28222,14
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881	134,63	183,36	24685,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	11,42						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125	10,97	997,44	10941,92		10941,92	2726,81	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0125	0,11	1146,96	126,17		126,17	31,96	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,34	608,9	207,03		207,03	98,78	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0136	67778,59	921,79				921,79
	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	3,619	7544,7	27304,27				27304,27

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №866/пр	Демонтаж обрешетки, сплошной из Досок (табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) обрешки деревянных конструкций) ОЭГ=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 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		2,27214	3577,67	8128,97	7336,17	792,8	207,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	17,6088			7336,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32			728,13		728,13	181,46	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01			22,94		22,94	5,81	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,03			42,62		42,62	20,34	
8	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка желобов: настенных (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) ОЭГ=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 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 м		1,38	6695,18	9239,35	7750,33	1489,02	450,53	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	29,23875			7750,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,19625							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5025			688,23		688,23	171,51	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,28875			458,78		458,78	116,22	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,405			340,98		340,98	162,7	
9	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 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		14,5177	3694,89	53641,3	5708,21	249,85	1,16	47683,24
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047			5708,62				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075			248,04		248,04		
Н, 3	2.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг	18,5		268,6	177,54		47687,24		47687,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство парозащиты: 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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		11,319	2155,59	24399,12	20047,08	4352,04	815,87	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,016	102,05	196,44	20046,7				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,2625	2,97						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	1,13	997,44	1127,11		1127,11	280,88	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0625	0,71	1146,96	814,34		814,34	206,28	
		Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,5125	5,8	296,9	1722,02		1722,02		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	1,13	608,9	688,06		688,06	328,31	
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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м2		113,19	196,36	22225,99				22225,99
14	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		9,936763	9615,42	95546,15	86420,52	4023,49	1304	5102,14
		Загрязты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	43,7345	434,58	198,86	86420,58				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,4625	4,6						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,075	0,75	997,44	748,08		748,08	186,43	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,175	1,74	1146,96	1995,71		1995,71	505,54	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2125	2,11	608,9	1284,78		1284,78	613,04	
		Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0199	119016,16	2368,42				2368,42
		Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,007	393470,28	2754,29				2754,29
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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		1043,360115	510,51	532645,77				532645,77

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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		61,7778	406,46	25110,2				25110,2
17	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,77	126391,68	223713,27	33135,46	6366,12	1926,17	184211,69
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,4625	172,51	192,08	33135,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,9875	7,06						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	2,96	997,44	2952,42		2952,42	735,77	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,9625	1,7	1146,96	1949,83		1949,83	493,92	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,35	2,39	608,9	1455,27		1455,27	694,39	
	4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0202	95696,17	1933,06				1933,06
	5.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0044	65588,98	288,59				288,59
	6.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,177	67931,52	12023,88				12023,88
	7.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,965	55363,82	108789,91				108789,91
	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	7,877	7544,7	59429,6				59429,6
	9.12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	35,58	28,4	1010,47				1010,47
	10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,186	6384,38	757,19				757,19
18	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: сплошной из досок (конек,вентшахты) (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 расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,36036	24478,76	8821,17	1454,39	157,17	41,07	7209,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	22,011	7,93	183,36	1454,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,16						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	0,14	997,44	139,64		139,64	34,8	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0033	67778,59	223,67				223,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	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	2,57	0,9261	7544,7	6987,15					6987,15
19	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя Росси 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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,7078	2158,54	3686,35	2605,01	968,72	250,59		112,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,6705	13,1	198,86	2605,07					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5375	0,92							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,225	0,38	997,44	379,03		379,03	94,46		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,23	1146,96	263,8		263,8	66,82		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,175	608,9	182,67		182,67	87,16		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,3625	33,24	133,96		133,96			
		5. 01.7.1.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	67080,49	60,37					60,37
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	62,33	55,36					55,36
20	Прайс "Профсталь"	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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		93	737,29	68567,97					68567,97
21	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя Росси 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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,7078	1357,22	2317,86	2197,56	120,3	61,91		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,095	10,41	211,12	2197,76					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,23							
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375	254,57	15,27		15,27	11,52		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	608,9	103,51		103,51	49,39		
22	Прайс "Профсталь"	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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		57	1414,56	80629,92					80629,92

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 новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=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	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375		0,55	608,9	334,9		334,9	159,8	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0056	67778,59	379,56				379,56
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы 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 новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=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 расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			0,16756	58130,05	9740,27	2819,17	30,85	10,96	6890,25
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585		15,38	183,36	2820,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225		0,04						
	1. 91.05.05-014	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: 3,0x40 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		0,1206	57003,36	6874,61				6874,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент. шахта) (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, 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		1,09445	65840,98	72059,66	29645,53	2055,17	639,94	40358,96
		Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665			181,59	29646,38			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	2,0125			2,2				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125			1,33	1146,96	1525,46	386,42	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8			608,9	535,83	535,83	255,68	
		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042		0,0046	59073,44	271,74			271,74
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19		0,2079	8851,9	1840,31			1840,31
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6		5,034	7544,62	37979,62			37979,62
		Ласта антисептическая	т	0,0032		0,0035	75250,41	263,38			263,38
27	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция вентшафт 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		5,47225	4480,23	24516,94	13895,47	2623,89	1192,4	7997,58
		Заграты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167		66,58	208,7	13895,25			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,75		4,1					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375		5,13	24,33	124,81	124,81		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75		4,1	608,9	2496,49	2496,49	1191,21	
		Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1,02		5,582	1432,82	7998			7998
3	3.12.2.04.11-0002	Обивка деревянных вент.шафт кровельной сталью: по дереву с двух сторон (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных 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		1,09445	89414,88	97860,12	30689,13	290,19	103,35	66880,8
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927		167,37	183,36	30688,96			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,325		0,36					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125		0,14	1146,96	160,57	160,57	40,68	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,22	608,9	133,96	133,96	63,92	
28	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Обивка деревянных вент.шафт кровельной сталью: по дереву с двух сторон (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных 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		1,09445	89414,88	97860,12	30689,13	290,19	103,35	66880,8
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927		167,37	183,36	30688,96			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,325		0,36					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125		0,14	1146,96	160,57	160,57	40,68	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,22	608,9	133,96	133,96	63,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0019	65588,98	124,62				124,62
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	1,171	57003,36	66750,93				66750,93
29	ГЭСНР58-10-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,132	17067	19319,84	19264,7	55,14	26,31	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	100,3	192,08	19265,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,09						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,09	608,9	6,09				
30	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка <i>(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)</i>	шт.		38	930,33	35352,54		54,8	26,15	35352,54
31	ГЭСНР58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: колен 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						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	3593,76
Н, 3	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	16	224,61	3593,76				
32	ГЭСНР58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н, 3	2. 08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	8	705,83	5646,64				5646,64
33	ГЭСНР58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н, 3	2. 08.1.02.07-0068	Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	8	224,61	1796,88				1796,88
34	ГЭСНР58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватав для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,94	6968,92	6550,78	6515,15	5,72	2,74	29,91
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	35,53	183,36	6514,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	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	0,0004	79538,54	31,82				31,82
35	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		94	171,15	16088,1				16088,1
36	ГЭСНр65-38-1 Применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена фановых стояков	шт		9	626,73	5640,57	5289,84			360,73
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	28,35	186,59	5289,83				
		Каболка	т	0,0004	0,0036	97414,4	350,69				350,69
37	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		19,8	188,36	3729,53				3729,53
38	ГЭСН10-01-083-03 Применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька (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.; ЭГМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2		0,1882	33676,38	6337,89	1257,18	215,06	66,98	4865,65
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915	6,32	198,86	1256,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225	0,23						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375	0,14	1146,96	160,57		160,57	40,68	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4875	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0016	67778,59	108,45				108,45
	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	0,495	7544,7	3734,63				3734,63
	5.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0136	75250,41	1023,41				1023,41
39	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок (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.; ЭГМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м		0,7862	5458,06	4291,13	646,59	114,12	34,26	3530,42
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,37	3,44	188,2	647,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,12						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	67778,59	33,89				33,89

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,9434	3704,79	3495,1					3495,1
40	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций) ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; 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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,009789	32033,34	313,57	207,99	105,58	28,81		
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,9364	1,1	189,82	208,8					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,11							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,09	997,44	89,77		89,77	22,37		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81		
41	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,009789	48785,23	477,56	259,99	131,97	36,01		85,6
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205	1,37	189,82	260,05					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4125	0,14							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,12	997,44	119,69		119,69	29,83		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,3	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81		
	3. 01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	173	1,693	46,92	79,44					79,44
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0016	3750,92	6					6
42	07.1.05.01-0004	Люки металлические 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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		0,9789	10453,29	10232,73					10232,73
44	ГЭСНР53-16-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отделываемыми 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							
	1. 91.05.05-014	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	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,35	261,19	91,42		91,42	67,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,066	14,23	0,94				0,94
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
45	ГЭСН15-2-7 Прыказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки вент-шахт по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,785232	53927,59	42345,67	35657,13	137,42	101,05	6551,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	228,35	179,31	198,86	35657,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,53						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,53	261,19	138,43		138,43	101,8	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,2748	14,23	3,91				3,91
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	1,728	3789,97	6549,07				6549,07
46	ГЭСН15-04-027-05 Прыказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпаклевка вент-шахт по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (л.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.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,785232	4194,65	3293,77	2313,87	20,49	10,44	959,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,7885	10,83	213,71	2314,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,04						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,01	261,19	2,61		2,61	1,92	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0375	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	3. 01.7.17.11-0011	Шукурка шпифоальная двухскоростная с зернистостью 40-25	м2	4,4	3,455	153,33	529,76				529,76
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,1178	59,76	7,04				7,04
	5. 14.5.11.01-0003	Шпаклевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0228	18558,69	423,14				423,14
47	ГЭСН15-04-014-01 Прыказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска вент-шахт (л.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.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,785232	9907,58	7779,75	1897,79	66,78	31,37	5815,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	11,5805	9,09	208,7	1897,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,11						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1625	0,13	8,08	1,05		1,05		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96	

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	0,0118	94274,96	1112,44				1112,44
H, З	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	59	46,33	89	4123,37				4123,37
	5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,01	0,0079	74057,19	585,05				585,05
48	ЭСН20-02-010-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	шт		12	2991,55	35898,6	5416,92	432,12	104,64	30049,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,27	27,24	198,86	5416,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,36						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,12	1146,96	137,64		137,64	34,86	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	5,16	14,04	72,45		72,45		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	2,28	33,24	75,79		75,79		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00016	0,0019	72327,99	137,42				137,42
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0085	105220,36	894,37				894,37
H, З	7. 19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	1	12	2417,85	29014,2				29014,2
49	ЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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) СЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,11136	65840,98	7332,05	3016,43	209,11	65,11	4106,51
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665	16,61	181,59	3016,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0125	0,22						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125	0,14	1146,96	160,57		160,57	40,68	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0005	59073,44	29,54				29,54
	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,0212	8851,9	187,66				187,66
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	0,5123	7544,62	3865,11				3865,11
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0004	75250,41	30,1				30,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ГЭСН126-01-039-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция вентилях изделиями из волоконистых 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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		0,5568 11,136%/05	4480,23	2494,59	1413,86	266,98	121,33	813,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167		208,7	1412,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75		0,42					
		Лебедки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375		24,33	12,65		12,65		
3	3. 12.2.04.11-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-1-2-9000-600-50	маш.час м3	0,75 1,02	0,42 0,5679	608,9 1432,82	255,74 813,7		255,74	122,03	813,7
51	ГЭСН10-01-044-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка вентилях неокрашенной 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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,11136 11,136 / 100	81315,13	9055,25	3227,66	29,53	10,52	5798,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	156,6875		184,98	3227,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325		0,04					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125		1146,96	11,47		11,47	2,91	
2	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
3	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0002	65588,98	13,12				13,12
4	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,49		59,76	3,26				3,26
5	5. 08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	1,07		47153,76	5620,73				5620,73
6	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	8,75		149,96	146,12				146,12
7	7. 14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	0,992		155,78	17,21				17,21
52	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя Росси 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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,928652 92,8652 / 100	69932,65	64943,1	23128,61	281,05	81,31	41533,44
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	129,6625		192,08	23128,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3375		0,31					
1	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25		997,44	229,41		229,41	57,17	
2	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0875		608,9	48,71		48,71	23,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0037	65588,98	242,68				242,68
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, Диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0111	97297,37	1080				1080
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,7262	55363,82	40205,21				40205,21
Прочие											
53	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		38,1069	431,95	16460,28		16460,28		
54	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минотрора России 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		38,61069	251,45	9708,66		9708,66		
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 для г. Усть-Кута и Усть-Кутского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 4, 29, 31-35, 2-3, 5-6, 8, 12-22, 30, 52, 9, 27, 50, 23-26, 28, 38-42, 49, 51, 36-37, 44-48, 53-54)											
Письмо Минотрора Коэффициент роста цен 3 кв.2018г. по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 4, 29, 31-35, 2-3, 5-6, 8, 12-22, 30, 52, 9, 27, 50, 23-26, 28, 38-42, 49, 51, 36-37, 44-48, 53-54)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
83% ФОТ (от 38254,18) (Поз. 45)											
87% ФОТ (от 65773,76) (Поз. 1, 4, 29, 31-35)											
90% ФОТ (от 10375,91) (Поз. 44)											
105%*0,9 ФОТ (от 23803,66) (Поз. 9, 27, 50)											
108% ФОТ (от 5660,13) (Поз. 36-37)											
110%*0,9 ФОТ (от 4548,29) (Поз. 46-47)											
116%*0,9 ФОТ (от 29606,48) (Поз. 2-3)											
124%*0,9 ФОТ (от 84377,19) (Поз. 23-26, 28, 38-42, 49, 51)											
126%*0,9 ФОТ (от 231370,19) (Поз. 5-6, 8, 12-22, 30, 52)											
134%*0,9 ФОТ (от 5900,74) (Поз. 48)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 38254,18) (Поз. 45)											
55%*0,85 ФОТ (от 4548,29) (Поз. 46-47)											
60% ФОТ (от 5660,13) (Поз. 36-37)											
63%*0,85 ФОТ (от 84377,19) (Поз. 23-26, 28, 38-42, 49, 51)											
65% ФОТ (от 65773,76) (Поз. 1, 4, 29, 31-35)											
65%*0,85 ФОТ (от 231370,19) (Поз. 5-6, 8, 12-22, 30, 52)											
70% ФОТ (от 10375,91) (Поз. 44)											
70%*0,85 ФОТ (от 53410,14) (Поз. 2-3, 9, 27, 50)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
83%*0,85 ФОТ (от 5900,74) (Поз. 48)							4162,97					
Итого по акту:												
Крыши, кровли							203362					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							79440,48					
Кровли							1928270,12					
Теплоизоляционные работы							132964,1					
Деревянные конструкции							419696,48					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы							20233,57					
Стены							36744,46					
Штукатурные работы							97324,18					
Отделочные работы							19646,96					
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							54881,48					
Погрузо-разгрузочные работы							19373,75					
Перевозка грузов автотранспортом							11427,1					
Итого							3023364,68					
В том числе:												
Материалы							1644124,9					
Машины и механизмы							82057,82					
ФОТ							499670,53					
Накладные расходы							525986,87					
Сметная прибыль							283623,61					
НДС 20% от 2993130,89							2993130,89					
ВСЕГО по акту							598626,18					
							3591757,07					

Сдел:

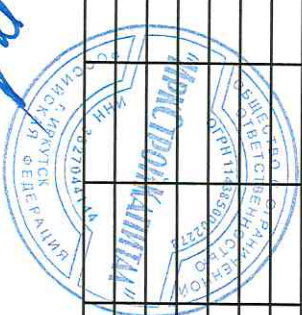
Подрядчик - директор ООО "Иркутскийкапитал"

Принял:

Заказчик – Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Handwritten signatures and notes in blue ink.

Handwritten signature: Д.И. Костромин



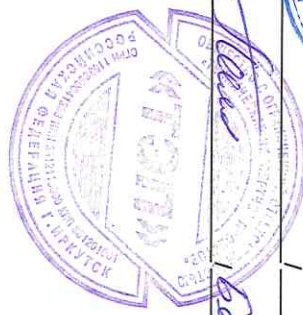
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Многоквартирный дом № 457-001 в г. Иркутске
 Проверил: *[Signature]*
 Дата: *[Date]*

Иркутский областной фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Проверил: *[Signature]*
 Дата: *[Date]*

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										
	Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля										



[Signature]
 И. В. Киселевич
 Начальник ОО



[Signature]
 Вадим А. В.