

Инвестор:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов	Форма по ОКУД	Код
Заказчик:	Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1	по ОКПО	322001
Подрядчик:	ООО СК "Основание", г.Иркутск, ул.Старо-Кузьмихинская, д.28, оф.53,54, тел. 722-388	по ОКПО	
Объект:	Оказание услуг и (или) выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах	по ОКПО	
	Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП	
		номер	178/A/2022
		дата	12.07.2022

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	20.12.2022	с	по
		22.07.2022	20.12.2022

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ по оказанию услуг и (или) выполнению работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенного по адресу: Иркутская область, р.п.Улькан, ул.Мира, д. 1		6 205 486,80	6 205 486,80	6 205 486,80
1	Оказание услуг и (или) выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (Ремонт крыши)		6 205 486,80	6 205 486,80	6 205 486,80
Итого, руб.					6 205 486,80
НДС не облагается					
Всего с учетом налогов, руб.					6 205 486,80



Заказчик:

Подрядчик: Директор ООО СК "Основание"

М П



А.В. Сорокин

Иркутск 12.12

30.12.22

Иркутск 12.12



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  
 то ОКПО 0322005  
 то ОКТО 53348074

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО СК "Основание", г.Иркутск, ул. Старо-Кузьминская, д.28, оф.53, 54, тел. 722-388  
 то ОКПО

Стройка - Иркутская область, р.п.Улькан, ул.Мира, д. 1

Объект - Оказание услуг и (или) выполнении работ по капитальному ремонту общему имуществу в многоквартирных  
 домах (Ремонт крыши)

Вид деятельности по ОКДП

Номер	178/A/2022
Дата	12.07.2022
Номер	
Дата	

Договор подряда (контракт)

Номер	22.07.2022
Дата	20.12.2022

Дополнительное соглашение к договору подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Очетный период
1	20.12.2022	с 22.07.2022 по 20.12.2022

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номера по порядку по позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк. Маш	З/пМех	Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>															
1	1	ГЭСН10-01-002-01 Демонтаж стропильной системы(мауэрлат, стропила,лежни, прогоны,стойки, связи подкосы) (Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 в раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнештум, р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЭМ=1,17)	М3	Чел.-ч	19,04	788,8272	23705,72	223542	205734	205734	17808			23,8	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	19,04	788,8272	23705,72	223542	205734	205734	17808			23,8	0,37	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,34632	14,3480376	260,81	205734	205734					788,8272	14,35	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	13	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка стропил (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешишим.р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3		33,26	10262,45	408066	237422	22338		148306	23,8 910,33	0,37 18
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	27,37	910,3262	260,81	237422	237422				910,3262	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,541125	17,9978175								17,99782
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	4,989	1566,99	11433		11433				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	7,3172	1019	10905		10905				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,239472	98959,5	29386				29386		
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	1,26388	60061,44	94129				94129		
		5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,1456788	56980,03	10293				10293		
		6. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	112,4188	46,04	6418				6418		
		7. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0651896	99955,78	8080				8080		
7	14	ФССЦ-11.1.03.01-0086 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта(мауэрлат, лежни, прогоны) (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешишим.р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3		19,096	13342,28	315932				315932		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	16	ФСЦ-11.1.03.06-0078 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта(стойки, стропильные ноги, затяжки, коньковый брус, подкосы, связи, накладки, вкладыши) (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешилим, р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3			15,58	11852,33	228978			228978		
9	17	ФСЦ-01.7.15.02-0054 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Болты анкерные оцинкованные (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешилим, р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	кг		1927,8	87,03	208043				208043		
10	18	ФСЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешилим, р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	кг		152,416	383,63	72504				72504		
11	19	ГЭСН10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: карнизов (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешилим, р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,41	39665,99	18833	18102	550		181	143	0,9
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	164,45		268,48	18102	18102				67,4245	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,31625									
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,9		1019	550		550				0,539663
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	0,001476	98959,5	181				181		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	21	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта(кобылки, опорные доски) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3		2,05	11845,25	30111				30111		
13	23	ГЭСН12-01-007-02 Пульт Министр Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м2		9,888	39586,64	479638	130746	29546		319346	42,4 482,14	1,64 23,72
			Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	48,76	482,13888	271,18	130746	130746				482,1389	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	2,3985	23,716368								23,71637
			1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	6,82272	1248,36	12456		12456				
			2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,39	3,85632	1566,99	8838		8838				
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	5,53728	1019	8252		8252				
			4. 01.1.01.01-0002 Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	0,1	0,9888	5555,39	6812				6812		
			5. 01.1.01.04-1068 Листы хризотилцементные волнистые профили 40/150, толщина 5,8 мм	м2	128	1265,664	170,67	267853				267853		
			6. 01.1.02.07-0011 Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	3,9552	200,41	983				983		
			7. 01.7.07.14-0041 Прокладки толстые уплотнительные 20Х20 мм	10 шт	50	494,4	9,38	5750				5750		
			8. 01.7.15.06-0094 Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,008	0,079104	97216,77	9536				9536		
			9. 01.7.15.06-0111 Возди строительно	т	0,00567	0,056065	98959,5	6880				6880		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	32	ГЭСН26-02-018-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие Деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения первой 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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнелитим,р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м2		33.2	765,36	29447	28394	1053			2,77 105,76	
			Защиты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	3,1855		268,48	28394	28394				105,7586	
			Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001		648,07	3		3				
			Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0003		310,13	5		5				
			Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	маш.час	1,34		16,06	1045		1045				
18	33	ФСЦ-14.2.06.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛКАС» для Древесины (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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнелитим,р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	кг		929,6	188,35	217112				217112		
19	34	ГЭСН10-01-022-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Подшивка фронтонов: стальной кровельной оцинкованной по Дереву (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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнелитим,р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,822	6820,28	6501	6033	135		333	24,9 23,54	0,11 0,13
			Защиты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	28,635		256,29	6033	6033				23,53797	
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,160875		0,1322393							0,132239
			1. 91.14.02-001 2. 01.7.15.06-0111	маш.час т	0,11 0,0033		1019 98959,5	135 333		135				
			Гвозди строительные	т		0,0027126	98959,5	333				333		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	35	ФССЦ-08.3.09.01-0052	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7 <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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижеулицм,р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)</i>	Т		0,5343	105918,6	70174				70174		
21	36	ГЭСН10-01-022-06 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/пр	Подшивка карнизов фронтонов: сталью кровельной оцинкованной по дереву <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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижеулицм,р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)</i>	100 м2		0,5432	6820,28	4295	3986	89		220	24,9 15,55	0,11 0,09
			Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	28,635	15,554532	256,29	3986	3986				15,55453	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,160875	0,0873873								0,087387
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,059752	1019	89		89				
			Грузди строительные	Т	0,0033	0,0017926	98959,5	220				220		
22	37	https://linkts.kmetalprofi.ru/shoracata-log/krovulali-st-ploskiy/list-ploskiy-ols01bts07--324901/	Лист плоский (ОЦ-01-5Ц-0,7) <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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижеулицм,р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)</i>	м2		54,32	792,68	53392				53392		
23	38	ФССЭМ-91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м <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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижеулицм,р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)</i>	Маш.-ч		36	344,38	18132				18132	15814	
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы														



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	41	https://irkutsk-metalprofil.ru/shor/cata-log/vodostoc-hnye-systemy/krugl-aya/detzhatael-zheloba-d185kh300-ots01bts3--288542/	Держатель желоба D185x300 (ОЦ-01-БЦ-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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОЛ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим,р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт		172	305,15	65082				65082		
27	42	https://irkutsk-metalprofil.ru/shor/cata-log/vodostoc-hnye-systemy/krugl-aya/zaglushka-a-zheloba-d185-ots01bts05--289295/	Заглушка желоба D185 (ОЦ-01-БЦ-0.5) (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОЛ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим,р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт		4	77,35	384				384		
28	43	ГЭСНр58-10-7 Пруказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: воронки водосточных труб с люлек (ОЛ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим,р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 шт		0,08	15068,81	1283	969	969	8	286	45,1 3,61	0,08 0,01
			Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	45,1		268,48	969					3,608	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0936		0,007488							0,007488
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		1019	8		8				
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03		95961,48	286				286		

1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15
29	44	https://iik-kuts.ru/shop/catalog/vodosost-hnye-sistemy/krugl-aya/vologonka-vuruskaya-d185kh150-ots01bts05--288290/	Воронка выгуксная Д185х150 (ОЦ-01-БЦ-0.5) (ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт			1079,5	10709					10709		
30	45	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минетрора России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек (ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 шт		0,24	32319,05	7816	7507	7507	23		286	116,5 27,96	0,08 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	116,5	27,96	268,48	7507						27,96	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0936	0,022464									0,022464
			1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0192	1019	23			23				
			2. 01.7.15.03-0044 Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,0024	95961,48	286					286		
31	46	https://iik-kuts.k.metalprofi.ru/shop/catalog/vodosost-hnye-sistemy/krugl-aya/koleno-truby-d150-ots01bts05--288768/	Колено трубы Д150 (ОЦ-01-БЦ-0.5) (ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт		24	387,6	11535					11535		
32	47	ФССЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм (ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт		24	263,6	7845					7845		
33	48	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минетрора России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек (ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м		0,96	23897,34	22962	22836	92			34	88,6 85,06	0,08 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6	85,056	268,48	22836	22836				85,056	
			Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,0936	0,089856								0,089856
		1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0768	1019	92		92				
		2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,00048	56980,03	34				34		
34	49	https://ikuts.k.metalprofil.ru/shor/cata-log/vodostoc-hnye-sistemy/krugl-aya/truba-vodostochna-ya-d150kh1000-ots01bts05--288755/	Труба водосточная D150x1000 (ОЦ-01-БЦ-0,5) (ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеулики.р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,24; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт		96	562,7	66984				66984		
35	50	https://ikuts.k.metalprofil.ru/shor/cata-log/vodostoc-hnye-sistemy/krugl-aya/detzhatel-truby-d150-ots01bts10-samorez--288300/	Держатель трубы D150 (ОЦ-01-БЦ-1,0) (саморез) (ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеулики.р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт		40	234,6	11636				11636		
<b>Итого по разделу 3 Водосточная система</b>														
Итого прямые затраты (справочно)								265351						
Строительные работы								327710						
Итого ФОТ (справочно)								40067						
Итого накладные расходы (справочно)								37169						
Итого сметная прибыль (справочно)								25190						
<b>Итого по разделу 3 Водосточная система</b>								<b>327710</b>					<b>149,2334</b>	<b>0,492746</b>
<b>Раздел 4. Элементы плана кровли</b>														
ограждение ОГ-1														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	51	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель периллами (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим,р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м		1,02	2274,69	2857	1924	854		79	5,9 6,92	0,41 0,61
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,785	6,9207	277,95	1924	1924				6,9207	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,599625	0,6116175								0,611618
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,1836	1248,36	335		335				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,102	1566,99	234		234				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,1326	1019	198		198				
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,59	1,6218	36,5	87		87				
			Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,00051	61989,95	39				39		
			Резина прессованная	кг	0,52	0,5304	61,3	40				40		
37	60	ПЦ_07.2.07.1_3_38_381032 6888_02.09.2 022_01	Ограждение кровельное ОК-п 1200*3000мм окр. (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим,р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт		34	4870,83	205354				205354		
38	61	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим,р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м		1,02	1846,75	2197	2052	145			5,3 6,22	0,11 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,095	6,2169	330,14	2052	2052				6,2169	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,160875	0,1640925								0,164093

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0306	381,18	17		17				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0816	1069,65	128		128				
39	62	ТЦ_02.1.01.0 5_38_381032 6888_02.09.2 022_01	Снегозадержатель трубчатый дл.3000 мм окр. (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; ЗЛМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОЛТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижешилум, р-он) ЭМ=1,17; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт		34	2079,17	87658				87658		
Стремянка														
40	63	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (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; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОЛТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижешилум, р-он) ЭМ=1,17; ЗЛМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	т		0,2744	17591,69	6275	2691	3290		294	28,9 9,12	5,83 2,34
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,235		295,1	2691	2691				9,119684	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,526375	2,3396373								2,339637
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,019208	1474,09	41		41				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,032928	1566,99	75		75				
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	1,49548	1331,16	2911		2911				
		4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,235984	5,67	2		2				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,052136	1019	78		78				
		6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,460992	3,69	2		2				
		7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	2,357096	52,41	181		181				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,375928	66,02	31					31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,112504	55,76	8				8		
		10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	1,0976	76,77	104				104		
		11. 01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001	0,0000274	174413,3	6				6		
		12. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0002744	99036,04	34				34		
		13. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0051313	270,54	2				2		
		14. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000082	56980,03	1				1		
		15. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0005323	114432,3	73				73		
		16. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0002826	14964,17	5				5		
		17. 14.4.01.01-0003	Грунтовка Г-Ф-021	т	0,00031	0,0000851	84155,46	9				9		
		18. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,16464	103,32	21				21		
41	65	Прайс-лист ИПКТ	Ограждение стремянки ОСГ-60(52,6кг) (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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнещели, р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	т		0,2744	81600	27765				27765		
Слуховые окна														



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	67	ГЭСН10-01-003-01 Публичная Министерство России от 26.12.2019 №87/лпр	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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешилим, р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт			2055,36	9860	7509	1664		687	6,08 27,97	0,22 1,29
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,992		27,968		7509				27,968	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,32175		1,287							1,287
			1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11		1566,99	1008		1008				
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		1019	656		656				
			3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0014		98959,5	687					687	
43	68	ФССЦ-11.1.03.06-0078 Публичная Министерство России от 26.12.2019 №87/лпр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта(стропила, стойки, накладки, опорные Доски) (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешилим, р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3			11852,33	19106					19106	
44	69	ФССЦ-11.1.03.01-0062 Публичная Министерство России от 26.12.2019 №87/лпр	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта(опорный брусок) (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешилим, р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3			13383,94	21575					21575	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	71	ГЭСН10-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр прим.	Устройство оконного блока слухового окна (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешишим, р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м2			0,03	11126,18	392	340		27	36,3 1,25	0,56 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	41,745		1,25235	271,18	340	340			1,25235	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,819		0,02457							0,02457
			1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56		0,0168	1019	25		25			
			2. 01.7.15.06-0123 Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,00725		0,0002175	73523,7	20			20		
			3. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0022		0,000066	81209,11	7			7		
46	72	ФССЦ-11.1.03.01-0062 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта(коробка) (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешишим, р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3			0,0616	13383,94	1022			1022		
47	73	ФССЦ-11.1.03.01-0062 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта(переплет) (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешишим, р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3			0,0612	13383,94	1016			1016		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	74	ФССЦ-11.1.03.06-0062 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №876/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта(жалюзь) (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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижешитим, р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3		0,02624	13357,03	435				435		4
49	75	ФССЦ-11.1.03.06-0062 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №876/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта(раскладка) (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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижешитим, р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3		0,0136	13357,03	225				225		
50	76	ФССЦ-01.7.04.08-0042	Комплект скобяных изделений для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота 1,8 м (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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижешитим, р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	КОМПЛ		4	211,01	1047				1047		
51	77	ГЭСН12-01-026-01 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле (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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижешитим, р-он) ЭМ=1,17; ЗГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,82	19142,85	18619	11536	377		6706	48,63 45,86	0,26 0,31
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	55,9245	45,85809	251,56	11536	11536				45,85809	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,38025	0,311805								0,311805

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,07	0,0574	1248,36	105		105				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,0492	1566,99	113		113				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,1066	1019	159		159				
		4. 01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 5x45 мм	т	0,003	0,00246	131949,2	402				402		
		5. 01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0x70 мм	т	0,0036	0,002952	61132,45	224				224		
		6. 08.1.02.25-0041	Кляммеры неподвижные оцинкованные F-01	100 шт	2,19	1,7956	1292,21	2877				2877		
		7. 14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	67,13	55,0466	46,92	3203				3203		
52	78	ФССЦ-11.1.03.06-0078 Прыказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (коньковый брус) (п. 8.7.1 Пру 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОЛ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим,р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3		0,18	11852,33	2645				2645		
53	79	ФССЦ-11.1.03.06-0073 Прыказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт(обрешетка) (п. 8.7.1 Пру 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОЛ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим,р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3		1,728	12572,46	26939				26939		
54	81	https://nkuts.kmetalprofil.ru/shor/sata-log/krovuvali-st-ploskiy/list-ploskiy-ots01bts07--324901/	Лист плоский (ОЦ-01-БЦ-0.7) (п. 8.7.1 Пру 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОЛ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим,р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м2		47,7	792,68	46885				46885		
л.5, л.8 примечаний														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	82	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр Прим.	Устройство: лестниц без подшивки (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; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнелизм,р-он) ЭМ=1,17; ЭГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	М2		2,4	1319,35	3693	3404	215		74	4,08 11,26	0,06 0,21
			Зарплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,692	11,2608	302,32	3404	3404				11,2608	
			Зарплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,08775	0,2106								0,2106
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,144	1019	215		215				
		2. 01.7.15.06-0111	Грузди строительные	т	0,00025	0,0006	98959,5	74				74		
56	83	ФССЦ-11.1.03.06-0078 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (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; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнелизм,р-он) ЭМ=1,17; ЭГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	М3		0,152	11852,33	2234				2234		
57	84	ФССЦ-11.1.03.01-0062 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта(переплет) (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; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнелизм,р-он) ЭМ=1,17; ЭГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	М3		0,012	13383,94	199				199		
<b>Итого по разделу 4 Элементы плана кровли</b>														
<b>Итого прямые затраты (справочно)</b>														
<b>Строительные работы</b>														
<b>Итого ФОТ (справочно)</b>														
<b>Итого накладные расходы (справочно)</b>														
<b>Итого сметная прибыль (справочно)</b>														
<b>Итого по разделу 4 Элементы плана кровли</b>														
<b>Раздел 5. Элементы чердака</b>														
<b>Гидроизоляция</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	97	ГЭСН12-01-015-03 Плюска Министр Росси от 26.12.2019 №875/лр	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 новых строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЭПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м2										
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,981	8,61948	274,57	2367	2367				8,61948	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,307125	0,331695								0,331695
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0864	1248,36	158	158				158	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,054	1566,99	124	124				124	
			Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,4428	173,16	112	112				112	
			4. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0864	1019	129	129				129	
			5. 01.2.03.03-0013 Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,054	36830,25	2466	2466				2466	
			6. 12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	110	118,8	29,96	4413	4413				4413	
Фановые трубы														
59	98	ГЭСНр65-38-1 Плюска Министр Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка (ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЭПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт		10	882,14	8967	8216				751	3,15 31,5
			Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	31,5	260,81	8216	8216				8216	31,5
			Каболка	т	0,0004	0,004	151476,9	751	751				751	
60	99	ФССЦ-24.3.01.04-0022 Плюска Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005); SN4, размером 110х3.0х2000 мм (ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЭПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт		20	276,71	6862					6862	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	102	ГЭСН26-01-054-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обертывание поверхности изоляцией рулонными материалами насухо с проклейкой швов (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешлици.р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,145	8613,4	1458	1357	101			30	0,43 0,09
			Затраты ТРУДА рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	34,5	5,0025	271,18	1357	1357				5,0025	
			Затраты ТРУДА машинистов	Чел.-ч	0,628875	0,0911869								0,091187
			Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,23	0,03335	173,16	8		8				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,43	0,06235	1019	93		93				
62	103	ФССЦ-12.2.05.10-1006	Плиты минераловатные, толщина 50 мм (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешлици.р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м2		16	136,62	2711				2711		
<b>Итого по разделу 5 Элементы чердака</b>														
<b>Итого прямые затраты (справочно)</b>								29767						
<b>Строительные работы</b>								49651						
<b>Итого ФОТ (справочно)</b>								11940						
<b>Итого накладные расходы (справочно)</b>								12839						
<b>Итого сметная прибыль (справочно)</b>								7045						
<b>Итого по разделу 5 Элементы чердака</b>								49651					45,12198	0,422882
<b>Раздел 6. Вентшахты-4 шт</b>														
63	111	ГЭСН15-02-037-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство каркаса (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешлици.р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,656	20676,03	16843		157		16686	35	0,21 0,2
			Затраты ТРУДА машинистов	Чел.-ч	0,307125	0,201474								0,201474
			Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08	0,05248	1286,81	99		99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.час	0,13	0,08528	463,69	58		58				
		3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,36	0,23616	56980,03	16686				16686		
64	112	ФССЦ-11.1.03.06-0078 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта(опорная Доска,распорка) (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; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнештум.р-он) ЭМ=1,17; ЭГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3		0,8	11852,33	11758				11758		
65	113	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: Наружных стен (п.8.7.1 При реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнештум.р-он) ЭМ=1,17; ЭГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м2		0,65	4229,36	3177	3104	72		1	16,06 12	0,08 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	18,469	12,00485	258,55	3104	3104				12,00485	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,117	0,07605								0,07605
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0195	825,84	24		24				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0325	1019	48		48				
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,078	11	1				1		
66	114	ФССЦ-12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты ППЖ-160 (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; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОГ ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнештум.р-он) ЭМ=1,17; ЭГМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м3		7	4713,98	40917				40917		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	118	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Министр России от 26.12.2019 №871/пр прим.	Обивка оцинкованной кровельной сталью: 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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешилим, р-он) ЭМ=1,17; ЭПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	100 м2		1,312	20768,61	31438	30854	425		159	79,79 120,39	0,18 0,35
			Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585	120,387152	256,29	30854	30854				120,3872	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,26325	0,345384								0,345384
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,09184	1566,99	210		210				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,14432	1019	215		215				
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0015744	81209,11	159				159		
68	121	08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм (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; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешилим, р-он) ЭМ=1,17; ЭПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	м2		144,32	222,13	39752				39752		
69	124	ГЭСН12-01-011-01 Приказ Министр России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство коллаков над шахтами в два канала (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; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнешилим, р-он) ЭМ=1,17; ЭПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)	шт		5	2748,45	16818	2979	75		13764	1,93 11,1	0,01 0,07
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,2195	11,0975	268,48	2979	2979				11,0975	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,014625	0,073125								0,073125
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,05	1019	75		75				
		2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0005	97216,77	60		60		60		
		3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,028	0,14	78941,75	13704				13704		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	126	ФССЦ-19.2.02.02-0021	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, диаметр шахты 1250 мм <i>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)</i>	5 шт		5	8906,09	55218				55218		
<b>Итого по разделу 6 Вентшахты-4 шт</b>														
Итого прямые затраты (справочно)														
Строительные работы														
Итого ФОТ (справочно)														
Итого накладные расходы (справочно)														
Итого сметная прибыль (справочно)														
<b>Итого по разделу 6 Вентшахты-4 шт</b>														
<b>Раздел 7. Вывоз мусора</b>														
71	131	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную <i>(ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)</i>	1 т груза		3,713015	649,43	2821			2821			
72	132	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 <i>(ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)</i>	1 т груза		21,040417	49,56	1220			1220			
73	133	ФССЦпг-03-01-02-030	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: II класс груза до 30 км <i>(ОП ТЕР Зональный коэффициент(ПРИМ.-Нижнеилим.р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17)</i>	1 т груза		24,753432	322,9							
<b>Итого по разделу 7 Вывоз мусора</b>														
Итого прямые затраты (справочно)														
Строительные работы														
<b>Итого по разделу 7 Вывоз мусора</b>														
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>														
<b>ВСЕГО по акту</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты (справочно)				Многокв. дома: Итого: Итого: Итого: Итого:				3787259						
Строительные работы				ПРОВЕДИЛ				5171239						
Итого ФОТ (справочно)				Итого: Итого: Итого: Итого:				838728						
Итого накладные расходы (справочно)				Итого: Итого: Итого: Итого:				922817						
Итого сметная прибыль (справочно)				Итого: Итого: Итого: Итого:				461163						
Компенсация НДС при УСН				Итого: Итого: Итого: Итого:				1034247,8						
ВСЕГО по акту				Итого: Итого: Итого: Итого:				6205486,80						
													3161,843	66,78512

6 сум. с DC и 9 сум до 10.10.2022 г. Директор Е.А.

Сдлал: Директор ООО СК "Основание"

Принял:

Директор ООО СК "Основание" *А.В. Своякин*  
 Руководитель управления *С.А. Давыдов*  
 Руководитель фонда *Левел А.О.*

30.12.22  
 Начальник службы технического обслуживания  
 Шелгунов В.В.  
 (подпись) (расшифровка подписи)

Итого: 18 01.22

Директор ООО СК "Основание" *А.В. Своякин*  
 Руководитель управления *С.А. Давыдов*  
 Руководитель фонда *Левел А.О.*

Директор ООО СК "Основание" *А.В. Своякин*  
 Руководитель управления *С.А. Давыдов*  
 Руководитель фонда *Левел А.О.*

