

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск,
 ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27

Подрядчик (Субподрядчик) -

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Усть-Илимск, ул. Героев Труда, дом 41

Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	44080336
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Дополнительное соглашение №2 от 19.10.2022. к Договору №161/А/2022
номер	161/А/2022
дата	14.06.2022
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
5	19.10.2022

Отчетный период	
с	по
14.06.2022	19.10.2022

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт крыши		1 541 198,40	1 541 198,40	1 541 198,40
	Итого				1 541 198,4
	ВСЕГО по акту				1 541 198,4

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "РУФТЕХ"

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

 /Платонова Н. Н./

М П 
 ИВАНОВА А. Г. 

Директор

 / С. А. Шмидт/
 М П 

2750

ЭКЗ. ФОНДА

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, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, дом 41
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	44080336
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Дополнительное соглашение №2
Дата	от 19.10.2022. к Договору №
	161/A/2022
Дата	14.06.2022
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	19.10.2022	с 14.06.2022 по 19.10.2022

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши
 Основание - Акт №1 сверки объемов работ (материалов)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 1541,198 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 208,881 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 684,5388 чел.час

Номера по порядку	Обосно-вание по позиции по смете	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	14	15
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы													
Основная площадь кровли													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов	100 м2		(350,62-47,39-29,26-6,4693-1,932)/100	4137,19	11056	10458	598			14,38 38,19	15
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	14,38 6,22	38,1887791 16,5183731	273,85 32,03	10458 598	10458	598			38,18878	
2	1.1	ГЭСН12-01-002-11 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Разборка покрытый кровель: из гравия на битумной мастике	100 м2		(350,62-47,39-29,26-6,4693-1,932)/100	5386,24	13444	6593	6851			9,4 19,97	1,29 3,43
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,52	19,9707662	330,14	6593	6593				19,97077	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,29	3,4258362								3,425836
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,9	2,3901183	1381,24	3730		3730				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09	0,2390118	1818,96	491		491				
		3. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,13	0,3452393	1376,07	537		537				
		4. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,45	6,5064332	210,35	1547		1547				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,4514668	1069,65	546		546				
3	1.2	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов	100 м2		(350,62-47,39-29,26-6,4693-1,932)/100	4137,19	11056	10458	598			14,38 38,19	
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	14,38 6,22	38,1887791 16,5183731	273,85 32,03	10458 598	10458	598			38,18878	
4	1.3	ГЭСН12-01-002-11 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Разборка покрытый кровель: из гравия на битумной мастике	100 м2		(350,62-47,39-29,26-6,4693-1,932)/100	5386,24	13444	6593	6851			9,4 19,97	1,29 3,43
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,52	19,9707662	330,14	6593	6593				19,97077	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,29	3,4258362								3,425836
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,9	2,3901183	1381,24	3730		3730				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,09	0,2390118	1818,96	491		491				
	3.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т		Маш.час	0,13	0,3452393	1376,07	537		537				
	4.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л		Маш.час	2,45	6,5064332	210,35	1547		1547				
	5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,17	0,4514668	1069,65	546		546				
5	1.4	999-9900	Строительный мусор (Разборка битумно-керамзитной смеси)	т		25,4945952								
						265,5687*0,08*1,2								
6	2	999-9900	Строительный мусор	т		5,098919								
						265,5687*0,008*1,2*2								
7	4.1	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		2,6556687	17472,42	57443	22515	10472		24456	24,3	1,94
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				(350,62-47,39-29,26-6,4693-1,932)/100							74,21	6,44
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	27,945	74,2131732	303,38	22515	22515				74,21317	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,94	5,1520328								5,152033
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68	1,8056672	1381,24	3523		3523				
		2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26	3,3461656	1376,07	6504		6504				
		3.91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	Маш.час	2,29	6,0815232	51,75	445		445				
		4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	10,224395	12,83	165				165		
		Н, 3	5. ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	1,53	4,0632011	4627,59	23692			23692		
		Н, УД	6. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	4,0632011							
			7. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4	11,6850228	40,7	599			599		
8	4.2	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 50 мм)	100 м2		2,6556687	816,72	93135	32429	5426		55280	1	0,03
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				(350,62-47,39-29,26-6,4693-1,932)/100							106,89	3,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	40,25	106,8914018	303,38	32429	32429				106,8914	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,05	2,7884714								2,788471

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	0,35	0,9294905	1381,24	1813		1813				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	1,8589809	1376,07	3613		3613				
	H, З	3. ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	3,57	9,4808026	4627,59	55280				55280		
	H, УØ	4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	9,4808026								
9	5	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		2,655687 (350,62-47,39-29,26-6,4693-1,832)/100	902,87	2787	2627	160			2,8 8,55	0,04 0,13
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,22	8,5513121	307,17	2627	2627				8,551312	0,106228
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1062275				160				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,1062275	1069,65	160						
10	6	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		79,67061 0,3*265,5667	182,47	18317				18317		
11	7	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		2,655687 (350,62-47,39-29,26-6,4693-1,832)/100	6962,46	22072	14479	1479			14,36 43,86	0,29 0,96
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,514	43,8560151	330,14	14479	14479				43,85602	0,770149
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,7701492				777				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,3983531	1381,24	777		777				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,1327844	1818,96	341		341				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,2390118	1069,65	361		361				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	79,5112688	61,03	6114				6114		
12	8	ФССЦ-12.1.02.03-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя кровли, основа полиэстер, гибкость не выше 20 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2		302,748318	229,03	87366				87366		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008	0,2047248	1376,07	318		318				
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	1,832	0,3720792	51,75	22		22				
19	11	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины исключать к норме 12-01-017-01	100 м2		0,2031 (0,75*3,57*4+0,75*3,2*4)/100	344,71	853	739	114			1 2,44	0,03 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	12	2,4372	303,38	739	739				2,4372	0,073116
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,073116								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,024372	1381,24	38		38				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,24	0,048744	1376,07	76		76				
20	12	999-9900	Строительный мусор	т		1,46232 20,31*0,03*2,4								
21	13	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,2031 (0,75*3,57*4+0,75*3,2*4)/100	17293,34	4347	1722	800		1825	24,3 5,68	1,94 0,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,945	5,6756295	303,38	1722	1722				5,67563	0,394014
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,394014								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,138108	1381,24	269		269				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,255906	1376,07	497		497				
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,29	0,465099	51,75	34		34				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	0,781935	12,83	13				13		
	H, 3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,310743	4627,59	1812				1812		
	H, У6	6. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,310743								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	14	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 30 мм)	100 м2		0,2031	816,72	3052	1063	177		1812	3,5	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	17,25	3,503475	303,38	1063	1063				3,503475	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,091395								0,091395
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,030465	1381,24	59		59				
			Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3	0,06093	1376,07	118		118				
	H, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,310743	4627,59	1812				1812		
	H, У0	4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,310743								
23	14.1	ГЭСН11-01-039-02 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/лр	Устройство плитусов: цементных (галтель)	100 м		0,2708	4851,65	1550	1133	34		383	10,76	0,13
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	12,374	3,3508792	338,22	1133	1133				3,350879	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,035204								0,035204
			Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	0,024372	515,75	18		18				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,010832	1069,65	16		16				
			Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,043328	7019,91	383				383		
24	15	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Органтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,2031	902,87	213	201	12			2,8	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,22	0,653982	307,17	201	201				0,653982	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,008124								0,008124
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,008124	1069,65	12		12				
25	16	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		6,093	182,47	1401				1401		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	18	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,2708 (3,57*4+3,2*4)/100	4302,19	1347	1283	20		44	12,62 3,93	0,05 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	14,513	3,9301204	326,35	1283	1283				3,93012	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01354								0,01354
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01354	1069,65	20		20				
		2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0,00075	0,0002031	173558,6	44				44		
27	19.1	ТЦ_25.11.23.08_38_38114_43425_07.07.2022_02	Прижимная планка У-9	м		29,788 27,08*1,1	91,39	3430				3430		
28	20	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Министра России от 09.02.2021 №50/пр.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (балконы 9-х эт)	100 м2		0,2031 (0,75*3,57*4+0,75*3,2*4)/100	6962,46	1688	1107	113		468	14,36 3,35	0,29 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,514	3,3539934	330,14	1107	1107				3,353993	0,058899
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,058899								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,030465	1381,24	59		59				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,010155	1818,96	26		26				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,018279	1069,65	28		28				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	6,080814	61,03	468				468		
29	21	ФСЦ-12.1.02.03-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя кровли, основа полиизстер, гибкость не выше 20 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2		23,1534	229,03	6682				6682		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	22	ФЭСЦ-12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиасфест, гибкость не выше -20 °С, масса 1м2 до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплоустойчивость не менее 90 °С	м2		23,5596	228,25	6776				6776		
31	23	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,2926 (26,6*1,1/100)	4137,19	1218	1152	66			14,38 4,21	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38		273,85	1152	1152				4,207588	
			Льбедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22		32,03	66		66				
			Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,2926 (26,6*1,1/100)	4137,19	1218	1152	66			14,38 4,21	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38		273,85	1152	1152				4,207588	
			Льбедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22		32,03	66		66				
32	23.1	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,2926 (26,6*1,1/100)	4137,19	1218	1152	66			14,38 4,21	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38		273,85	1152	1152				4,207588	
			Льбедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22		32,03	66		66				
33	24	999-9900	Строительный мусор	т		0,561792 29,26*0,008*1,2*2								
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	19,44		303,38	1726	1726				5,688144	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552									0,454115
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544		1381,24	248		248				
			Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008		1376,07	459		459				
			Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	1,832		51,75	31		31				
34	25	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	100 м2		0,2926 (26,6*1,1/100)	10392,21	2464	1726	738			24,3 5,69	1,94 0,45
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	19,44		303,38	1726	1726				5,688144	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552									0,454115
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544		1381,24	248		248				
			Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008		1376,07	459		459				
			Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	1,832		51,75	31		31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	26	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины исключать к норме 12-01-017-01	100 м2		0,2926 (26,6*1,1)/100	344,71	2869	2486	383			1 8,19	0,03 0,25
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	28	8,1928	303,38	2486	2486	8,1928			8,1928	0,245784
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,84	0,245784								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,28	0,081928	1381,24	128		128				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,56	0,163856	1376,07	255		255				
36	27	999-9900	Строительный мусор	т		3,5112 29,26*0,05*2,4								
37	28	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,2926 (26,6*1,1)/100	902,87	307	289	18			2,8 0,94	0,04 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,22	0,942172	307,17	289	289				0,942172	0,011704
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,011704								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,011704	1069,65	18		18				
38	29	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		8,778 0,3*29,26	182,47	2018			2018			
39	30	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2		0,2926 (26,6*1,1)/100	3921,6	1367	938	91			8,44 2,84	0,16 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,706	2,8399756	330,14	938	938				2,839976	0,046816
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,046816								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,023408	1381,24	46		46				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,008778	1818,96	23		23				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01463	1069,65	22		22				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02	4,394852	61,03	338				338		
40	31	ФССЦ-12.1.02.03-0025	Биполь: ЭПП	м2		33,9416	166,88	7137				7137		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	32	ГЭСН12-01-017-01 Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,2926 (26,6*1,1/100)	17293,34	6263	2481	1154		2628	24,3 8,18	1,94 0,71
			Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,945		303,38	2481	2481				8,176707	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,567644								0,567644
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,198968	1381,24	388		388				
			Грузозащитки, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,368676	1376,07	717		717				
			Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,29	0,670054	51,75	49		49				
			Вода	м3	3,85	1,12651	12,83	18				18		
			Раствор готовый кладочный тяжелый	м3	1,53	0,447678	4627,59	2610				2610		
			Раствор готовый кладочный тяжелый	м3	1,53	0,447678								
42	33	ГЭСН12-01-017-02 Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 50 мм)	100 м2		0,2926 (26,6*1,1/100)	816,72	10262	3573	598		6091	11,78 1	0,03 0,38
			Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	40,25	11,77715	303,38	3573	3573			11,77715		
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,30723								0,30723
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	0,10241	1381,24	200		200				
			Грузозащитки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	0,20482	1376,07	398		398				
			Раствор готовый кладочный тяжелый	м3	3,57	1,044582	4627,59	6091				6091		
			Раствор готовый кладочный тяжелый	м3	3,57	1,044582								
43	33.1	ГЭСН11-01-039-02 Гриказ Министрора Росси от 24.05.2021 №320/лр	Устройство плитнгусов: цементных (галтель)	100 м		0,532 (26,6*2/100)	4851,65	3046	2226	67		753	10,76 6,58	0,13 0,09
			Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	12,374	6,582968	338,22	2226	2226				6,582968	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,06916								0,06916

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	0,04788	515,75	35		35				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,02128	1069,65	32		32				
		3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,08512	7019,91	753				753		
44	34	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,2926 (26,6*1,1)/100	902,87	307	289	18			2,8 0,94	0,04 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,22	0,942172	307,17	289					0,942172	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,011704								0,011704
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,011704	1069,65	18		18				
45	35	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		8,778	182,47	2018				2018		
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,514	4,8319964	330,14	1595	1595				4,831996	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,084854								0,084854
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,04389	1381,24	86		86				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,01463	1818,96	38		38				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,026334	1069,65	40		40				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	8,760444	61,03	674				674		
47	37	ФССЦ-12.1.02.03-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя кровли, основа полиэстер, гибкость не выше 20 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2		33,3564	229,03	9626				9626		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	38	ФСЦ-12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПД, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1м ² до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2		33,9416	228,25	9761				9761		

Паралеты

49	49.1	ЭСН46-08-009-03 Гриказ Министром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Ремонт ж/б паралетных плит	м3		0,5	11974,9	6105	5084	5084	1021		33,85 16,93	1,69 0,85
			Запараты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч		33,85	300,36	5084	5084				16,925	
			Запараты труда машинистов	Чел.-ч		1,69	0,845							0,845
			1. 91.14.02-001	Маш.час		1,69	1069,65	1021			1021			
50	49.2	ФСЦ-01.7.16.03-021	Шиты опалубки ШД 1.20 д, размер 1200х400х172 мм	м2		0,48 1,2% ^д	4031,05	2438				2438		
51	49.3	ФСЦ-02.3.01.02-0018 Гриказ Министром Росси от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный для строительных растворов мелкий (пропорция смеси цемент/песок 1:3,16 (0,522 т = 0,29 м3))	м3		0,29	941,88	344				344		
52	49.4	ФСЦ-03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500 (Норма расхода цемента для изготовления 1м ³ раствора М150 (из цемента марки М500) = 330 кг, соответственно 0,5 м3 = 165 кг)	т		0,165 330*0,5/1000	6420,47	1335				1335		
53	52	ЭСН46-04-008-01 Гриказ Министром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытия кровель: из рулонных материалов (горизонтальных и вертикальных поверхностей паралета)	100 м2		0,531115 81,71*0,65/100	4137,19	2212	2092	2092	120		14,38 7,64	
			Запараты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч		14,38	273,85	2092	2092				7,637434	
			1. 91.06.03-055	Маш.час		6,22	32,03	120			120			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	53	999-9900	Строительный мусор	т		0,50987								
55	53.1	ГЭСН11-01-039-02 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Устройство плитусов: цементных (галтель)	100 м		53,1145*0,008*1,2 0,8171 81,71/100	4851,65	4679	3420	103		1156	10,76 10,11	0,13 0,13
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	12,374	10,1107954	338,22	3420	3420				10,1108	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,106223								0,106223
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	0,073539	515,75	54		54				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,032684	1069,65	49		49				
		3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,130736	7019,91	1156				1156		
56	54	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		1,005033 (81,71*0,65+81,71*0,58)/100	902,87	1055	994	61			2,8 3,24	0,04 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,22	3,2362063	307,17	994	994				3,236206	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0402013								0,040201
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0402013	1069,65	61		61				
57	55	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		30,15099 0,3*100,5033	182,47	6932				6932		
58	56	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (горизонтальных и вертикальных поверхностей парапета)	100 м2		1,005033 (81,71*0,65+81,71*0,58)/100	6962,46	8353	5479	560		2314	14,36 16,6	0,29 0,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,514	16,597115	330,14	5479	5479				16,59712	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,2914596		294		294				0,29146
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,150755	1381,24	129		129				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,0502517	1818,96	129		129				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,090453	1069,65	137		137				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	30,090688	61,03	2314				2314		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	57	ФСЦ-12.1.02.03-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя кровли, основа полиастер, гибкость не выше-20 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2		114,573762	229,03	33063				33063		
60	58	ФСЦ-12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиастер, гибкость не выше-20 °С, масса 1м2 до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2		116,583828	228,25	33529				33529		
61	60	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		0,8171	254,72	2543	1724	1724	727	92	5,9 5,54	0,41 0,42
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,785	5,5440235	310,96	1724	1724				5,544024	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	0,335011								0,335011
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,147078	1381,24	287			287			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,08171	1818,96	210			210			
			3. 91.14.02-001	маш.час	0,13	0,106223	1069,65	160			160			
			4. 91.17.04-233	маш.час	1,59	1,299189	38,29	70			70			
			5. 01.7.11.07-0054	т	0,0005	0,0004086	115456,3	59				59		
			6. 01.7.19.07-0003	кг	0,52	0,424892	61,3	33				33		
62	61.1	ТЦ_01.5.02.01_38_381144 3425_07.07.2 022_02	Ограждение кровельное	м		81,71	2178,55	224292				224292		
63	62	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,236959	92519,34	26875	7956	117		18802	97,2 26,49	0,27 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,78	26,487277	300,36	7956	7956				26,48728	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0639789								0,063979
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0473918	1381,24	92		92				
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0165871	1069,65	25		25				
		3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0009478	107168,4	128				128		
		4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0028435	149398,1	535				535		
		5.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,1350666	106582,1	18139				18139		
64	62.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,135067	106582,1	-18139				-18139		
65	62.2	ТЦ_25.11.23.08_38_38114_43425_07.07.2022_02	Карнизная планка	м		89,881 81,71*1,1	325,18	36827				36827		
66	64	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,8171 81,71/100	4302,19	4066	3870	62		134	12,62 11,86	0,05 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	14,513	11,8585723	326,35	3870					11,85857	0,040855
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,040855								
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,040855	1069,65	62		62				
		2.01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,0006128	173558,6	134				134		
67	65.1	ТЦ_25.11.23.08_38_38114_43425_07.07.2022_02	Прижимная планка У-9	м		89,881 81,71*1,1	91,39	10350				10350		
Выход на кровлю														
68	65.2	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытие кровель: из рулонных материалов (горизонтальных поверхностей выхода на кровлю)	100 м2		0,01932 1,4*1,38/100	4137,19	80	76	4			14,38 0,28	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	0,2778216	273,85	76					0,277822	
		1.91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилим 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,1201704	32,03	4		4				
69	65.3	999-9900	Строительный мусор	т		0,018547 1,932*0,008*1,2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	65.4	ГЭСН46-04-008-01 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (вертикальных поверхностей выхода на кровлю)	100 м2		0,01112	4137,19	47	44	3			14,38 0,16	
						(1,4*2+1,38*2)*0,2/100								
71	65.5	999-9900	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	14,38 6,22	0,1599056 0,0691664	273,85 32,03	44 3	44	3			0,159906	
72	65.6	ГЭСН12-01-010-01 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,016124	92519,34	1828	541	8		1279	97,2 1,8	0,27 0,01
						(1,4*2+1,38*2)*0,28/100								
			Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	111,78 0,27	1,8023407 0,0043535	300,36	541	541				1,802341	0,004354
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0032248	1381,24	6		6				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0011287	1069,65	2		2				
			Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0000645	107168,4	9		9		9		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0001935	149398,1	36		36		36		
			Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,0091907	106582,1	1234		1234		1234		
73	65.7	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,009191	106582,1	-1234				-1234		
74	65.8	ТЦ_25.11.23.08_38_38114 43425_07.07.2022_02	Карнизная планка	м		6,116	325,18	2506				2506		
						(1,4*2+1,38*2)*1,1								
75	66	ГЭСН12-01-016-02 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Отрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,03044	902,87	32	30	2			2,8 0,1	0,04
						(1,932*1,112)/100								
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,22	0,0980168	307,17	30	30				0,098017	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0012176								0,001218
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0012176	1069,65	2		2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	67	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		0,9132 0,3*0,044	182,47	210				210		
77	68	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,01932 1,4*1,38/100	17293,34	413	164	76		173	24,3 0,54	1,94 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,945	0,5398974	303,38	164	164				0,539897	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,0374808				26				0,037481
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,0131376	1381,24	26						
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,0243432	1376,07	47		47				
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,29	0,0442428	51,75	3		3				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	0,074382	12,83	1				1		
	Н, З	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,0295596	4627,59	172				172		
	Н, У0	6. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,0295596								
78	69	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 30 мм)	100 м2		0,01932 1,4*1,38/100	816,72	290	101	17		172	1 0,33	0,03 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	17,25	0,33327	303,38	101	101				0,33327	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,008694								0,008694
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,002898	1381,24	6		6				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3	0,005796	1376,07	11		11				
	Н, З	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,0295596	4627,59	172				172		
	Н, У0	4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,0295596								
79	70	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		0,03044 (1,932*1,112)/100	6962,46	253	166	17		70	14,36 0,5	0,29 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	16,514	0,5026862	330,14	166	166				0,502686	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	0,0088276								0,008828
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,004566	1381,24	9		9				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,05	0,001522	1818,96	4		4				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,0027396	1069,65	4		4				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	0,9113736	61,03	70				70		
80	71	ФСЦ-12.1.02.03-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭКП, для верхнего слоя кровли, основа полиасфест, гибкость не выше 20 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2		3,47016	229,03	1001				1001		
81	72	ФСЦ-12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиасфест, гибкость не выше 20 °С, масса 1м2 до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2		3,53104	228,25	1016				1016		
82	72.1	ГЭСН13-06-003-01 Гриказ Минпром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Очистка поверхности щетками	м2		7,784 (1,4+1,38)*2*1,4	270,32	2420				2420	0,9 8,06	
83	72.2	ГЭСН13-06-004-01 Гриказ Минпром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Обеспыливание поверхности	Чел.-ч м2	1,035 M2	8,05644 7,784 (1,4+1,38)*2*1,4	300,36 23,82	2420 219				2420 188	8,05644 0,07 0,63	
		1. 91.21.22-638	Затраты труда рабочих (ср 3) Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Чел.-ч Маш.час	0,0805 0,1	0,626612 0,7784	300,36 27,89	188 31				188 31	0,626612	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	72.3	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	4	100 м2		0,07784 (1,4+1,38)*2*1,4/100	1597,77	144	141	2		1	4,65 0,42	0,02
				чел.-ч	5,3475	0,4162494	338,22	141	141				0,416249	
				чел.-ч	0,02	0,0015568								0,001557
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0007784	515,75	1		1				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0007784	1069,65	1		1				
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,007784	91,86	1				1		
85	72.4	ФССЦ-14.3.01.02-0102 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т		0,000802	145767,2	147				147		
86	73	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2		0,07784 (1,4+1,38)*2*1,4/100	32180,05	2991	1850	118		1023	61,1 5,47	2,4 0,23
				чел.-ч	70,265	5,4694276	338,22	1850	1850				5,469428	
				чел.-ч	2,4	0,186816								0,186816
		1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,070056	15,01	1		1				
		2. 91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.час	2,4	0,186816	444,25	117		117				
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	0,1471176	5518,84	1023				1023		
87	74	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,07784 (1,4+1,38)*2*1,4/100	10081,19	915	274	32		609	11,6 0,9	0,08 0,01
				чел.-ч	11,6	0,902944	303,38	274	274				0,902944	
				чел.-ч	0,08	0,0062272								0,006227
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0062272	1089,65	8		8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	5,2	0,404768	26,46	12		12				
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	10,4	0,809536	13,34	12		12				
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0319144	91,86	4		4				
	Н,З	5. ФССЦ-14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	4,187792	111,72	590		590		590		
	Н, УФ	6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0041878								
		7. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	0,124544	94,5	15		15		15		
88	76	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применител БНО	Раборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт	100 м2		0,012882 <i>(0,87*0,86+0,72*0,75)/100</i>	65745,96	573	372	201		9807	121,67 1,25	12,51 0,13
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	97,336	1,2538824	296,82	372	372				1,253882	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	10,008	0,1289231								0,128923
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,0998613	1381,24	156		156				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,904	0,0116453	1818,96	24		24				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,352	0,0174165	1069,65	21		21				
89	77	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,007482 <i>0,87*0,86/100</i>	10937,02	10300	311	182		9807	121,67 1,05	12,51 0,12
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	139,9205	1,0468852	296,82	311	311				1,046885	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	12,51	0,0935998								0,0936
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,0725006	1381,24	141		141				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,13	0,0084547	1818,96	22		22				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,69	0,0126446	1069,65	19		19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.7.07.29-0111	Памя пропитанная	кг	173	1,294386	64,6	105				105		
		5. 01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,0016	0,000012	210483,9	3				3		
		6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0012495	5221,24	8				8		
	H, 3	7. 08.1.02.06	Люки металлические противопожарные	м2	100	0,7482	10279,56	9691				9691		
	H, У8	8. 08.1.02.06	Лазы и люки	м2	100	0,7482								
90	78	ГЭСНр56-9-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,01	51348,25	515	505	10			179,3 1,79	
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	179,3	1,793	281,43	505	505				1,793	
		1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,97	0,0397	191,76	9		9				
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,0793	15,96	1		1				
91	79	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		0,54 0,72*0,75	11320,12	7663	415	6		7242	1,95 1,21	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,2425	1,21095	343,01	415	415				1,21095	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0054								0,0054
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0054	515,75	4		4				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,00108	1069,65	2		2				
		3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0005076	76142,4	49				49		
		4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	0,54	10279,56	6994				6994		
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	0,2376	665,5	199				199		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	80	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,0556 $(1,4^2+1,38^2)/100$	4302,19	276	263		4	9	12,62 0,81	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	14,513	0,8069228	326,35	263	263				0,806923	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,00278								0,00278
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,00278	1069,65	4			4			
			2. 01.7.15.14-0166	Т	0,00075	0,0000417	173558,6	9				9		
93	81.1	ТЦ_25.11.23.08_38_38114 43425_07.07.2022_02	Прижимная планка У-9	м		6,116 5,56*1,1	91,39	704	233		7	79	10,76 0,69	0,13
			Устройство плитнгусов: цементных (галтель)	100 м		0,0556 $(1,4^2+1,38^2)/100$	4851,65	319	233		7	79	10,76 0,69	0,13
94	81.2	ГЭСН11-01-039-02 Приказ Министра России от 24.05.2021 №320/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	12,374	0,6879944	338,22	233	233				0,687994	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,007228								0,007228
			1. 91.06.06-048	Маш.час	0,09	0,005004	515,75	4			4			
			Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,04	0,002224	1069,65	3			3			
			2. 91.14.02-001	М3	0,16	0,008896	7019,91	79				79		
			3. 04.3.01.09-0016	М200										
Вентиляционные шахты														
95	81.3	ГЭСН46-02-009-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	100 м2		0,0625 6,25*100	9212,31	576	576				33,64 2,1	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	33,64	2,1025	273,85	576	576				2,1025	
			Обеспыливание поверхности	М2		13,4673	23,82	379	326		53		0,07 1,08	
96	81.4	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,0805	1,084177	300,36	326	326				1,084118	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	1,34673	27,89	53						
97	81.5	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		0,134673 $((0,57*2+1,27)*0,53)/((0,66+1,28)*2*0,53)+((0,66+1,26)*2*0,53)/((0,59*2+1,28)*0,53)+((1,26+0,67)*2*0,53)/((1,26+0,67)*2*0,53)/100$	1597,77	249	244	3		2	4,65 0,72	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,3475	0,7201639	338,22	244	244				0,720164	0,002694
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0026935								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0013467	515,75	1		1				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0013467	1069,65	2		2				
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0134673	91,86	2				2		
98	81.6	ФССЦ-14.3.01.02-0102 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т		0,001387	145767,2	255				255		
99	82	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2		0,134673 $((0,57*2+1,27)*0,53)/((0,66+1,28)*2*0,53)+((0,66+1,26)*2*0,53)/((0,59*2+1,28)*0,53)+((1,26+0,67)*2*0,53)/((1,26+0,67)*2*0,53)/100$	32180,05	5178	3201	206		1771	61,1 9,46	2,4 0,4
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,265	9,4627983	338,22	3201	3201				9,462798	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,4	0,3232152								0,323215
		1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,1212057	15,01	3		3				
		2. 91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.час	2,4	0,3232152	444,25	203		203				
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0471356	12,83	1		1		1		
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	0,254532	5518,84	1770		1770		1770		
100	83	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,134673 $((0,57*2+1,27)*0,53)/((0,66+1,28)*2*0,53)+((0,66+1,26)*2*0,53)/((0,59*2+1,28)*0,53)+((1,26+0,67)*2*0,53)/((1,26+0,67)*2*0,53)/100$	10081,19	1581	474	55		1052	11,6 1,56	0,08 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	11,6	1,5622068	303,38						1,562207	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,0107738			474	474				0,010774
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0107738	1069,65							
		2.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	5,2	0,7002996	26,46							
		3.91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	10,4	1,4005992	13,34				21			
		4.01.7.20.08-0051	Бетошь	кг	0,41	0,0552159	91,86				6		6	
	Н,З	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	7,2454074	111,72				1020		1020	
	Н,УФ	6.14.4.02.07-0102	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0072454	94,5				26		26	
		7.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	0,2154768								
101	85.1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (вертикальных поверхностей вент. шахт)	100 м2		0,05082	4137,19				11		14,38 0,73	
		Гриказ Минстрой Россия от 26.12.2019 №871/лр				$(0,57^2 \times 1,27) + (0,66^2 \times 1,28^2) + (1,26^2 \times 0,68^2) + (0,59^2 \times 1,28) + (1,26^2 \times 0,67^2) + (1,27^2 \times 1,26^2) + (1,26^2 \times 0,67^2)$ /100								
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	14,38	0,7307916	273,85				200		0,730792	
		1.91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,3161004	32,03				11			
102	85.2	999-9900	Строительный мусор	т		0,048787								
						$5,082 \times 0,008 \times 1,2$								
103	85.3	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,2541	4302,19				19		12,62 3,69	0,05 0,02
		Гриказ Минстрой Россия от 26.12.2019 №871/лр				$(0,57^2 \times 1,27) + (0,66^2 \times 1,28^2) + (1,26^2 \times 0,68^2) + (0,59^2 \times 1,28) + (1,26^2 \times 0,67^2) + (1,27^2 \times 1,26^2) + (1,26^2 \times 0,67^2)$ /100								
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	14,513	3,6877533	326,35				1203		3,687753	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,012705								0,012705
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,012705	1069,65				19			
		2.01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0,00075	0,0001906	173558,6				42		42	
104	85.4	ТД_25_11.23.08_38_38114 43425_07.07. 2022_02	Прижимная планка У-9	м		27,951 25,41^1,1	91,39				3219		3219	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
105	85.5	ГЭСН11-01-039-02 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Устройство плитусов: цементных (галтель)	100 м		$((0,57^2+1,27)+(0,66^2+1,28^2)+(1,26^2+0,68^2)+(0,59^2+1,28)+(1,26^2+0,67^2)+(1,27^2+1,26^2)+(1,26^2+0,67^2))/100$	4851,65	1455	1063	32		360	10,76 3,14	0,13 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	12,374	3,1442334	338,22	1063	1063				3,144233	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,033033								0,033033
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	0,022869	515,75	17		17				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,010164	1069,65	15		15				
		3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,040656	7019,91	360				360		
106	85.6	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (вертикальных поверхностей)	100 м2		0,05082	902,87	53	50	3			2,8 0,16	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,22	0,1636404	307,17	50	50				0,16364	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0020328								0,002033
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0020328	1069,65	3		3				
107	85.7	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		1,5246	182,47	351				351		
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,514	0,3*5,082								
108	86	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		0,05082	6962,46	423	277	29		117	14,36 0,84	0,29 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,514	0,8392415	330,14	277	277				0,839242	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0147378								0,014738
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,007623	1381,24	15		15				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,002541	1818,96	7		7				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0045738	1069,65	7		7				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	1,5215508	61,03	117				117		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
109	87	ФСЦ-12.1.02.03-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя кровли, основа полиэстер, гибкость не выше-20 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	М2		5,79348	229,03	1672				1672		
110	88	ФСЦ-12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше-20 °С, масса 1м2 до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	М2		5,89512	228,25	1695				1695		
111	89.1	ГЭСН20-02-010-08 ГРКаз Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		7	1378,35	11509	7610	732		3167	3,04 24,47	0,04 0,35
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,496	24,472	310,96	7610	7610				24,472	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,28								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,07	1818,96	180		180				0,28
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	5,32	21,12	159		159				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,21	1069,65	317		317				
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	1,4	38,29	76		76				
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0014	126947,7	224				224		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	4,97	469,93	2943				2943		
112	89.2	ПЦ 19.2.02.0 2_38_381144 3425_11.07.2 022_02	Зонты на вент. шахты заводского изготовления	М2		6,7517	1846,23	15706				15706		
			Демонтаж металлического каркаса	т		0,2	29410,46	2763	1701	1062			39,55 5,54	4,01 0,56
113	91	ГЭСН09-03-014-01 ГРКаз Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	27,685	5,537	307,17	1701	1701				5,537	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,807	0,5614								
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,014	1583,09	25		25				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0168	1818,96	35		35				
		3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	2,52	0,504	1699,37	968		968				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0266	1069,65	32		32				
		5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,022	0,2044	3,69	1		1				
		6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,07	0,014	56,23	1		1				
114	92	999-9900	Строительный мусор	т		0,2								
115	95	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубкa	шт		4	988,88	4028	3676			352	3,15 12,6	
		1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	чел.-ч	3,15	12,6	291,77	3676	3676				12,6	
116	96	ФССЦ-24.3.01.04-0012	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x1000 мм	шт.		4	178,71	901				901		
117	99	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубкa: 450 мм	шт		1	1032,99	390	377	13			3,14 1,26	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,256	1,256	300,36	377	377				1,256	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,004								0,004
		1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	0,316	21,12	8		8				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	0,004	1069,65	5		5				
118	100	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубкa: 450 мм	шт		1	1032,99	1203	1085	39		79	3,14 3,61	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,611	3,611	300,36	1085	1085				3,611	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01								
	1. 91.06.03-047		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	0,79	21,12	24		24				0,01
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	1069,65	15		15				
	3. 01.1.01.09-0026		Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00006	0,00006	335398	25				25		
	4. 01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,05	0,05	469,93	30				30		
	5. 01.7.19.04-0031		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,117	161,22	24				24		
119	101	19.1.04.01-0021	Демпекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 450 мм	шт.		1	7838,69	9877				9877		
Прочие														
120	102	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		37,504181	472,35	20018		20018				
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
121	103	ФССЦпг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		37,504181	308,49	14578				14578		
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
122	103.1	ГЭСНр69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	т		37,504181	464,89	19434	9750	9750		9684	1,03	38,62931
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр												
		1. 01.7.20.03-0003	Затраты труда рабочих (ср 1) Мешки полипропиленовые (50 кг)	чел.-ч	1,03	38,6293064	252,4	9750		9750				
				100 шт	0,2	7,5008362	1024,62	9684				9684		
ВСЕГО по акту														
Итого прямые затраты (справочно)														
Строительные работы														
Итого ФОТ (справочно)														
Итого накладные расходы (справочно)														
Итого сметная прибыль (справочно)														
Захоронение ТК0 (Приказ №373-спр от 20.12.2019 г ООО "Региональный северный оператор" 422,54 р. за т. (до НДС) 422,54*мс														
Итого														
Коэффициент снижения до максимальной Допустимой стоимости 0,92939														
1381909														
-97577														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области														
Итого с учетом доп. работ и затрат				1284332										
Компенсация НДС при УСН				256866,4										
ВСЕГО по акту				1541198,4									684,5388	25,03531

В соответствии с п. 2 ст. 19.10. № 9 Иркутской области от 19.10.2019 г.

Сдал:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ" _____ /Шмидт С. А./

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ /Молов А.Е./

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика _____ /Мамыров В.В./

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

Руководитель северного сектора службы технического заказчика _____

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области на территории которого расположен объект капитального ремонта _____

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др. _____

Official seals and signatures of various organizations, including the Ministry of Construction, Administration of the Ust-Ilimsk District, and the Federal Agency for Technical Regulation.