

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. Наймушина, дом 10А

Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	0322001
	по ОКПО	22842231
	по ОКПО	44080336
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	Дополнительное соглашение №3 от 15.11.2022. к Договору № 182/А/2022
	дата	12.07.2022
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	15.11.2022

Отчетный период	
с	по
12.07.2022	15.11.2022

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		1 516 677,60	1 516 677,60	1 516 677,60
	Итого				1 516 677,60
	ВСЕГО по акту				1 516 677,60

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./

МП

Григорий Бурмистров
 ИВАНОВА А. Г. 21.11.2022

Директор

/С. А. Шмидт/



5084

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
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. Наймушина, дом 10А
Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	44080336
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	Дополнительное соглашение №3 от 15.11.2022. к Договору № 182/А/2022
	дата
	12.07.2022
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.11.2022	12.07.2022	15.11.2022

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, ремонт крыши
Основание - Акт №1 сверки объемов работ (материалов)
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1516,678 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 194,418 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 823,0557 чел.час

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	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						
								Осн.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы														
Основная площадь кровли														
1	1	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		2,612463 <small>(339,21-39,62-26,57-5,125-6,6487)/100</small>	3185,48	9253	8757	496			14,38 41,51	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	41,5117756	210,95	8757	8757				41,51178	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	16,2495199	24,44	496		496				
2	2	999-9900	Строительный мусор	т		2,507964 <small>261,2463*0,008*1,2</small>								
3	2.1	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.40мм)	100 м2		2,612463 <small>(339,21-39,62-26,57-5,125-6,6487)/100</small>	8187,19	19204	13114	6090			24,3 56,12	1,94 4,48
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	21,4812	56,1188402	233,69	13114	13114				56,11884	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552	4,0545426								4,054543
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544	1,4211799	1199,53	2129		2129				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008	2,6333627	1125,69	3701		3701				
		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	4,7860322	43,57	260		260				
4	2.2	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		2,612463 <small>(339,21-39,62-26,57-5,125-6,6487)/100</small>	268,2	15744	13492	2252			1 57,74	0,03 1,73
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	22,1	57,7354323	233,69	13492	13492				57,73543	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	1,5674778								1,567478
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,5224926	1199,53	783		783				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,4	1,0449852	1125,69	1469		1469				
5	3	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		2,612463 <small>(339,21-39,62-26,57-5,125-6,6487)/100</small>	700,92	2356	2199	157			2,8 9,3	0,04 0,14
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,5581	9,2954046	236,61	2199	2199				9,295405	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,1154709								0,115471
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,1044985	960,33	157		157				
6	4	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		78,37389 <small>0,3*261,2463</small>	116,38	12699					12699	
7	5	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		2,612463 <small>(339,21-39,62-26,57-5,125-6,6487)/100</small>	13567,3	48573	18852	9516			20205 80,67	24,3 7
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	30,87923	80,6708328	233,69	18852	18852				80,67083	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1437	5,6003369								5,600337
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	1,7764748	1199,53	3326		3326				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	3,2917034	1125,69	5783		5783				
		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	5,9825403	43,57	407		407				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	10,0579826	13,42	188				188		
	H, З	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	3,9970684	3596,82	20017				20017		
	H, У0	6. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	3,9970684								
8	6.1	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 70 мм)	100 м2		2,612463 (339,21-39,62-26,57-5,125-6,6487)/100	635,08	123803	42669	7739		73395	182,59	1 0,03 5,95
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	69,89125	182,5883046	233,69	42669	42669				182,5883	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,82325	4,7631732								4,763173
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,55	1,4368547	1199,53	2690		2690				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,1	2,8737093	1125,69	5049		5049				
	H, З	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	5,61	14,6559174	3596,82	73395				73395		
	H, У0	4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	5,61	14,6559174								
9	7	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		2,612463 (339,21-39,62-26,57-5,125-6,6487)/100	51935,5	187897	12123	1384		174390	14,36 47,67	0,29 1,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24797	47,6721465	254,3	12123	12123				47,67215	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32045	0,8371638								0,837164
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,3918695	1199,53	734		734				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,1306232	1461,79	298		298				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,2351217	960,33	352		352				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	78,2171422	53,7	5848				5848		
	H, З	5. 12.1.02.03-0192	Техноэласт. ЭКП	м2	114	297,820782	210,96	87476				87476		
	H, У0	6. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114	297,820782								
	H, З	7. 12.1.02.03-0195	Техноэласт. ЭПП	м2	116	303,045708	192,13	81086				81066		
	H, У0	8. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114	297,820782								
Балконы														
10	7.1	ГЭСН46-08-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Навеска страховочного троса	шт			2	197,01	435	435				0,49 1,08
			Затраты труда рабочих (ср 5,2)	чел.-ч	0,54145	1,0829	402,07	435	435				1,0829	
11	7.2	ГЭСН46-08-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Навеска рабочего троса	шт			2	434,24	960	960				1,08 2,39
			Затраты труда рабочих (ср 5,2)	чел.-ч	1,1934	2,3868	402,07	960	960				2,3868	
12	13.1	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (горизонтальных поверхностей)	100 м2		0,062 (3,1*1)*2/100	3185,48	220	208	12			14,38 0,99	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	0,9851738	210,95	208	208				0,985174	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,38564	24,44	12		12				
13	13.2	999-9900	Строительный мусор	т		0,05952 6,2*0,008*1,2								
14	13.3	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (вертикальных поверхностей)	100 м2		0,0186 3,1*0,3*2/100	3185,48	66	62	4			14,38 0,3	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	0,2955521	210,95	62	62				0,295552	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,115692	24,44	4		4				
15	13.4	999-9900	Строительный мусор	т		0,017856 1,86*0,008*1,2								
16	13.5	ГЭСН11-01-039-02 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Устройство плитусов: цементных (галтель)	100 м		0,062 3,1*2/100	3999,13	325	221	7		97	10,76 0,85	0,13 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,67327	0,8477427	260,52	221	221				0,847743	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14365	0,0089063								0,008906

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	0,00558	381,46		3		3			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,00248	960,33		4		4			
		3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,00992	7019,91		97			97		
17	14	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,0806 (6,2*1,86)/100	700,92		73	68	5		2,8 0,29	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,5581	0,2867829	236,61		68	68			0,286783	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,0035625								0,003563
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,003224	960,33		5		5			
18	15	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		2,418 0,3*8,06	116,38		392			392		
19	17	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,1255 (3,1*2+6,35)/100	3308,33		530	506	9	15	12,62 2,01	0,05 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	16,03687	2,0126266	251,39		506	506			2,012627	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05525	0,0069339								0,006934
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,006275	960,33		9		9			
		2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,0000941	117032,6		15			15		
20	18.1	ТЦ_25.11.23.08_38_38114 43425_07.07.2022_02	Прижимная планка У-9	м		13,805 12,55*1,1	91,39		1590			1590		
21	19	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (балконы 9-х эт)	100 м2		0,0806 (6,2*1,86)/100	51935,5		5797	374	43	5380	14,36 1,47	0,29 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24797	1,4707864	254,3		374	374			1,470786	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32045	0,0258283								0,025828
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,01209	1199,53		23		23			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,00403	1461,79		9		9			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,007254	960,33		11		11			
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	2,413164	53,7		180			180		
Н, З	3	5. 12.1.02.03-0192	Технозласт: ЭКП	м2	114	9,1884	210,96		2699			2699		
Н, УО		6. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114	9,1884								
Н, З	3	7. 12.1.02.03-0195	Технозласт: ЭПП	м2	116	9,3496	192,13		2501			2501		
Н, УО		8. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114	9,1884								
Ендова														
22	20	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,2657 26,57*1/100	3185,48		941	891	50		14,38 4,22	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	4,2219464	210,95		891	891			4,221946	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	1,652654	24,44		50		50			
23	21	999-9900	Строительный мусор	т		0,255072 26,57*0,008*1,2								
24	22	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.70мм)	100 м2		0,2657 26,57*1/100	8187,19		1952	1334	618		24,3 5,71	1,94 0,46
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	21,4812	5,7075548	233,69		1334	1334			5,707555	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552	0,4123664								0,412366
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544	0,1445408	1199,53		216		216			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008	0,2678256	1125,69		376		376			
		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	0,4867624	43,57		26		26			
25	23	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины исключать к норме 12-01-017-01	100 м2		0,2657 26,57*1/100	268,2		3523	3019	504		1 12,92	0,03 0,39
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	48,62	12,918334	233,69		3019	3019			12,91833	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,32	0,350724								0,350724
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,44	0,116908	1199,53		175		175			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,88	0,233816	1125,69		329		329			
26	24	999-9900	Строительный мусор	т		4,46376 26,57*0,07*2,4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	25	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		0,2657 26,57**1/100	700,92	240	224	16			2,8 0,95	0,04 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,5581	0,9453872	236,61	224	224				0,945387	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,0117439								0,011744
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,010628	960,33	16		16				
28	26	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		7,971 0,3*26,57	116,38	1292					1292	
29	27	ГЭСН12-01-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой	100 м2		0,2657 26,57**1/100	25109,86	9197	1269	261			7667 15,5 5,23	0,28 0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	19,69663	5,2333933	242,44	1269	1269				5,233393	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3094	0,0822076								0,082208
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,029227	1199,53	55		55				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,018599	1461,79	42		42				
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,81	0,480917	164,69	124		124				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,02657	960,33	40		40				
		5. 01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	0,025	0,0066425	47563,1	440					440	
		6. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,196	0,0520772	35233,7	2555					2555	
		7. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,06	0,015942	62364,17	1384					1384	
3		8. 12.1.02.07-0001	Бикрост: ЭПП	м2	110	29,227	80,79	3288					3288	
У8		9. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	110	29,227	27,21	1107					1107	
30	28	ГЭСН12-01-015-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к норме 12-01-015-01	100 м2		0,2657 26,57**1/100	18904,11	6935	867	225			5843 10,1 3,41	0,24 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,83458	3,4101466	254,3	867	867				3,410147	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2652	0,0704636								0,070464
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,02657	1199,53	50		50				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,013285	1461,79	30		30				
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,6	0,42512	164,69	109		109				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,023913	960,33	36		36				
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,196	0,0520772	35233,7	2555					2555	
3		6. 12.1.02.07-0001	Бикрост: ЭПП	м2	110	29,227	80,79	3288					3288	
У8		7. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	110	29,227	27,96	1138					1138	
31	29	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,2657 26,57**1/100	13567,3	4939	1917	967			2055 24,3 8,2	1,94 0,71
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	30,87923	8,2046101	233,69	1917	1917				8,20461	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1437	0,5695811								0,569581
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,180676	1199,53	338		338				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,334782	1125,69	588		588				
		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	0,608453	43,57	41		41				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	1,022945	13,42	19					19	
Н, 3		5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,406521	3596,82	2036					2036	
Н, У8		6. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,406521								
32	30.1	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 90 мм)	100 м2		0,2657 26,57**1/100	635,08	17170	5918	1073			10179 1 25,32	0,03 0,83
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	95,30625	25,3228706	233,69	5918	5918				25,32287	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,48625	0,6605966								0,660597
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,75	0,199275	1199,53	373		373				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,5	0,39855	1125,69	700		700				
Н, 3		3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	7,65	2,032605	3596,82	10179					10179	
Н, У8		4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	7,65	2,032605								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	30.2	ГЭСН11-01-039-02 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Устройство плитусов: цементных (галтель)	100 м		0,5314 26,57*2/100	3999,13	2784	1893	60		831	10,76 7,27	0,13 0,1
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,67327	7,2659757	260,52	1893	1893				7,265976	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14365	0,0763356								0,076336
	1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	0,047826	381,46	28		28				
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,021256	960,33	32		32				
	3.04.3.01.09-0016		Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,085024	7019,91	831				831		
34	31	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		0,2657 26,57*1/100	700,92	240	224	16			2,8 0,95	0,04 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,5681	0,9453872	236,61	224	224				0,945387	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,0117439								0,011744
	1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,010628	960,33	16		16				
35	32	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		7,971 0,3*26,57	116,38	1292				1292		
36	33	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		0,2657 26,57*1/100	51935,5	19111	1233	141		17737	14,36 4,85	0,29 0,11
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24797	4,8484856	254,3	1233	1233				4,848486	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32045	0,0851436								0,085144
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,039855	1199,53	75		75				
	2.91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,013285	1461,79	30		30				
	3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,023913	960,33	36		36				
	4.01.3.02.09-0022		Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	7,955058	53,7	595				595		
Н, З	5.12.1.02.03-0192		Техноэласт. ЭКП	м2	114	30,2898	210,96	8897				8897		
Н, УО	6.12.1.02.15		Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114	30,2898								
Н, З	7.12.1.02.03-0195		Техноэласт. ЭПП	м2	116	30,8212	192,13	8245				8245		
Н, УО	8.12.1.02.15		Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114	30,2898								
Параметры														
37	102	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: кирпичных стен	м3		0,594	2641,16	1813	1116	697			7,1 4,66	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,8455	4,660227	239,53	1116	1116				4,660227	
	1.91.18.01-508		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	1,15	0,6831	533,98	455		455				
	2.91.21.10-003		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	1,3662	141,92	242		242				
38	42.2	999-9900	Строительный мусор	т		0,3564 0,594*0,6								
39	43	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,3962 79,24*0,5/100	8187,19	2912	1989	923			24,3 8,51	1,94 0,68
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	21,4812	8,5108514	233,69	1989	1989				8,510851	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,552	0,6149024								0,614902
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,544	0,2155328	1199,53	323		323				
	2.91.06.05-011		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,008	0,3993696	1125,69	561		561				
	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	0,7258384	43,57	39		39				
40	44.1	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 (толщ.30мм)	100 м2		0,3962 79,24*0,5/100	268,2	1433	1228	205			1 5,25	0,03 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	13,26	5,253612	233,69	1228	1228				5,253612	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,142632								0,142632
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,047544	1199,53	71		71				
	2.91.06.05-011		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,24	0,095088	1125,69	134		134				
41	45	999-9900	Строительный мусор	т		2,85264 39,62*0,03*2,4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	46	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,3962 79,24*0,5/100	13567,3	7367	2859	1443		3065	24,3 12,23	1,94 1,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	30,87923		233,69	2859	2859				12,23435	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1437		0,8493339							0,849334
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68		0,269416	1199,53	504		504			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26		0,499212	1125,69	877		877			
		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		0,907298	43,57	62		62			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		1,52537	13,42	29				29	
Н, З		5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,606186	3596,82	3036				3036	
Н, Уб		6. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,606186							
43	47.1	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		0,3962 79,24*0,5/100	635,08	5121	1765	320		3036	1 7,55	0,03 0,25
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	19,06125		7,5520673	233,69	1765	1765			7,552067	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,49725		0,1970105							0,197011
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15		0,05943	1199,53	111		111			
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3		0,11886	1125,69	209		209			
Н, З		3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,606186	3596,82	3036				3036	
Н, Уб		4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,606186							
44	47.2	ГЭСН11-01-039-02 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Устройство плитусов: цементных (галтель)	100 м		0,7924 79,24/100	3999,13	4152	2823	90		1239	10,76 10,83	0,13 0,14
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,67327		10,8346991	260,52	2823	2823			10,8347	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14365		0,1138283							0,113828
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09		0,071316	381,46	42		42			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,031696	960,33	48		48			
		3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16		0,126784	7019,91	1239				1239	
45	48	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (горизонтальных поверхностей парапета)	100 м2		0,3962 79,24*0,5/100	3185,48	1403	1328	75			14,38 6,3	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899		6,2955784	210,95	1328	1328			6,295578	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22		2,464364	24,44	75		75			
46	49	999-9900	Строительный мусор	т			0,380352 39,62*0,008*1,2							
47	50	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя (горизонтальных поверхностей парапета)	100 м2		0,3962 79,24*0,5/100	51935,5	28495	1839	209		26447	14,36 7,23	0,29 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24797		7,2298457	254,3	1839	1839			7,229846	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32045		0,1269623							0,126962
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15		0,05943	1199,53	111		111			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05		0,01981	1461,79	45		45			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		0,035658	960,33	53		53			
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		11,862228	53,7	887				887	
Н, З		5. 12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	114		45,1668	210,96	13266				13266	
Н, Уб		6. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		45,1668							
Н, З		7. 12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	116		45,9592	192,13	12294				12294	
Н, Уб		8. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114		45,1668							
48	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		0,3962 79,24*0,5/100	700,92	358	334	24			2,8 1,41	0,04 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,5581		1,4097192	236,61	334	334			1,409719	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442		0,017512							0,017512
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,015848	960,33	24		24			
49	55	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л			11,886 0,3*39,62	116,38	1926				1926	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	55.1	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж ограждений кровли	100 м		0,7924 (26,57*11,85+3,17*1,2+20,3*1,2+3,1*11,85)/100	2014,35	1238	866	372			5,9 3,62	0,41 0,25
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,56365	3,6162363	239,53	866	866				3,616236	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,287	0,2274188								0,227419
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,0998424	1199,53	150		150				
	2. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,055468	1461,79	101		101				
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,091	0,0721084	960,33	86		86				
	4. 91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,113	0,8819412	31,47	35		35				
51	56	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		0,7924 (26,57*11,85+3,17*1,2+20,3*1,2+3,1*11,85)/100	2014,35	2158	1423	664		71	5,9 5,94	0,41 0,45
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,497425	5,9409596	239,53	1423	1423				5,94096	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45305	0,3589968								0,358997
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,142632	1199,53	267		267				
	2. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,07924	1461,79	181		181				
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,103012	960,33	154		154				
	4. 91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,59	1,259916	31,47	62		62				
	5. 01.7.11.07-0054		Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0003962	64538,25	36				36		
	6. 01.7.19.07-0003		Резина прессованная	кг	0,52	0,412048	61,29	35				35		
52	57.1	ТЦ_01.5.02.01_38_381144 3425_07.07.2022_02	Ограждение кровельное	м		79,24	2178,55	217512				217512		
53	58	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,229796 79,24*0,29/100	56785,35	17551	6567	110		10874	97,2 28,38	0,27 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	123,5169	28,3836896	231,36	6567	6567				28,38369	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29835	0,0685596								0,06856
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0459592	1199,53	86		86				
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0160857	960,33	24		24				
	3. 01.7.15.06-0146		Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0009192	66631,5	85				85		
	4. 08.3.03.05-0002		Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0027576	95675,66	367				367		
	5. 08.3.05.05-0051		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,1309837	57149,8	10422				10422		
54	58.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,130984	57149,8	-10422				-10422		
55	58.2	ТЦ_25.11.23.08_38_38114 43425_07.07.2022_02	Карнизная планка	м		87,164 79,24*1,1	325,18	35713				35713		
Выход на кровлю														
56	61.1	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (горизонтальных поверхностей выхода на кровлю)	100 м2		0,041084 2,01*2,04/100	3185,48	146	138	8			14,38 0,65	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	0,6528207	210,95	138	138				0,652821	
	1. 91.06.03-055		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,2555425	24,44	8		8				
57	61.2	999-9900	Строительный мусор	т		0,039441 4,1084*0,008*1,2								
58	61.3	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (вертикальных поверхностей выхода на кровлю)	100 м2		0,01168 (1,4*2+1,52*2)*0,2/100	3185,48	41	39	2			14,38 0,19	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	0,185594	210,95	39	39				0,185594	
	1. 91.06.03-055		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,0726496	24,44	2		2				
59	61.4	999-9900	Строительный мусор			0,011213 1,168*0,008*1,2								
60	61.5	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,016936 (1,4*2+1,52*2)*0,29/100	56785,35	1293	484	8		801	97,2 2,09	0,27 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	123,5169	2,0918822	231,36	484	484				2,091882	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29835	0,0050529								0,005053
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0033872	1199,53	6		6				
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0011855	960,33	2		2				
	3. 01.7.15.06-0146		Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0000677	66631,5	6				6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0002032	95675,66	27				27		
		5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,0096535	57149,8	768				768		
61	61.6	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,009654	57149,8	-768				-768		
62	61.7	ТЦ_25.11.23.08_38_3811443425_07.07.2022_02	Карнизная планка	м		6,424 (1,4*2+1,52*2)*1,1	325,18	2632				2632		
63	61.8	ГЭСН11-01-039-02 Приказ Министра России от 24.05.2021 №320/пр	Устройство плитусов: цементных (галтель)	100 м		0,0584 (1,4*1,52)*2/100	3999,13	306	208	7		91	10,76 0,8	0,13 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,67327	0,798519	260,52	208	208				0,798519	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14365	0,0083892								0,008389
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	0,005256	381,46	3		3				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,002336	960,33	4		4				
		3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,009344	7019,91	91				91		
64	62	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,052764 (4,1084+1,169)/100	700,92	47	44	3			2,8 0,19	0,04 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,5581	0,1877396	236,61	44	44				0,18774	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,0023322								0,002332
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0021106	960,33	3		3				
65	63	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		1,58292 0,3*5,2764	116,38	256				256		
66	66	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		0,052764 (4,1084+1,169)/100	51935,5	3795	245	28		3522	14,36 0,96	0,29 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24797	0,9628359	254,3	245	245				0,962836	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32045	0,0169082								0,016908
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0079146	1199,53	15		15				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,0026382	1461,79	6		6				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0047488	960,33	7		7				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	1,5797542	53,7	118				118		
H, З	5.	12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	114	6,015096	210,96	1767				1767		
H, У0	6.	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114	6,015096								
H, З	7.	12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	116	6,120624	192,13	1637				1637		
H, У0	8.	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114	6,015096								
67	66.1	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Очистка поверхности шпательными	м2		4,1114 (((1,4+1,52)*2*0,85)- (0,87*0,98))	208,22	1088	1088				0,9 4,7	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,143675	4,7021054	231,36	1088	1088				4,702105	
68	66.2	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		4,1114 (((1,4+1,52)*2*0,85)- (0,87*0,98))	18,99	103	85	18			0,07 0,37	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,088953	0,3657193	231,36	85	85				0,365719	
		1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	0,41114	27,89	18		18				
69	67	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,041114 (((1,4+1,52)*2*0,85)- (0,87*0,98))/100	24754,78	1348	834	105		409	65 3,4	5,32 0,3
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	82,59875	3,395965	245,55	834	834				3,395965	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,8786	0,2416928								0,241693
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,0254907	381,46	15		15				
		2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	0,1932358	298,93	90		90				
		3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0002467	3330,8	1				1		
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	0,0620821	4286,27	370				370		
		5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	0,1138858	237,01	38				38		
70	68	ГЭСНр62-25-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,041114 (((1,4+1,52)*2*0,85)- (0,87*0,98))/100	2367,14	126	35	4		87	3,3 0,15	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	3,6465	0,1499222	233,69		35	35				0,149922
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0004111								0,000411
		1. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,45	0,0596153	20,6		2		2			
		2. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	0,1192306	13,08		2		2			
		3. 14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,0161	0,0006619	94274,96		87				87	
71	69	ГЭСНр62-26-4 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,041114 (((1,4+1,52)*^0,85)- (0,87^0,88))/100	7925,3		419	123		16	280	11,6 0,53
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	12,818	0,5269993	233,69		123	123				0,526999
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0032891								0,003289
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0032891	960,33		4		4			
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2	0,2137928	20,6		5		5			
		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	0,4275856	13,08		7		7			
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0168567	58,76		1				1	
	Н, З	5. ФССЦ-14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	2,2119332	88,23		272				272	
	Н, УО	6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0022119								
		7. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	0,0657824	76,83		7				7	
72	71	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр применител ьно	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 1 шт	100 м2		0,005325 0,75^0,71/100	51518,32		211	131		80	121,67 0,57	12,51 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	107,5563	0,5727372	228,64		131	131				0,572737
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,0532926								0,053293
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0412794	1199,53		62		62			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,0048138	1461,79		9		9			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,0071994	960,33		9		9			
73	72	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,005325 0,75^0,71/100	51518,32		377	188		124	65	121,67 0,82
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	154,6122	0,8233097	228,64		188	188				0,82331
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,82355	0,0736104								0,07361
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,0515993	1199,53		97		97			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0060173	1461,79		14		14			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0089993	960,33		13		13			
		4. 01.7.07.29-0111	Пахла пропитанная	кг	173	0,921225	46,78		60				60	
		5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0008893	4242,62		5				5	
74	73	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2		0,5325 0,75^0,71	10279,56		7621				7621	
75	74	ГЭСНр56-9-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,01	39994,08		443	429		14		179,3 1,98
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	198,1265	1,981265	216,78		429	429				1,981265
		1. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,0793	141,92		14		14			
76	75	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		0,8526 0,98^0,87	804,65		903	558		8	337	1,96 2,11
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,477963	2,1127108	264,22		558	558				2,112711
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01105	0,0094212								0,009421
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,008526	381,46		5		5			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0017052	960,33		3		3			
		3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0008014	53067,38		59				59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 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	0,375144	531,38	278				278		
77	76	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2		0,8526	10279,56	12203				12203		
78	77	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,0584	3308,33	246	235	4		7	12,62 0,94	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	16,03687	0,9365529	251,39	235	235				0,936553	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05525	0,0032266								0,003227
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,00292	960,33	4		4				
		2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,0000438	117032,6	7				7		
79	78.1	ТЦ_25.11.23.08_38_3811443425_07.07.2022_02	Прижимная планка У-9	м		6,424	91,39	740				740		
						5,84*1,1								
Отделочные работы внутри														
80	78.2	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Очистка поверхности щетками	м2		9,0694	208,22	2400	2400				0,9 10,37	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,143675	10,372446	231,36	2400	2400				10,37245	
81	78.3	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		9,0694	18,99	226	187	39			0,07 0,81	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,088953	0,8067458	231,36	187	187				0,806746	
		1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	0,90694	27,89	39		39				
82	78.4	ГЭСН15-02-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2		0,090694	21500,67	2583	1573	185		825	55,6 6,41	4,33 0,54
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	70,6537	6,4078667	245,55	1573	1573				6,407867	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,78465	0,433939								0,433939
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,0208596	381,46	12		12				
		2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,1	0,3718454	298,93	173		173				
		3. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м3	1,4	0,1269716	4095,57	724				724		
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	0,04	0,0036278	4286,27	22				22		
		5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,64	0,2394322	237,01	79				79		
83	78.5	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,090694	2367,14	277	77	8		192	3,3 0,33	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,6465	0,3307157	233,69	77	77				0,330716	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0009069								0,000907
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0009069	960,33	1		1				
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,45	0,1315063	20,6	3		3				
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	0,2630126	13,08	4		4				
		4. 14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,0161	0,0014602	94274,96	192				192		
84	78.6	ГЭСНр62-25-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,090694	7925,3	926	272	36		618	11,6 1,16	0,08 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	12,818	1,1625157	233,69	272	272				1,162516	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0072555								0,007256
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0072555	960,33	9		9				
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2	0,4716088	20,6	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	0,9432176	13,08	15		15				
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0371845	58,76	3				3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н, 3	5. ФССЦ-14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	4,8793372	88,23	599				599		
	Н, У0	6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0048793								
		7. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	0,1451104	76,83	16				16		
Лестница = 1шт														
85	78.7	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,016 16/1000	17149,25	391	149	222		20	28,9 0,59	5,83 0,13
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	36,72468	0,5875948	254,3	149					0,587595	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,44215	0,1030744								0,103074
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,00112	1389,07	2		2				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,00192	1461,79	4		4				
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,0872	1470,96	200		200				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,00304	960,33	5		5				
		5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,13744	49,06	11		11				
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,02192	51,22	2				2		
		7. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,064	108,32	10				10		
		8. 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	0,000016	88658,91	2				2		
		9. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,000031	86305,34	4				4		
		10. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,000005	79437,23	1				1		
		11. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0096	87,3	1				1		
86	78.8	ФССЦ-07.2.07.12-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т		0,016 16/1000	97937,1	2182				2182		
Вентиляционные шахты														
87	78.9	ГЭСН46-02-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	100 м2		0,072 7,2/100	7096,36	565	565				33,64 2,68	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	37,1722	2,6763984	210,95	565	565				2,676398	
88	78.10	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		14,13 28,26*0,5	18,99	353	291	62			0,07 1,26	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,088953	1,2568988	231,36	291	291				1,256899	
		1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	1,413	27,89	62		62				
89	79	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,1413 28,26*0,5/100	24754,78	4635	2866	362	1407	65 11,67	5,32 1,04	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	82,59875	11,6712034	245,55	2866	2866				11,6712	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,8786	0,8306462								0,830646
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,087606	381,46	52		52				
		2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	0,66411	298,93	310		310				
		3. 01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	0,00007	0,0000099	54026,87	1				1		
		4. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0008478	3330,8	4				4		
		5. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	0,213363	4286,27	1273				1273		
		6. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	0,391401	237,01	129				129		
90	80	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,1413 28,26*0,5/100	1967,62	354	120	14	220	3,3 0,52	0,01	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,6465	0,5152505	233,69	120	120				0,515251	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,001413								0,001413
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,001413	960,33	2		2				
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,45	0,204885	20,6	5		5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	0,40977	13,08		7		7			
	3	4. 14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	16,1	2,27493	69,46		220			220		
	УФ	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,0161	0,0022749	94274,96		299			299		
91	81	ГЭСНр62-26-4 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,1413 28,26*0,5/100	7925,3		1443	423	57	963	11,6 1,81	0,08 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	12,818	1,8111834	233,69		423	423			1,811183	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,011304								0,011304
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,011304	960,33		14		14			
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2	0,73476	20,6		19		19			
		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	1,46952	13,08		24		24			
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,057933	58,76		5			5		
	Н, З	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	7,60194	88,23		934			934		
	Н, УФ	6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0076019								
		7. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	0,22808	76,83		24			24		
92	81.1	ГЭСН46-04-008-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (вертикальных поверхностей выхода на кровлю)	100 м2		0,04239 28,26*0,15/100	3185,48		150	142	8		14,38 0,67	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	0,6735729	210,95		142	142			0,673573	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,2636658	24,44		8		8			
93	81.2	999-9900	Строительный мусор	т		0,040694 4,239*0,008*1,2								
94	81.3	ГЭСН11-01-039-02 <i>Приказ Министра России от 24.05.2021 №320/пр</i>	Устройство плитусов: цементных (галтель)	100 м		0,2826 28,26/100	3999,13		1481	1007	32	442	10,76 3,86	0,13 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,67327	3,8640661	260,52		1007	1007			3,864066	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14365	0,0405955								0,040596
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	0,025434	381,46		15		15			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,011304	960,33		17		17			
		3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,045216	7019,91		442			442		
95	83.1	ГЭСН12-01-016-02 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,04239 28,26*0,15/100	700,92		39	36	3		2,8 0,15	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,5581	0,1508279	236,61		36	36			0,150828	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,0018736								0,001874
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0016956	960,33		3		3			
96	83.2	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		1,2717 0,3*4,239	116,38		206			206		
97	84	ГЭСН12-01-002-09 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов: в два слоя	100 м2		0,04239 28,26*0,15/100	51935,5		3049	197	23	2829	14,36 0,77	0,29 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24797	0,7735314	254,3		197	197			0,773531	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32045	0,0135839								0,013584
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0063585	1199,53		12		12			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,0021195	1461,79		5		5			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0038151	960,33		6		6			
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	1,2691566	53,7		95			95		
	Н, З	5. 12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	114	4,83246	210,96		1419			1419		
	Н, УФ	6. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114	4,83246								
	Н, З	7. 12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	116	4,91724	192,13		1315			1315		
	Н, УФ	8. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114	4,83246								
98	87.1	ГЭСН20-02-010-08 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		7	879,42		4319	3943	376		3,04 16,46	0,04 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,35144	16,46008	239,53	3943	3943				16,46008	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,028	0,196								0,196
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,007	0,049	1461,79	89		89				
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,532	3,724	15,39	72		72				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,021	0,147	960,33	176		176				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,14	0,98	31,47	39		39				
99	87.2	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		7	879,42	8025	6477	672		876	3,04 27,04	0,04 0,39
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,86308	27,04156	239,53	6477	6477				27,04156	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,3094								0,3094
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,07	1461,79	160		160				
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	5,32	15,39	128		128				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,21	960,33	315		315				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	1,4	31,47	69		69				
		5. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0014	69585,84	136				136		
		6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	4,97	106,92	740				740		
100	87.3	ТЦ_19.2.02.0_2_38_381144 3425_11.07.2022_02	Зонты на вент.шахты заводского изготовления	м2		6,7907	1846,23	15797				15797		
						1,28*0,69*2+1,29*0,68+1,28*1,21+1,27*0,68+1,28*0,68+1,29*0,67								
101	88	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж металлического каркаса	т		0,2	17574,64	2421	1448	973			39,55 6,12	4,01 0,62
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	30,59193	6,118385	236,61	1448	1448				6,118385	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,807	0,5614								0,5614
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,014	1389,07	24		24				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0168	1461,79	31		31				
		3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	2,52	0,504	1404,15	884		884				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0266	960,33	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	49,06	1		1				
102	89	999-9900	Строительный мусор	т		0,2								
103	92	ГЭСНр65-38-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	769,08	5205	4694			511	3,15 20,88	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,48075	20,8845	224,75	4694	4694				20,8845	
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0024	152808,9	511				511		
104	93	ФССЦ-24.3.02.05-0010	Труба из полипропилена PN 10/110	м		6	614,28	5132				5132		
105	95	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,2826	3308,33	1195	1139	21		35	12,62 4,53	0,05 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	16,03687	4,532018	251,39	1139	1139				4,532018	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05525	0,0156137								0,015614
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01413	960,33	21		21				
		2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,000212	117032,6	35				35		
106	96.1	ТЦ_25.11.23.08_38_38114 43425_07.07.2022_02	Прижимная планка У-9	м		31,086	91,39	3580				3580		
						28,26*1,1								
107	97	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 450 мм	шт		1	786,35	332	321	11			3,14 1,39	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38788	1,38788	231,36	321	321				1,38788	
			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	15,39	6		6				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	0,004	960,33	5		5				
108	98	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 450 мм	шт		1	786,35	1010	923	34		53	3,14 3,99	0,01 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,990155	3,990155	231,36	923	923				3,990155		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01105	0,01105								0,01105	
		1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	0,79	15,39	19			19				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	960,33	15			15				
		3. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00006	0,00006	306115,5	26					26		
		4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,05	0,05	106,92	7					7		
		5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,117	123,09	20					20		
109	99	19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 450 мм	шт.		1	3772,84	5253					5253		
Прочие															
110	100	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			11,621112	461,61	6698		6698				
							11,609899+0,011213								
111	101	ФССЦпр-03-02-01-020 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза			11,621112	301,47	4375		4375				
							11,609899+0,011213								
112	101.1	ГЭСНр69-15-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Затаривание строительного мусора в мешки	т			11,621112	464,89	6654	3338		3316	1,03 13,23		
							11,609899+0,011213								
			Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.-ч	1,13815	13,226586	252,4	3338	3338				13,22657		
		1. 01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	0,2	2,3242224	1024,62	3316				3316			
ВСЕГО по акту															
Итого прямые затраты (справочно)									943095						
Строительные работы									1258988						
Итого ФОТ (справочно)									194418						
Итого накладные расходы (справочно)									205120						
Итого сметная прибыль (справочно)									110773						
Захоронение ТКО (Приказ №373-спр от 20.12.2019 г ООО "Региональный северный оператор" 422,54 р. за т.(до НДС) 422,54*мс									4910						
Итого									1263898						
Компенсация НДС при УСН									252779,6						
ВСЕГО по акту									1516677,6				823,0557	30,04857	

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  (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Начальник службы технического заказчика  (должность, подпись, расшифровка)

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.

