

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. Мечтателей, дом 10
 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 14.11.2022. к Договору № 182/А/2022
номер	182/А/2022
дата	12.07.2022
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	14.11.2022

Отчетный период	
с	по
12.07.2022	14.11.2022

**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		4 317 009,60	4 317 009,60	4 317 009,60
	Итого				4 317 009,60
	ВСЕГО по акту				4 317 009,60

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "РУФТЕХ"

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

Директор

 /Платонова Н. Н./
 М.П. *Платонова Н. Н.* 18.11.2022

 /С. А. Шмидт/
 М.П.



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. Мечтателей, дом 10
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 №2 от 14.11.2022. к Договору № 182/А/2022
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	14.11.2022	12.07.2022	14.11.2022

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): _____ 4317,010 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 492,828 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 2088,9871 чел.час

Номера по порядку	Номера 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.З/п	Эк.Маш			З/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		10,488001 <small>(1299,17-106,255-123,3375-20,7774)/100</small>	3185,48	37147	35156	1991			14,38 166,65	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	166,6532871	210,95	35156	35156				166,6533	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	65,2353662	24,44	1991		1991				
2	2	01.7.07.07	Строительный мусор	т		20,136962 <small>1048,8001*0,008*1,2*2</small>								
3	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		10,488001 <small>(1299,17-106,255-123,3375-20,7774)/100</small>	700,92	9459	8830	629			2,8 37,32	0,04 0,58
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,5581	37,3173564	236,61	8830	8830				37,31736	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,4635696							0,46357	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,41952	960,33	629		629				
4	4	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		314,64003 <small>0,3*1048,8001</small>	116,38	50983				50983		
5	5	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		10,488001 <small>(1299,17-106,255-123,3375-20,7774)/100</small>	13567,3	195000	75683	38204		81113	24,3 323,86	1,94 28,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	30,879225	323,8613427	233,69	75683	75683				323,8613	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1437	22,4831277							22,48313	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	7,1318407	1199,53	13353		13353				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	13,2148813	1125,69	23218		23218				
		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	24,0175223	43,57	1633		1633				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	40,3788039	13,42	754				754		
	H, 3	6. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	16,0466415	3596,82	80359				80359		
	H, Уд	6. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	16,0466415								
6	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 50 мм)	100 м2		10,488001 <small>(1299,17-106,255-123,3375-20,7774)/100</small>	635,08	316286	109009	19772		187505	1 466,47	0,03 15,21
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44,47625	466,4689545	233,69	109009	109009				466,467	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,16025	12,1687032								12,1687

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	3,6708004	1199,53	6873		6873				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	7,3416007	1125,69	12899		12899				
H, З		3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	37,4421636	3596,82	187505				187505		
H, Уд		4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	37,4421636								
7	7	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2		10,488001 (1289,17-106,255-123,3375-20,7774)/100	51935,5	754329	48669	5556		700104	14,36 191,38	0,29 4,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24797	191,3847276	254,3	48669	48669				191,3847	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32045	3,3608799								3,36088
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	1,5732002	1199,53	2945		2945				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,5244001	1461,79	1196		1196				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,9439201	960,33	1415		1415				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	314,0107499	53,7	23477				23477		
H, З		5. 12.1.02.03-0192	Техноэласт. ЭКП	м2	114	1195,632114	210,96	351181				351181		
H, Уд		6. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114	1195,632114								
H, З		7. 12.1.02.03-0195	Техноэласт. ЭПП	м2	116	1216,608116	192,13	325446				325446		
H, Уд		8. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114	1195,632114								
Балконы														
Парапеты														
8	11	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		1,06255 212,51*0,5/100	13567,3	19755	7668	3870		8217	24,3 32,81	1,94 2,85
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	30,879225	32,8107205	233,69	7668	7668				32,81072	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1437	2,2777884								2,277788
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,722534	1199,53	1353		1353				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	1,338813	1125,69	2352		2352				
		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	2,4332395	43,57	165		165				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	4,0908175	13,42	76				76		
H, З		5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	1,6257015	3596,82	8141				8141		
H, Уд		6. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	1,6257015								
9	12.1	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 20 мм)	100 м2		1,06255 212,51*0,5/100	635,08	4578	1578	286		2714	1 6,75	0,03 0,22
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	6,35375	6,7511771	233,69	1578	1578				6,751177	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16575	0,1761177								0,176118
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,0531275	1199,53	99		99				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,1	0,106255	1125,69	187		187				
H, З		3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	0,5419005	3596,82	2714				2714		
H, Уд		4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	0,5419005								
10	12.2	ГЭСН11-01-039-02 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Устройство плитусов: цементных (галтель)	100 м		2,1251 212,51/100	3999,13	11134	7570	241		3323	10,76 29,06	0,13 0,38
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,67327	29,0570661	260,52	7570	7570				29,05707	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14365	0,3052706								0,305271
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	0,191259	381,46	114		114				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,085004	960,33	127		127				
		3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,340016	7019,91	3323				3323		
11	13	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (горизонтальных поверхностей парапета)	100 м2		1,06255 212,51*0,5/100	3185,48	3764	3562	202			14,38 16,88	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	16,8838132	210,95	3562	3562				16,88381	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	6,609061	24,44	202		202				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
12	14	01.7.07.07	Строительный мусор	т		1,020048									
						106,255*0,008*1,2									
13	15	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (горизонтальных поверхностей парапета)	100 м2		1,06255	51935,5	76421	4931	562		70928	14,36 19,39	0,29 0,43	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24797	19,3893805	254,3		4931	4931				19,38938	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32045	0,3404941									0,340494
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,1593825	1199,53		298		298				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,0531275	1461,79		121		121				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0956295	960,33		143		143				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	31,812747	53,7		2379			2379			
H, 3		5. 12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	114	121,1307	210,96		35578				35578		
H, Уб		6. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114	121,1307									
H, 3		7. 12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	116	123,2558	192,13		32971				32971		
H, Уб		8. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114	121,1307									
14	19	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		1,06255	700,92	959	895	64			2,8 3,78	0,04 0,06	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,5581	3,7806592	236,61		895	895				3,780659	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,0469647									0,046965
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,042502	960,33		64		64				
15	20	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		31,8765	116,38	5165				5165			
						0,3*106,255									
16	21	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж ограждений кровли	100 м		2,1251	2014,35	3321	2323	998			5,9 9,7	0,41 0,67	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,56365	9,6982126	239,53		2323	2323				9,698213	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,287	0,6099037									0,609904
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,2677626	1199,53		401		401				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,148757	1461,79		272		272				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,091	0,1933841	960,33		232		232				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,113	2,3652363	31,47		93		93				
17	22	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		2,1251	2014,35	5786	3816	1781		189	5,9 15,93	0,41 1,2	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,497425	15,9327779	239,53		3816	3816				15,93278	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45305	0,9627766									0,962777
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,382518	1199,53		716		716				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,21251	1461,79		485		485				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,276263	960,33		414		414				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,59	3,378909	31,47		166		166				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0010626	64538,25		95			95			
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	1,105052	61,29		94			94			
18	23.1	ТЦ_01.5.02.01_38_381144_3425_07.07.2022_02	Ограждение кровельное	м		212,51	2178,55	583334				583334			
19	24	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		0,616279	56785,35	47072	17611	296		29165	97,2 76,12	0,27 0,23	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	123,5169	76,1208716	231,36		17611	17611				76,12087	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29835	0,1838668									0,183867
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,1232558	1199,53		231		231				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0431395	960,33		65		65				
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0024651	66631,5		229			229			
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0073953	95675,66		985			985			
		5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,351279	57149,8		27951			27951			
20	24.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,351279	57149,8	-27951				-27951			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	25.1	ТЦ_25.11.23.08_38_3811443425_07.07.2022_02	Карнизная планка	м		233,761 212,51**1	325,18	95778				95778		
Ливневая канализация														
22	34.1	ГЭСНр65-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,107 10,7/100	19625,06	2322	2306	16			85,3 10,09	0,32 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	94,2565	10,0854455	228,64	2306	2306				10,08545	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,03424								0,03424
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,03424	381,46	16		16				
23	34.2	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,107 10,7/100	16557,24	2273	2043	14		216	56 7,61	0,07 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	71,162	7,614334	268,3	2043	2043				7,614334	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07735	0,0082765								0,008277
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	0,00321	1199,53	6		6				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,00214	1461,79	5		5				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,00214	960,33	3		3				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57	0,16799	13,42	3				3		
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0002846	69911,82	28				28		
		6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	4	0,428	310,24	185				185		
24	34.3	ФССЦ-24.3.02.02-0015	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,5 м	шт.		21,4 10,7*0,5	137,14	4086				4086		
25	34.4	1-20/4783	Отвод 90° ПП110	шт.		22	68,33	2093				2093		
26	34.5	ФССЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	10 шт.		0,9 9/10	764,28	958				958		
27	34.6	1-20/4740	Манжета 123 x 110 PPR	шт.		2	62,5	174				174		
28	34.7	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт.		2,25 4,5*2	51,21	160				160		
29	35	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		4	46,89	238	238				0,18 0,91	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,228735	0,91494	260,52	238	238				0,91494	
30	36	Прайс "Технониколь" https://shop.tn.ru/voronka-tehnonikol-remontnaja-90h240-mm	Воронка ремонтная	шт		4	391	2178				2178		
31	37.1	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж металлической водосточной системы: воронок	шт		4	46,89	166	166				0,18 0,64	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,15912	0,63648	260,52	166	166				0,63648	
Выход на кровлю														
32	38.1	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Очистка поверхности щетками	м2		100,6916 (((5,96*2+5)+15,9*2+5)+5,95*2+5,05)+(6,6*2+5,15)*1,6-(1,2*1,2*4)-(1,07*0,93*4)	208,22	26643	26643				0,9 115,16	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,143675	115,1584656	231,36	26643	26643				115,1585	
33	38.2	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		100,6916 (((5,96*2+5)+15,9*2+5)+5,95*2+5,05)+(6,6*2+5,15)*1,6-(1,2*1,2*4)-(1,07*0,93*4)	18,99	2510	2072	438			0,07 8,96	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,0889525	8,9567695	231,36	2072	2072				8,95677	
		1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	10,06916	27,89	438		438				
34	39	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		1,006916 (((5,96*2+5)+15,9*2+5)+5,95*2+5,05)+(6,6*2+5,15)*1,6-(1,2*1,2*4)-(1,07*0,93*4)/100	24754,78	33029	20422	2580		10027	65 83,17	5,32 7,4
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	82,59875	83,170003	245,55	20422	20422				83,17	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,8786	5,9192564								5,919256

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	0,62	0,6242879	381,46	372		372				
		2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	4,7325052	298,93	2208		2208				
		3. 01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	0,00007	0,0000705	54026,87	5				5		
		4. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0060415	3330,8	28				28		
		5. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	1,5204432	4286,27	9074				9074		
		6. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	2,7891573	237,01	920				920		
35	39.1	ГЭСНр62-25-1 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		1,006916	1967,62	2525	858	99		1568	3,3 3,67	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,6465	3,6717192	233,69	858	858				3,671719	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0100692								0,010069
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,0906224	8,12	1		1				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0100692	960,33	12		12				
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,45	1,4600282	20,6	38		38				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	2,9200564	13,08	48		48				
	3	5. 14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	16,1	16,2113476	69,46	1568				1568		
	Уд	6. 14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,0161	0,0162113	94274,96	2128				2128		
36	40	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		1,006916	7925,3	10281	3016	404		6861	11,6 12,91	0,08 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	12,818	12,9066493	233,69	3016	3016				12,90665	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0805533								0,080553
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,0906224	8,12	1		1				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0805533	960,33	97		97				
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2	5,2359632	20,6	135		135				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	10,4	10,4719264	13,08	171		171				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,4128356	58,76	34				34		
	Н, 3	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	54,1720808	88,23	6655				6655		
	Н, Уд	7. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0541721								
		8. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	1,6110656	76,83	172				172		
37	41	ГЭСН46-04-008-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		1,233375	3185,48	4368	4134	234			14,38 19,6	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	15,9882054	210,95	4134	4134				15,98821	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	7,6715925	24,44	234		234				
38	42	01.7.07.07	Строительный мусор	т		1,18404								
						$123,3375 \cdot 0,008 \cdot 1,2$								
39	42.1	ГЭСН46-04-008-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (вертикальных поверхностей)	100 м2		0,17844	3185,48	632	598	34			14,38 2,84	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	2,8353938	210,95	598	598				2,835394	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	1,1098968	24,44	34		34				
40	42.2	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,171302								
						$17,844 \cdot 0,008 \cdot 1,2$								
41	45	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		1,411815	700,92	1274	1189	85			2,8 5,02	0,04 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,5581	5,023379	236,61	1189	1189				5,023379	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,0624022								0,062402
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0564726	960,33	85		85				
42	46	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		42,35445	116,38	6863				6863		
						$0,3 \cdot 141,1815$								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	47	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2		1,411815 (123,3375*17,844)/100	51935,5	101540	6551	747		94242	14,36 25,76	0,29 0,57
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24797	25,7627578	254,3	6551	6551				25,76276	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32045	0,4524161								0,452416
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,2117723	1199,53	396		396				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,0705908	1461,79	161		161				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,1270634	960,33	190		190				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	42,2697411	53,7	3160				3160		
	Н, 3	5. 12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	114	160,94691	210,96	47273				47273		
	Н, Уд	6. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114	160,94691								
	Н, 3	7. 12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	116	163,77054	192,13	43809				43809		
	Н, Уд	8. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114	160,94691								
44	48	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		1,233375 (5,96*5+5,9*5+5,85*5,05+6,6*5,15)/100	13567,3	22931	8900	4492		9539	24,3 38,09	1,94 3,3
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	30,879225	38,0856641	233,69	8900	8900				38,08566	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1437	2,643986								2,643986
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,838695	1199,53	1570		1570				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	1,5540525	1125,69	2730		2730				
		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	2,8244288	43,57	192		192				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	4,7484938	13,42	89				89		
	Н, 3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	1,8870638	3596,82	9450				9450		
	Н, Уд	6. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	1,8870638								
45	49.1	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Министра 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 50 мм)	100 м2		1,233375 (5,96*5+5,9*5+5,85*5,05+6,6*5,15)/100	635,08	37194	12819	2325		22050	1 54,86	0,03 1,79
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44,47625	54,8558948	233,69	12819	12819				54,85589	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,16025	1,4310233								1,431023
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	0,4316813	1199,53	808		808				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	0,8633625	1125,69	1517		1517				
	Н, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	4,4031488	3596,82	22050				22050		
	Н, Уд	4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	4,4031488								
46	53	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		0,258738 (5,96*2+5*2+5,9*2+5*2+5,95*2+5,05*2+6,6*2+5,15*2)*0,2/100	56785,35	19763	7394	124		12245	97,2 31,96	0,27 0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	123,5169	31,9585157	231,36	7394	7394				31,95852	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29835	0,0771945								0,077195
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0517476	1199,53	97		97				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0181117	960,33	27		27				
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,001035	66631,5	96				96		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0031049	95675,66	414				414		
		5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,1474807	57149,8	11735				11735		
47	53.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,147481	57149,8	-11735				-11735		
48	54.1	ТЦ_25.11.23.08_38_3811443425_07.07.2022_02	Карнизная планка	м		98,142 (5,96*2+5*2+5,9*2+5*2+5,95*2+5,05*2+6,6*2+5,15*2)*1,1	325,18	40211				40211		
49	55	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		0,08 8/100	39994,08	3548	3436	112			179,3 15,85	
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	198,1265	15,85012	216,78	3436	3436				15,85012	
		1. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,6344	141,92	112		112				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	56	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		7,6668 (1,07*0,93*4)+(0,96*0,96*4)	804,65	8117	5020	69		3028	1,95 19	0,01 0,11
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,4779625	18,9980429	264,22	5020	5020				18,99804	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01105	0,0847181								0,084718
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,076668	381,46	46		46				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0153336	960,33	23		23				
		3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0072068	53067,38	532				532		
		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	3,373392	531,38	2496				2496		
51	57	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2		7,6668 (1,07*0,93*4)+(0,96*0,96*4)	10279,56	109729				109729		
52	58	ГЭСНр61-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2		0,1429 14,29/100	100174,86	16593	12838	2		3753	323,4 51,07	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	357,357	51,0663153	251,39	12838	12838				51,06632	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,36	0,194344	8,12	2		2				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,050015	13,42	1				1		
		Н 3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	9,68	1,383272								
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,62876	4286,27	3752				3752		
53	59	ГЭСН15-04-024-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	100 м2		0,1429 14,29/100	8900,97	1626	1536	10		80	35,75 6,49	0,05 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	45,429313	6,4918488	236,61	1536	1536				6,491849	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05525	0,0078952								0,007895
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,001429	381,46	1		1				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,005716	960,33	9		9				
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,11432	153,33	24				24		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,032867	58,76	3				3		
		Н 5. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0245	0,0035011								
		6. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0015	0,0002144	103467,71	31				31		
		7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0007145	21677,04	22				22		
54	60	ГЭСН20-02-003-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж решеток стальных	шт		4	293,99	848	803	45			1,07 3,31	0,01 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	0,827645	3,31058	242,44	803	803				3,31058	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,028								0,028
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,007	0,028	960,33	34		34				
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,07	0,28	31,47	11		11				
55	61	ГЭСН20-02-003-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка решеток стальных	шт		4	293,99	1521	1319	80		122	1,07 5,44	0,01 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1,3597025	5,43881	242,44	1319	1319				5,43881	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01105	0,0442								0,0442
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	960,33	60		60				
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,1	0,4	31,47	20		20				
		3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00001	0,00004	69585,84	4				4		
		4. 01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	0,00008	0,00032	48894,2	22				22		
		5. 08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-1, диаметр 12 мм	т	0,00043	0,00172	40042,46	96				96		
56	62	ФССЦ-19.2.03.02-0033	Решетки вентиляционные	шт.		4	704,46	3923				3923		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	63	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,6902 $((5,96 \cdot 2 + 5) + (5,9 \cdot 2 + 5) + (5,95 \cdot 2 + 5,05) + (6,6 \cdot 2 + 5,15)) / 100$	3308,33	2919	2783	52		84	12,62 11,07	0,05 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	16,036865	11,0686442	251,39	2783	2783				11,06864	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05525	0,0381336								0,038134
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,03451	960,33	52		52				
		2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0,00075	0,0005177	117032,6	84				84		
58	64.1	ТЦ_25.11.23.08_38_3811443425_07.07.2022_02	Прижимная планка У-9	м		75,922 69,02*1,1	91,39	8743				8743		
59	64.2	ГЭСН11-01-039-02 Приказ Министра России от 24.05.2021 №320/пр	Устройство плитусов: цементных (галтель)	100 м		0,6902 $((5,06 \cdot 2 + 5) + (5,9 \cdot 2 + 5) + (5,95 \cdot 2 + 5,05) + (6,6 \cdot 2 + 5,15)) / 100$	3999,13	3616	2459	78		1079	10,76 9,44	0,13 0,12
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,67327	9,437291	260,52	2459	2459				9,437291	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14365	0,0991472								0,099147
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	0,062118	381,46	37		37				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,027608	960,33	41		41				
		3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,110432	7019,91	1079				1079		
60	66.1	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,04264 $10,66 \cdot 4 / 1000$	17149,25	1042	398	592		52	28,9 1,57	5,83 0,34
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	36,724675	1,5659401	254,3	398	398				1,56594	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,44215	0,2746933								0,274693
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0029848	1389,07	6		6				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0051168	1461,79	12		12				
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,232388	1470,96	534		534				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0081016	960,33	12		12				
		5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,3662776	49,06	28		28				
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0584168	51,22	4				4		
		7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0174824	53,7	1				1		
		8. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,17056	108,32	26				26		
		9. 01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001	0,0000043	176027,01	1				1		
		10. 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	0,0000426	88658,91	5				5		
		11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0000827	86305,34	10				10		
		12. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0000439	11550,1	1				1		
		13. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0000132	79437,23	1				1		
		14. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,025584	87,3	3				3		
61	66.2	ФССЦ-07.2.07.12-0006 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т		0,04264 $10,66 \cdot 4 / 1000$	97937,1	5814				5814		
62	67	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0287 $2,87 / 100$	15962,15	584	564	1		19	64,6 2,36	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	82,09045	2,3559959	239,53	564	564				2,355996	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,0012685								0,001269
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,000861	960,33	1		1				
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,00861	58,76	1				1		
	Н	3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,000706								
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,07749	162,32	18				18		

Вентиляционные шахты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	68	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,18	18409,77	4208	1526	82		2600	35,39 7,04	0,43 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	39,10595	7,039071	216,78	1526	1526				7,039071	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,0774								0,0774
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,036	1377,21	62		62				
		2. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,0414	381,46	20		20				
	H	3. 04.3.01.12	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,253	0,04554	3987,46	253				253		
	H	4. 06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	0,402	0,07236	23296,83	2347				2347		
64	68.1	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (горизонтальных поверхностей)	100 м2		0,207774 (0,97*2,38)*1/100	3185,48	735	696	39			14,38 3,3	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	3,3015081	210,95	696	696				3,301508	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	1,2923543	24,44	39		39				
65	68.2	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,199463 20,7774*0,008*1,2								
66	68.3	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (вертикальных поверхностей)	100 м2		0,1323 (0,9*2+1,55*2)*0,3/100	3185,48	468	443	25			14,38 2,1	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,8899	2,1022338	210,95	443	443				2,102234	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,822906	24,44	25		25				
67	68.4	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,127008 13,23*0,008*1,2								
68	68.5	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		0,17487 (0,97*2+2,38*2)*0,29/100*9	56785,35	13356	4997	83		8276	97,2 21,6	0,27 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	123,5169	21,5994003	231,36	4997	4997				21,5994	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29835	0,0521725								0,052173
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,034974	1199,53	65		65				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0122409	960,33	18		18				
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0006995	66631,5	65				65		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0020984	95675,66	280				280		
		5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,0996759	57149,8	7931				7931		
69	68.6	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,099676	57149,8	-7931				-7931		
70	68.7	ТЦ_25.11.23.08_38_38114 43425_07.07.2022_02	Карнизная планка	м		66,33 (0,97*2+2,38*2)*9*1,1	325,18	27177				27177		
71	69	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		0,340074 (20,7774+13,23)/100	700,92	306	286	20			2,8 1,21	0,04 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	3,5581	1,2100173	236,61	286	286				1,210017	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0442	0,0150313								0,015031
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,013603	960,33	20		20				
72	70	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		10,20222 0,3*34,0074	116,38	1653				1653		
73	73	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		0,340074 (20,7774+13,23)/100	51935,5	24460	1578	181		22701	14,36 6,21	0,29 0,14
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,24797	6,2056601	254,3	1578	1578				6,20566	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32045	0,1089767								0,108977
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0510111	1199,53	96		96				
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,0170037	1461,79	39		39				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0306067	960,33	46		46				
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	10,1818156	53,7	761				761		
	H, З	5. 12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	114	38,768436	210,96	11387				11387		
	H, Уб	6. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114	38,768436								
	H, З	7. 12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	116	39,448584	192,13	10553				10553		
	H, Уб	8. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	114	38,768436								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	73.1	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Очистка поверхности щетками	м2		27,531 (((1,55*2+0,9*2)*0,7*9)- (1,06*0,35)*9)/100	208,22	7285	7285				0,9 31,49	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,143675	31,4865164	231,36	7285	7285				31,48652	
75	73.2	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		27,531 (((1,55*2+0,9*2)*0,7*9)- (1,06*0,35)*9)/100	18,99	687	567	120			0,07 2,45	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,0889525	2,4489513	231,36	567	567				2,448951	
		1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	2,7531	27,89	120		120				
76	74	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,27531 (((1,55*2+0,9*2)*0,7*9)- (1,06*0,35)*9)/100	24754,78	9032	5584	706		2742	65 22,74	5,32 2,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	82,59875	22,7402619	245,55	5584	5584				22,74026	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,8786	1,6184374								1,618437
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,1706922	381,46	102		102				
		2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	1,293957	298,93	604		604				
		3. 01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	0,00007	0,0000193	54026,87	1				1		
		4. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0016519	3330,8	8				8		
		5. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	0,4157181	4286,27	2481				2481		
		6. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	0,7626087	237,01	252				252		
77	75	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		0,27531 (((1,55*2+0,9*2)*0,7*9)- (1,06*0,35)*9)/100	1967,62	690	235	26		429	3,3 1	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,6465	1,0039179	233,69	235	235				1,003918	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0027531								0,002753
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0027531	960,33	3		3				
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,45	0,3991995	20,6	10		10				
		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	0,798399	13,08	13		13				
3		4. 14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	16,1	4,432491	69,46	429				429		
УФ		5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,0161	0,0044325	94274,96	582				582		
78	76	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		0,27531 (((1,55*2+0,9*2)*0,7*9)- (1,06*0,35)*9)/100	7925,3	2811	825	110		1876	11,6 3,53	0,08 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	12,818	3,5289236	233,69	825	825				3,528924	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0220248								0,022025
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0220248	960,33	26		26				
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2	1,431612	20,6	37		37				
		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	2,863224	13,08	47		47				
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,1128771	58,76	9				9		
Н, 3		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	53,8	14,811678	88,23	1820				1820		
Н, УФ		6. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0148117								
		7. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	0,440496	76,83	47				47		
79	79	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Министра России от 28.12.2019 №871/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,495 (0,77*2+1,98*2)*9/100	3308,33	2093	1996	37		60	12,62 7,94	0,05 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	16,036865	7,9382482	251,39	1996	1996				7,938248	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05525	0,0273488								0,027349
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,02475	960,33	37		37				
		2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,0003713	117032,6	60				60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80	80.1	ТЦ_25.11.23.08_38_38114 43425_07.07.2022_02	Прижимная планка У-9	М		54,45 49,5*1,1	91,39	6270				6270		
81	80.2	ГЭСН11-01-039-02 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Устройство плитусов: цементных (галтель)	100 м		0,495 (0,77*2+1,98*2)*3/100	3999,13	2594	1763	57		774	10,76 6,77	0,13 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,67327	6,7682687	260,52		1763				6,768269	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14365	0,0711068								0,071107
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	0,04455	381,46	27		27				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0198	960,33	30		30				
		3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	0,0792	7019,91	774				774		
Прочие														
82	81	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		25,20548	461,61	14528		14528				
83	82	ФССЦпг-03-02-01-020 Приказ Минстроя 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		25,20548	301,47	9488		9488				
84	82.1	ГЭСНр69-15-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Затаривание строительного мусора в мешки	т		25,20548	464,89	14433	7241			7192	1,03 28,69	
			Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.-ч	1,13815	28,6876171	252,4	7241	7241				28,68762	
		1. 01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	0,2	5,041096	1024,62	7192				7192		
ВСЕГО по акту														
Итого прямые затраты (справочно)								2807963						
Строительные работы								3586858						
Итого ФОТ (справочно)								492828						
Итого накладные расходы (справочно)								503149						
Итого сметная прибыль (справочно)								275746						
Захоронение ТКО (Приказ №373-спр от 20.12.2019 г ООО "Региональный северный оператор" 422,54 р. за т. (до НДС) 422,54*мс								10650						
Итого								3597508						
Компенсация НДС при УСН								719507,6						
ВСЕГО по акту								4317095,6				2088,987		70,71482

В соответствии с ДС № 2 от 14.11.2022 г. Инженера Е.С. 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

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

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.

лист 462

Official stamps and signatures of various organizations including 'Фонд капитального ремонта...', 'Иркутская область', 'Многочквартирный дом...', 'Администрация города Усть-Илимска', and 'Общество с ограниченной ответственностью 'РУФТЕХ'.