

Инвестор:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587	Форма по ОКУД	Код		
		по ОКПО	322001		
Заказчик:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587	по ОКПО	22842231		
		по ОКПО	68577372		
Подрядчик:	ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 51а ИНН 384901618	по ОКПО	68577372		
		по ОКПО	45.2		
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красных Мадьяр, дом 139	по ОКПО	45.2		
		по ОКПО	46/A/2021		
Договор подряда (контракт)		номер	46/A/2021		
		дата	29	01	2021
		Вид операции	9С 2		
		Вид деятельности по ОКВЭД			
		Отчетный период			
		с	по		
		29.01.2021	09.04.2021		
		Номер документа	Дата составления		
		1	26.04.2021		


Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 236 826,82	3 236 826,82	3 236 826,82
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красных Мадьяр, дом 139		3 236 826,82	3 236 826,82	3 236 826,82
Итого					3 236 826,82
Сумма НДС					647 365,36
Всего с учетом НДС					3 884 192,18


 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

 должность

М. П.


 Генеральный директор ООО "Инвертор"

 должность

М. П.

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

 должность

ПЛАТОНОВА Н. Н.
 В.Ю.Лысов

 подпись расшифровка подписи

А.П. Скуратов

 подпись расшифровка подписи

 подпись расшифровка подписи

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск,
 Заказчик (генподрядчик) - Грязнова ул, д. 1 ИНН 3808233587

Подрядчик (субподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а. ИНН 3849011618

Стройка - **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красных Мадьяр, дом 139**

Объект - **Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красных Мадьяр, дом 139**

Вид деятельности по ОКДП		45.2
Договор подряда (контракт)		46/A/2021
Вид операции		29.01.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.04.2021	29.01.2021	09.04.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3884192,18 руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. раб. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)			Т/з мех. раб. (на ед./ всего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш		З/лМех	Мат	
Раздел 1. Демонтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из вопнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		7,08 708 / 100	3460,88	24503,03	23703,13	799,9			112,572	
		1. 91.06.03-055	Загрaты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Чел.-ч Маш.час	15,9 4,6	112,572 32,568	210,56 24,56	23703,16 799,87	23703,16	799,87			112,572	
2	2	ГЭСН46-04-006-03 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных вентиляционных шахт	100 м2		0,35 35 / 100	8026,73	2809,36	2091,61	717,75	552,85		29,3 10,255	6,84 2,394
		1. 91.06.06-048	Загрaты труда рабочих (ср 1,6) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч Маш.час	29,3 6,84	10,255 2,394	203,96 299,81	2091,61 717,75	2091,61	717,75	552,85		10,255	
3	3	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,06 6 / 100	66376,07	3982,56	3979,58	2,98			309,3 18,558	
		1. 91.06.03-060	Загрaты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.-ч Маш.час	309,3 6,1	18,558 0,366	214,44 8,16	3979,58 2,99	3979,58	2,99			18,558	
4	4	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж желобов: настенных	100 м		1,39 139 / 100	14466,19	20108	16852,12	3255,88	1018,43		52,5 72,975	2,233 3,1039
		1. 91.05.01-017	Загрaты труда рабочих (ср 3) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч Маш.час	52,5 0,938	72,975 1,3038	230,93 1051,25	16852,12 1370,62	16852,12	1370,62			72,975	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,539	0,7492	1579,05	1183,02		1183,02	261,7			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,756	1,0508	666,23	702,18		702,18	367,05			
	Д	4. 999-9900	Строительный мусор	т	3,46	4,809								
5	5	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из листовых стали (конек, примыкания, обивка слуховых окон)	100 м2		1,752 (46,8+83+45,4) / 100	1852,77	3246,05	3165,16	80,89			8,58 15,0322	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	8,58	15,0322	210,56	3165,18	3165,18				15,0322	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	1,88	3,2938	24,56	80,9		80,9				
		2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,57	0,9986								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы														
150038,19														
Раздел 2. Монтажные работы														
6	7	ГЭСНр58-18-3 Плшка Министр Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		5,9476 594,76 / 100	28643,55	170360,38	103639,3	2017,78	1038,81	64703,35	81,26 483,302	0,5 2,9738
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	81,26	483,302	214,44	103639,28	103639,3				483,302	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	3,747	8,16	30,58		30,58				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,5	2,9738	668,23	1987,18		1987,18	1038,78			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0059	66560,77	392,71				392,71		
		4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	1,03	6,126	10497,42	64307,19				64307,19		
7	7.1	ФССЦ-11.1.03.01-0078 Плшка Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		-6,126	10497,42	-64307,19				-64307,19		
8	7.2	Счет	Брусек 50*50*6000 (сосна) 1 сорт	м3		6,126	17085 20700/1,2*1,0 2	104662,71				104662,7		
9	8	ГЭСНр58-5-4 Плшка Министр Росси от 20.10.2020 №633/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: стропила (прим)	100 м		2	40196,33	80392,66	61542,84	262,4	132,74	18687,42	133,25 266,5	0,19 0,38
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	133,25	266,5	230,93	61542,85	61542,85				266,5	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	1,04	8,16	8,49		8,49				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,38	668,23	253,93		253,93	132,74			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,026	66560,77	1730,58				1730,58		
		4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,024	45873,23	1100,96				1100,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н, 3	5. ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,95	1,9	8292,57	15755,88				15755,88		
10	9	ГЭСН26-02-018-02 Пrikaза Министpоv Росси от 26.12.2019 №871/пp	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		13,35 1335 / 100	424,95	5673,08	5487,65	185,43	1,07		1,78 23,763	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	23,763	230,93	5487,59	5487,59				23,763	
		1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0013	587,61	0,76		0,76	0,34			
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0027	270,69	0,73		0,73	0,62			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	11,481	16,02	183,93		183,93				
11	10	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,247	20128,23	4971,67				4971,67		
12	11	ГЭСН46-02-005-04 Пpиказа Министpоv Росси от 26.12.2019 №871/пp	Монтаж: профилированного настила	т		5,8764 708*8,37/1000	8238,66	48413,66	30430,17	12445,45	3167,97	5538,04	22,2 130,4561	1,51 8,8734
			Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.-ч	22,2	130,4561	233,26	30430,19	30430,19				130,4561	
		1. 91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	0,5	2,9382	2093,7	6151,71		6151,71	1094,77			
		2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,65	3,8197	1239,87	4735,93		4735,93	1334,26			
		3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,67	3,9372	36,62	144,18		144,18				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	2,1155	668,23	1413,64		1413,64	738,97			
		5. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,001	0,0059	117032,6	690,49			690,49			
		6. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,001	0,0059	465570,7	2746,87			2746,87			
		7. 11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м3	0,08	0,4701	4497,7	2114,37			2114,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	13	Прайс Центр кровли	Профилированный лист Н44 1045 (1000, оцинкованный)	м2		778,8	634,88	49444,54				49444,5		
14	13	2-19/1234	Конек КБ.300 большой оцинкованный 0,45мм	п.м		78	235,33	18355,74				18355,74		
15	14	ГЭСН07-05-039	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо (применительно для монтажа прокладок для профлиста)	100 м		0,842	1088,22	916,28	854,39	61,89	32,35		4,14	0,11
		18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				84,2 / 100							3,4859	0,0926
		1. 91.14.02-001	Заграты труда рабочих (ср 3,5) Автономии бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,0926	668,23	61,88	854,39	61,88	32,35		3,4859	
16	15	ФССЦ-01.7.07.14-0056	прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м		84,2	59,14	4979,59				4979,59		
17	16	ГЭСН12-01-009	Устройство желобов: настенных	100 м		1,39	113964,8	158411,11	24074,45	4651,27	1454,89	129685,4	75	3,19
		01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр				139 / 100							104,25	4,4341
		1. 91.05.01-017	Заграты труда рабочих (ср 3) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.ч	75	104,25	230,93	24074,45	24074,45	1958,06	556,64		104,25	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,77	1,0703	1579,05	1690,06		1690,06	373,87			
		3. 91.14.02-001	Автономии бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,08	1,5012	668,23	1003,15		1003,15	524,38			
		4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0158	94630,06	1495,15				1495,15		
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые крутые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0035	66631,5	233,21				233,21		
		6. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,139	73500,44	10216,56				10216,56		
		7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	1,126	57286,02	64504,06				64504,06		
		8. 11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45	6,186	8292,57	51297,84				51297,84		
		9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	27,94	48,55	1356,49				1356,49		
		10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0931	6327,71	589,11				589,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	17	ФССП-08.3.05.05-0051 Приказ Министров Росси от 26.12.2019 №876/лр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-1,126	57286,02	-64504,06						
19	18	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Министров Росси от 26.12.2019 №876/лр	Устройство мелких покрытий (брендмаурзы, паранеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,6603 <small>(139*1,25*1,5*0,7*2)/100</small>	24137,53	15938,01	14821,36	169,72	55,61	946,93	97,2 64,1812	0,27 0,1783
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,2	64,1812	230,93	14821,36	14821,36				64,1812	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,1321	1051,25	138,87		138,87	39,48			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,0462	668,23	30,87		30,87	16,14			
			3. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0026	66631,5	173,24				173,24		
			4. 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0079	97297,37	768,65				768,65		
20	19	ФССП-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		1,5598 <small>139*1,25*1,5*5,7*1,05/100</small>	56026,4	87389,98				87389,98		
21	20	ФССП-11.1.03.06-0079 Приказ Министров Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3		-6,186	8292,57	-51297,84				-51297,84		
22	21	ФЕРР58-12-1 Приказ Министров Росси от 26.12.2019 №876/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок (доб. к расценке 12-01-009-01 до ширины 1,46 м)	100 м2		0,6394 <small>(139*1,46*139*1)/100</small>	7201,91	4604,9	4005,07	216,8	134,21	383,03	29,21 18,6769	0,75 0,4796
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	29,21	18,6769	214,44	4005,07	4005,07				18,6769	
			1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44	0,2813	299,81	84,34		84,34	64,96			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,31	0,1982	668,23	132,44		132,44	69,23			
			3. 01.7.15.06-0141 Гвозди строительные	т	0,009	0,0058	66560,77	386,05				386,05		
23	22	Счет	Доска 50*150*6000 (сосна) I сорт	м3		8,1176 <small>139*1,46*0,04</small>	15232 <small>17920/1,2*1,0</small>	123647,28				123647,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	23	ФССЦ-08.1.02.11-0013 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т		-0,139	73500,44	-10216,56						
25	24	ГЭСНМ38-01-006-08 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр./ Изготовление Т-образных и Г-образных костылей кровельных	Т		0,1422 142,2/1000	45061,82	6407,79	4692,3	1529,49	79,26	186	130 18,486	1,8 0,256
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130	18,486	253,83	4692,3	4692,3				18,486	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,5	0,0711	1579,05	112,27			24,84			
			Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,1948	36,62	7,13						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5	0,0711	912,09	64,85			24,84			
			4. 91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	6,1715	210,51	1299,16						
			5. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,128	3,69	0,47						
			6. 91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,1138	314,45	35,78			29,59			
			7. 91.21.19-031 Станки сверлильные	Маш.час	2,4	0,3413	28,82	9,84						
			8. 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0853	51,22	4,37				4,37		
			9. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0284	52,68	1,5				1,5		
			10. 01.7.11.07-0044 Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,019	0,0027	66669,43	180,01				180,01		
26	25	ФССЦ-08.3.05.02-0065	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	Т		0,1422*1,06	45571,56	6867,63				6867,63		
27	26	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Обеспыливание поверхности	м2		3,413 0,1422*24	23,09	78,81	78,81				0,1 0,3413	
			Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,1	0,3413	230,93	78,82	78,82				0,3413	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	27	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,03413	4849,54	165,51	73,19	0,82	0,33	91,5	9,08	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	9,08	0,3099	236,17	73,19	73,19				0,3099	
			1. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	1051,15	0,32		0,32	0,08			0,001
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0007	668,23	0,47		0,47	0,24			
			3. 01.7.20.08-0051 Ветоль	кг	5	0,1707	58,76	10,03				10,03		
			4. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,032	0,0011	74605,37	82,07				82,07		
29	28	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,03413	2809,07	95,87	52,09	1,2	0,21	42,58	5,31	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	5,31	0,1812	287,4	52,08	52,08				0,1812	
			1. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	1051,15	0,32		0,32	0,08			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0003	668,23	0,2		0,2	0,1			
			3. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,0382	16,02	0,61		0,61				
			4. 14.4.01.01-0003 Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0004	79437,23	31,77				31,77		
			5. 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	147262,3	14,73				14,73		
30	29	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки: сплошной из досок (конек)	100 м2		0,253	5197,35	1314,93	1067,51	94,18	27,73	153,24	19,14	0,36
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	19,14	4,8424	220,45	1067,51	1067,51				4,8424	
			1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,32	0,081	1051,25	85,15		85,15	24,21			
			2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,0025	1579,05	3,95		3,95	0,87			
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0076	668,23	5,08		5,08	2,65			
			4. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0091	0,0023	66560,77	153,09				153,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	50,79	7,0578	230,93	1629,86	1629,86				7,0578	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,0167	1352,92	22,59		22,59	5,83			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	10,53	1,4632	36,62	53,58		53,58				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,0264	688,23	17,64		17,64	9,22			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,86	0,2585	3,69	0,95		0,95				
		5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	2,03	0,2821	51,14	14,43		14,43				
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,5	0,2084	51,22	10,67				10,67		
		7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0625	52,68	3,29				3,29		
		8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0002	86028,44	17,21				17,21		
		9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительно-монтажные	т	0,0033	0,0005	106957,9	53,48				53,48		
		10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0026	266,16	0,69				0,69		
		11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0003	66202,85	19,86				19,86		
		12. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87298,93	8,73				8,73		
39	39	08.3.08.02-0021 применитель но	Сталь угловая 25х25 мм	т		0,02016	47823,88	964,13				964,13		
						1,12*8/1000								
40	40	08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т		0,099	50356,33	4985,28				4985,28		
41	41	23.3.08.01-0103	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/с размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т		0,0198	43392,57	859,17				859,17		
42	42	ГЭСН13-06-003 01 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности щетками	м2		14,31	207,84	2974,19				2974,19		0,9 12,879
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,9	12,879	230,93	2974,15						12,879

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	43	ГЭСН13-07-001 02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,1431	4849,54	693,97	306,87	3,43	1,37	383,67	9,08	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	цел.-ч	9,08	1,2993	236,17	306,86	306,86				1,2993	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0014	8,16	0,01		0,01				0,0043
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0014	1051,15	1,47		1,47	0,36			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0029	668,23	1,94		1,94	1,01			
			Ветошь	кг	5	0,7155	58,76	42,04				42,04		
			Уайт-спирит	т	0,032	0,0046	74605,37	343,18				343,18		
44	44	ГЭСН13-03-002 04 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,1431	2809,07	401,98	218,38	5,04	0,87	178,56	5,31	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	цел.-ч	5,31	0,7599	287,4	218,4	218,4				0,7599	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0014	8,16	0,01		0,01				
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0014	1051,15	1,47		1,47	0,36			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0014	668,23	0,94		0,94	0,49			
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,1603	16,02	2,57		2,57				
			Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0017	79437,23	135,04				135,04		
			Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0003	147262,3	44,18				44,18		
45	45	ГЭСН13-03-004 26 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,1431	5649,18	808,4	268,66	7,92	1,74	531,82	7,66	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	цел.-ч	7,66	1,0961	245,1	268,65	268,65				1,0961	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0029	8,16	0,02		0,02				
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0029	1051,15	3,05		3,05	0,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0029	668,23	1,94		1,94	1,01			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,186	16,02	2,98		2,98				
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0054	92301,36	498,43				498,43		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0004	74605,37	29,84				29,84		
46	46	ГЭСН10-01-044 12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применитель но	Обивка глуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,454 45,4/100	59099,64	26831,24	7985,73	83,55	28,54	18761,96	79,79 36,2247	0,18 0,0817
		1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч маш.час	79,79 0,07	36,2247 0,0318	220,45 1579,05	7985,74 50,21	7985,74		50,21	11,11	36,2247	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0499	668,23	33,34		33,34	17,43			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0005	66631,5	33,32				33,32		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,3269	57286,02	18726,8				18726,8		
47	47	ГЭСН12-01-004 09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		0,12 12/100	3978,41	477,41	229,73		247,68	247,68	8,29 0,9948	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	0,9948	230,93	229,73	229,73				0,9948	
		1. 01.7.15.07-0006	Любелы монтажные стальные	10 шт	50	6	41,28	247,68				247,68		
48	48	ФССЦ- 07.2.06.01-0014	Планка угловая из оцинкованной стали	м		12	68,69	824,28				824,28		
49	49	ГЭСН10-01-014 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вентшахты)	100 м2		0,35 35/100	68399,97	23939,99	9093,03	629,86	180,94	14217,1	119 41,65	1,48 0,518
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119	41,65	218,32	9093,03	9093,03				41,65	
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89	0,3115	1579,05	491,87		491,87	108,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,59	0,2065	668,23	137,99		137,99	72,13			
		3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0015	57982,74	86,97				86,97		
		4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,19	0,0665	10497,42	698,08				698,08		
		5. 11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	4,6	1,61	8292,49	13350,91				13350,91		
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0011	73986,4	81,4				81,4		
50	50	ГЭСН26-01-036-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр №871/пр	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (вентшахты, боровы)	100 м2		0,35	14600,64	5110,22	1086,6	22	8,84	4001,62	13,96 4,886	0,08 0,028
		1. 91.05.01-016	Заготовки труда рабочих (ср 2,6)	Чел.-ч	13,96	4,886	222,39	1086,6	1086,6				4,886	
		2. 91.14.02-001	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,0105	981,79	10,31		10,31	2,73			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,0175	668,23	11,69		11,69	6,11			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,042	13,89	0,58				0,58		
		4. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409	143,2	27,95	4002,44				4002,44		
51	51	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		1,75	2913,79	5099,13				5099,13		
		ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр №871/пр применитель но	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,35	90116,19	31540,67	9953,32	92,69	31,79	21494,66	129 45,15	0,26 0,091
		1. 91.05.05-015	Заготовки труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	129	45,15	220,45	9953,32	9953,32				45,15	
		2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,035	1579,05	55,27		55,27	12,23			
		3. 01.7.15.06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,056	668,23	37,42		37,42	19,56			
			Гвозди топливные круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0006	66631,5	39,98				39,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	0,3745	57286,02	21453,61				21453,61		
53	53	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		0,81 81 / 100	3978,41	3222,51	1550,67			1671,84	8,29 6,7149	
		1. 01.7.15.07-0006	Затраты труда рабочих (ср 3) Дюбели монтажные стальные	чел.-ч 10 шт	8,29 50	6,7149 40,5	230,93 41,28	1550,67 1671,84	1550,67			1671,84	6,7149	
54	54	ФССЦ-07.2.06.01-0014	Планка угловая из оцинкованной стали	м		81	68,69	5563,89				5563,89		
55	55	ГЭСН20-02-010-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применитель но	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2400 мм	шт		6	506,45	3038,7	2481,66	152,16	41,94	404,88	1,73 10,38	0,02 0,12
		1. 91.06.03-047	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	чел.-ч маш.час	1,73 0,43	10,38 2,58	239,08 15,39	2481,65 39,71	2481,65		39,71		10,38	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,16	0,96	33,65	32,3		32,3				
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	0,0008	69585,84	55,67				55,67		
		5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	3,24	106,92	346,42				346,42		
56	56	19.2.02.02-0030 применитель но	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.		6	2151,02	12906,12				12906,12		
57	57	ГЭСН20-02-010-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применитель но	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт		12	733,82	8805,84	7115,04	621,24	167,64	1069,56	2,48 29,76	0,04 0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,48	29,76	239,08	7115,02	7115,02	189,49	41,92		29,76	
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,12	1579,05	189,49						
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,62	7,44	15,39	114,5		114,5				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,36	668,23	240,56		240,56	125,75			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	2,28	33,65	76,72		76,72				
		5. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,00019	0,0023	69585,84	160,05				160,05		
		6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительно-ремонтные	кг	0,71	8,52	106,92	910,96				910,96		
58	58	19.2.02.02-0032 применитель но	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.		12	3935,01	47220,12				47220,12		
59	60	ГЭСНр58-10-2 Трубка Министром Росси от 26.12.2019 №875/тр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,0625 (1,25*85) / 100	20535,1	21818,54	21739,18	56,8	29,69	22,56	88,6 94,1375	0,08 0,085
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	94,1375	230,93	21739,17	21739,17	56,8	29,69		94,1375	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,085	668,23	56,8		56,8				
		2. 08.3.03.06-0002	Тротолок горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0005	42477,07	21,24				21,24		
60	61	08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.		107	308,96	33058,72				33058,72		
61	63	ГЭСНр58-10-4 Трубка Министром Росси от 26.12.2019 №875/тр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	27915,43	4466,47	4304,54	8,55	4,47	153,38	116,5 18,64	0,08 0,0128
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	116,5	18,64	230,93	4304,54	4304,54	8,55	4,47		18,64	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0128	668,23	8,55		8,55				
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительно-ремонтные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,0016	95862,23	153,38				153,38		
62	64	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		16	223,69	3579,04				3579,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	65	ГЭСНР58-10-7 Грузка Министр Росси от 26.12.2019 №875/тр	Смена: воронка водосточных труб с люлек	100 шт		0,08 8 / 100	13344,27	1067,54	833,2	4,28	2,24	230,06	45,1 3,608	0,08 0,0064
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч маш.час	45,1 0,08	3,608 0,0064	230,93 668,23	833,2 4,28	833,2	4,28	2,24		3,608	
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03	0,0024	95862,23	230,07				230,07		
64	66	08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		8	703,07	5624,56				5624,56		
65	67	ГЭСНР58-10-5 Грузка Министр Росси от 26.12.2019 №875/тр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08 8 / 100	13344,27	1067,54	833,2	4,28	2,24	230,06	45,1 3,608	0,08 0,0064
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч маш.час	45,1 0,08	3,608 0,0064	230,93 668,23	833,2 4,28	833,2	4,28	2,24		3,608	
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03	0,0024	95862,23	230,07				230,07		
66	68	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		8	223,69	1789,52				1789,52		
67	69	ГЭСНР58-22-1 Грузка Министр Росси от 26.12.2019 №875/тр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,85 85 / 100	12003,05	10202,59	7083,06	5,68	2,97	3113,85	37,8 32,13	0,01 0,0085
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч маш.час	37,8 0,01	32,13 0,0085	220,45 668,23	7083,06 5,68	7083,06	5,68	2,97		32,13	
		2. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,0663	46558,18	3086,81				3086,81		
		3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	79538,54	23,86				23,86		
68	71	ФССЦ-08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		85	144,87	12313,95				12313,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	72	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применитель но	Устройство настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (Устройство трапов от окон до конька)	100 м2	28,5	0,36	49643,01	17871,48	2423,11	603,28	173,53	14845,09	28,5	1,38
	1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,82	0,2952	1579,05	466,14	2423,11	466,14	103,12		10,26	
	2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,56	0,2016	668,23	134,72		134,72	70,42			
	3.	91.21.01-016	Агрегаты шпательво-окрасочные	Маш.час	1,19	0,4284	5,68	2,43		2,43				
	4.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,005	66560,77	332,8				332,8		
	5.	11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	4,2	1,512	8292,57	12538,37				12538,37		
	6.	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0266	73996,4	1968,3				1968,3		
70	73	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,58	6930,66	4019,78	458,01	88,77	24,31	3473	3,49	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	3,49	2,0242	226,27	458,02	458,02				2,0242	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,08	0,0464	1579,05	73,27		73,27	16,21			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,0232	668,23	15,5		15,5	8,1			
			Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	66560,77	26,62				26,62		
			Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,696	4953,33	3447,52				3447,52		
71	74	ФССП-11.1.03.05-0081 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-0,696	4953,33	-3447,52				-3447,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	75	ФССЦ-11.1.03.06-0074	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	М3		0,696	8292,57	5771,63				5771,63		
73	76	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	М3		29	6067,64	175961,56	18562,9	10364,6	2699,03	147034,1	3,04 88,16	0,34 9,86
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04				18562,97				88,16	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12			3658,35		3658,35	1040			
			Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22		6,38	1051,15	6706,34	6706,34	1659,06			
			Вермикулит вспученный	М3			4922,47	147034,18				147034,2		
74	77	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	ШТ		12	745,61	8947,32	8479,68			467,64	3,15 37,8	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15			8479,67	8479,67				37,8	
			Каболка	т			0,0004	97414,4	467,59			467,59		
75	78	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	М		36	202,36	7284,96				7284,96		
76	80	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: лестниц без подшивки	М2		9	3518,85	31669,65	9548,64	360,81	188,64	21760,2	4,08 36,72	0,06 0,54
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08			9548,67	9548,67				36,72	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06			360,84		360,84	188,63			
			Гвозди строительные	т			0,00025	66560,77	153,09			153,09		
			Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	М3			0,03	10497,42	2834,3			2834,3		
			Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	М3			0,02	8947,22	1610,5			1610,5		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3			0,01	8292,57	746,33			746,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6. 11.1.03.06-0094		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	1,98	8292,57	16419,29				16419,29		
77	81	05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 3 шт	100 м2		0,0144	49802,74	717,16	399,83	188,64	55,89	128,69	121,67	12,51
	Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр					(0,48*3) / 100							1,752	0,1801
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	121,67	1,752	228,21	399,82	399,82				1,752	
		2. 91.05.05-015	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,1395	1051,25	146,65		146,65	41,69			
		3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,13	0,0163	1579,05	25,74		25,74	5,69			
		4. 01.7.07.29-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,69	0,0243	668,23	16,24		16,24	8,49			
		5. 04.3.01.07-0011	Пакля пропитанная	кг	173	2,491	47,48	118,27			118,27			
		0011	Раствор готовый отлепленный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0024	4324,18	10,38			10,38			
78	82	07.1.05.01-0004	Люки металлпеческие	м2		1,44	10279,56	14802,57				14802,57		
79	83	01	Устройство мелких покрытий (брендмауэрты, паралетты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / примыкания к шахтам, фановым трубам	100 м2		0,83	24137,53	20034,15	18630,51	213,33	69,9	1190,31	97,2	0,27
	Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр					(18*65) / 100							80,676	0,2241
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,2	80,676	230,93	18630,51	18630,51				80,676	
		2. 91.14.02-001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,166	1051,25	174,51		174,51	49,61			
		3. 01.7.15.06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,0581	668,23	38,82		38,82	20,29			
		4. 08.3.03.05-0002	Гвозди толевые крупные, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0033	66631,5	219,88			219,88			
		0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,01	97297,37	972,97			972,97			
80	84	ФССЦ-08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2		87,15	329,76	28738,58				28738,58		
						83*1,05								
81	85	02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,2	1407,56	1689,07	1614,36	74,71	41,84		5,3	0,11
	Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр					120 / 100							6,36	0,132
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,3	6,36	253,83	1614,36	1614,36				6,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03		0,036	293,22	10,56		8,31			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,096	668,23	64,15		33,53			
82	86	АО "Профсталь" Счет № 2933 от 09.03.2021	Снегозадержатель трубчатый -красное вино RAL3005 3м	шт		40	1763,13 2100/1,2*1,00 75	70525,2				70525,2		
83	87	ГЭСНр53.-16-1 Пуска Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отделными местами (вент.шахты)	м3		0,5	12630,41	6315,21	3828,85	192,39	61,49	2293,97	35,39	0,43
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39		216,38	3828,84	3828,84				17,695	
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		1579,05	157,91		157,91	34,93			
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23		299,81	34,48		34,48	26,56			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044		13,89	0,31				0,31		
		4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253		4246,9	537,23				537,23		
		5. ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0,402		8738,49	1756,44				1756,44		
84	88	ГЭСНр62-26-4 Пуска Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности вент.каналов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,84	52254,95	43894,16	2272,89	252,21	23,47	41369,06	11,6	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	11,6		233,26	2272,89	2272,89				9,744	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09		8,16	0,62		0,62				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		668,23	44,91		44,91	23,47			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	5,2		21,02	91,82		91,82				
		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		13,15	114,88		114,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,3444	58,76	20,24				20,24		
	Н, 3	6. ФССЦ-14.3.02.01-0005	Краска ЛУА, ТИККУРПЛА	л	53,8	45,19	912,74	41246,72				41246,72		
		7. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	1,344	74,61	100,28				100,28		
85	89	ФССЦ-14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т		0,0087	63506,48	552,51				552,51		
86	90	ГЭСН09-05-00601 Пукваз Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Резка стального профилированного настила	м рез		144,65	82,28	11901,8	11901,8				0,34 49,181	
87	91	ГЭСНр69-15-1 Пукваз Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Затаривание строительного мусора в мешки	чел.-ч т	0,34	49,181	241,99	11901,31	11901,31				49,181 1,03 3,605	
		1. 01.7.20.03-0003	Затраты труда рабочих (ср 1) Мешки полипропиленовые (50 кг)	чел.-ч 100 шт	1,03 0,2	3,605 0,7	194,06 1194,24	699,59 835,97	699,59				3,605	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Монтажные работы														
2994563,39														
Раздел 3. Прочие														
88	92	ФССЦлпг-01-01-01-041 Пукваз Министроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		36,6462 мс	440,12	16128,73				16128,73		
89	93	ФССЦлпг-03-21-01-015 Пукваз Министроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		36,6462	137,01	5020,9				5020,9		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию														
на 2 кв. 2021 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,116; ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116;														
ТЗМ=1,116) (Поз. 92-93))														
21149,63														
23602,98														
21149,63														
23602,98														
2197,862														
42,2557														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу 3 Прочие														
								23248,94						
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								2148921,67	473961,2	65384,8	12267,75	1609576	2105,336	38,6402
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								2335544,6	552723,6	78555,06	15285,26	1704266	2453,864	48,3914
В том числе, справочно:														
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов)								26315,85	21310,8	5005,04	1428,71		93,4668	4,7213
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 13, 15-20, 23, 29-32, 47-48, 53-54, 76, 83-85, 9-10, 50-51, 14, 26-28, 42-45, 33, 46, 49, 52, 72-75, 80-82)														
Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 2 кв. 2021 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116) (Поз. 1-2, 5, 11, 3, 7-7.1, 8, 21, 60-61, 63-69, 71, 4, 13, 15-20, 23, 29-32, 47-48, 53-54, 76, 83-85, 9-10, 50-51, 14, 26-28, 42-45, 33, 46, 49, 52, 72-75, 80-82, 35-36, 38-41, 90, 55-58, 77-78, 87-89, 91-93, 24-25, 37)								160307,08	57451,55	8165,22	1588,79	94690,33	255,0611	5,0299
Накладные расходы								534933,86						
Сметная прибыль								345613,46						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								3180513,22					2413,073	47,8266
Итого Монтажные работы								35578,7					40,7907	0,5648
Итого								3216091,92					2453,864	48,3914
В том числе:														
Материалы								1704265,98						
Машины и механизмы								78555,06						
ФОТ								568008,82						
Накладные расходы								534933,86						
Сметная прибыль								345613,46						
Зимние удорожания, Капитальный ремонт отдельных элементов здания. Крыша (кровля) с покрытием из штучных материалов п.2.1 ГСНр 81-05-02-2001 1,94%								62392,18						
Утилизация мусора (Приказ № 56 от 07.11.2019г. АО Спецавтохозяйство г.Иркутска, 208,33 за т.(до НДС) 208,33*мс								7634,5						
Итого														
С учетом тендерного коэффициента 3 286 118,60 * 0,985								3286118,6						
НДС 20%								647365,36						
ВСЕГО по акту								3884192,18					2453,864	48,3914

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор"



Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)



Handwritten signature

В том числе с НДС и с НДС до 01.01.21. Сдал ООО Спецавтохозяйство

Согласовано: Главный инженер

аппарата управления _____

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга

технического состояния и технического сопровождения _____

капитального ремонта многоквартирных домов

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки

проектно-сметной документации _____

(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга

технического состояния и технического сопровождения _____

капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль

за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному

ремонту многоквартирного дома

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления
(муниципального образования) Иркутской области

на территории которого _____

расположен объект капитального ремонта

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта

который уполномочен действовать _____

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей

оказание услуг по проведению строительного контроля _____

(должность, подпись, расшифровка)

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.

(должность, подпись, расшифровка)