

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1, тел. 8(3952)28-01-21  
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1, тел. 8(395-5)51-31-91  
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, дом 83

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	20/А/2021
номер	ДС №4 от 31.05.2021
дата	18   12   2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
4	31.05.2021

Отчетный период	
с	по
25.12.2020	31.05.2021

**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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 589 735,80	2 589 735,80	2 589 735,80
1	Ремонт крыши		2 589 735,80	2 589 735,80	2 589 735,80
Итого					2 589 735,80
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					2 589 735,80

**Заказчик:**

Генеральный директор  
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области

Виза согласования:

Главный бухгалтер

**Подрядчик:**

Директор ООО СПК "Вертикаль"

  
 В.Ю. Лысов **ПЛАТОНОВА Н.Н.**  
 МП 07.06.21.

  
 И.Е. Артеменко

  
 Д.В. Суранов



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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1 к.1, тел. 8(3952)28-01-21  
 Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилой район Падун, ул. 25-летия Братскгэсстрой, дом 83  
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО	80249044	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	Номер	Дата
	20/А/2021	20/А/2021
	ДС №4 от 31.05.2021	31.05.2021
		18.12.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	31.05.2021	25.12.2020	31.05.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 2589,736 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование вание	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			Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.з/л	Эк.Маш		З/лМех	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>														
1	125	ГЭСН46-04-008-03 Прукаа Министроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из хризотилцементных плит и черепицы	100 м2		4,5458	12022,33	54651,11	53240,14	1410,97			55,52	252,38
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	55,52	252,38	210,95	53239,56	53239,56				252,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	12,7	57,73	24,44	1410,92		1410,92				
2	2		Строительный мусор	т		52,50399								
3	1	<b>ГЭСН12-01-033-01</b> Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		4,5458	8453,94	38429,92	34848,83	1724,86	514,36	1856,23	32,4 147,28	0,32 1,45
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	147,28	236,61	34847,92	34847,92				147,28	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	1,45								1,45
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05	0,23	1199,53	275,89		275,89	85,86			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,55	1461,79	803,98		803,98	192,48			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,68	960,33	653,02		653,02	237,97			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0068187	117032,6	798,01				798,01		
		5. 01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0022729	465570,7	1058,2				1058,2		
4	126	<b>ФССЦ-08.3.09.02-0031</b>	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		3,700281	62315,65	230585,42				230585,4		
5	128	<b>ГЭСН46-04-012-02</b> Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,108	36097,33	3898,51	3579,64	318,87	292,54	151,54 16,37	7,74 0,84	
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	151,54	16,37	218,72	3580,45	3580,45			16,37		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,84								0,84
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,84	381,46	320,43		320,43	293,97			
6	129	<b>ГЭСН10-01-034-05</b> Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0,1058	90792,29	9605,82	4695	404,29	186,61	4506,53	187,55 19,84	5,04 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	187,55	19,84	236,61	4694,34	4694,34				19,84	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,04	0,53	381,46	72,48						0,53
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,19								
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28	0,35	960,33	336,12			122,49			
		3. 01.7.06.02-0001	Лента бутлиловая	м	347	36,7126	29,24	1073,48				1073,48		
		4. 01.7.06.02-0002	Лента бутлиловая Диффузионная	м	71	7,5118	37,08	278,54				278,54		
		5. 01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	20,7	2,19006	344,36	754,17				754,17		
		6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт	60,6	6,41148	38,19	244,85				244,85		
		7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,8464	596,81	505,14				505,14		
		8. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	69	7,3002	226,07	1650,36				1650,36		
7	130.1	ФССЦ-11.3.02.02-0013	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		5,29	5630,34	29784,5				29784,5		
8	130.2	ФССЦ-11.3.02.02-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		5,29	2844,29	15046,29				15046,29		
9	131	ГЭСНр61-7-1 Мультипро Росси от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейный	100 м2		0,064	112175,9	7179,25	5943,62	28,32	25,98	1207,31	383,06 24,52	1,16 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.-ч	383,06	24,52	242,44	5944,63	5944,63				24,52	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,16	0,07								0,07
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,07	381,46	26,7			24,5			
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0224	13,42	0,3				0,3		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	4,4	0,2816	4286,27	1207,01				1207,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	132	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		5,76	1089,28	6274,25	2244,38			4029,87	1,55 8,93	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	1,55	8,93	251,39	2244,91	2244,91				8,93	
			Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	0,9216	51,26	47,24				47,24		
			1. 01.7.15.14-0062											
			2. 08.1.02.03-0001	м	2,1	12,096	97,22	1175,97				1175,97		
			Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием											
			3. 08.1.02.03-0021	м	0,66	3,8016	208,66	793,24				793,24		
			Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм											
			4. 08.1.02.03-0081	м	2,1	12,096	166,45	2013,38				2013,38		
			Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм											
11	134	ФССЦ-08.1.02.03-0081 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м		-12,096	166,45	-2013,38				-2013,38		
12	133	ФССЦ-08.1.02.03-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м		-3,8016	208,66	-793,24				-793,24		
13	135	ФССЦ-08.1.02.03-0081 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр ПРИМ.	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 150 мм	м		38,4	166,45	6391,68				6391,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	136	ГЭСНр58-1-1 Групаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,7996	3808,6	14471,16	12374,62	2096,54	652,43		15,16	0,46
				чел.-ч	15,16	57,6	214,83	12374,21	12374,21				57,6	
				чел.-ч	0,46	1,75		2099,18						1,75
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,75	1199,53	2099,18		2099,18	653,26			
15	137	ГЭСН12-01-034-02 Групаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2		3,7996	4164,74	15824,35	10858,99	4586	1428,99	379,36	12,94	1,01
				чел.-ч	12,94	49,17	220,86	10859,69	10859,69				49,17	
				чел.-ч	1,01	3,84		4426,27						3,84
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	3,69	1199,53	4426,27		4426,27	1377,44			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,04	1461,79	58,47		58,47	14			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,11	960,33	105,64		105,64	38,5			
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0056994	66560,77	379,36				379,36		
16	138	ГЭСН12-01-034-01 Групаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Групаз от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций) СЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,4	3723,63	1489,45	1352,72	136,73	42,7		15,312	0,288
				чел.-ч	15,312	6,12	220,86	1351,66	1351,66				6,12	
				чел.-ч	0,288	0,12		119,95						0,12
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,1	1199,53	119,95		119,95	37,33			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
17	139	ГЭСН12-01-034-01 Групаз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,4	26572,14	10628,86	1690,9	170,91	53,38	8767,05	19,14	0,36
				чел.-ч	19,14	7,66							19,14	0,36
				чел.-ч	7,66	0,14							7,66	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14		7,66	220,86	1691,79	1691,79			7,66	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36		0,14							0,14
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,32		0,13	1199,53	155,94	155,94	48,53			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		0,01	960,33	9,6	9,6	3,5			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091		0,00364	66560,77	242,28			242,28		
		4. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,57		1,028	8292,57	8524,76			8524,76		
18	140	ФССЦ-11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-1,028	8292,57	-8524,76				-8524,76		
		Групаз Министрзя Росси от 26.12.2019 №876/лр												
19	141	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			6	8292,57	49755,42			49755,42		
		https://irkutsk.metalprofil.ru/shop/cata-log/aboutroy-stvo-krovli/crojni-teil/crojni-teil-s44kh1000a--286982/descr-irption/	Уплотнитель под профлист С44	шт			46	68	3128			3128		
20	142													
21	143	ГЭСН26-02-014-01 Групаз Министрзя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составами из сухих смесей для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		9,7496	11376,3	110914,37	100339,3	4844,97	682,37	5730,12	41,42	0,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	41,42		403,83	248,47	100339,6	100339,6			403,83	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		1,95							1,95
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,42		4,09	8,12	33,21	33,21				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2		1,95	960,33	1872,64	1872,64	682,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	18,9	184,27	15,95	2939,11		2939,11				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,01	0,097496	13,42	1,31				1,31		
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	10	97,496	58,76	5728,86				5728,86		
22	144	<b>ФССЦ-14.2.06.01-0004</b>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг		633,724	188,17	119247,85				119247,9		
23	145	<b>ГЭСН65-38-1</b> Групаз Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена частей канализационного стока над кровлей: патрубка	шт		8	769,08	6152,64	5663,68			488,96	3,15 25,2	
		1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	Чел.-ч т	3,15 0,0004	25,2 0,0032	224,75 152808,9	5663,7 488,99	5663,7			488,99	25,2	
24	146	<b>ФССЦ-24.3.01.04-0031</b>	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х3000 мм	шт.		8	787,01	6296,08				6296,08		
25	147	<b>ФССЦ-24.3.01.04-0029</b>	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.		8	284,66	2277,28				2277,28		
26	148	<b>ГЭСН26-01-009-01</b> Групаз Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3		0,80425	5889,73	4736,82	2974,99	458,74	166,06	1303,09	14 11,26	0,59 0,47
			Затраты труда рабочих (ср 4,1) Затраты труда машинистов	Чел.-ч Чел.-ч	14 0,59	11,26 0,47	264,22	2975,12	2975,12				11,26	0,47
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,59	0,47	960,33	451,36		451,36	164,48			
		2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш.час	0,63	0,51	6,04	3,08		3,08				
		3. 01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4х12 мм	т	0,00004	0,0000322	117032,6	3,76				3,76		
		4. 08.3.02.01-0041	Лента стальная улаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0106	0,0085251	55603,94	474,03				474,03		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	Т	0,00053	0,0004263	54245,22	23,12				23,12		
		6. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	Т	0,00101	0,0008123	59139,05	48,04				48,04		
		7. 08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	Т	0,0135	0,0108574	53593,18	581,88				581,88		
		8. 10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	0,78	0,627315	250,92	157,41				157,41		
		9. 12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2	0,5	0,402125	36,91	14,84				14,84		
27	149	ФСЦ-12.2.03.02-0031	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м2		16,085	57,84	930,36				930,36		
28	148	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		0,16085	3717,16	597,91	264,13	50,41	12,12	283,37	6,94 1,12	0,21 0,03
		Груказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	6,94	1,12	236,61	265	265				1,12	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,03								0,03
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,01	1199,53	12		12	3,73			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,07	164,69	11,53		11,53				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,05	0,0080425	35233,7	283,37				283,37		
29	149	ФСЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН- D	10 м2		1,7694	227,84	403,14				403,14		
30	42	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		0,384	2014,35	773,51	542,68	206,2	56,71	24,63	5,9 2,27	0,41 0,16
		Груказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,9	2,27	239,53	543,73	543,73				2,27	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	0,16								0,16

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	0,18		1199,53	83,97		83,97	26,13			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1		1461,79	58,47		58,47	14			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13		960,33	48,02		48,02	17,5			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,59		31,47	19,2		19,2				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		64538,25	12,39			12,39			
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52		61,29	12,24			12,24			
31	43	Прайс "Профсталь"	Отраждение кровельное (h=1200мм, L=1860мм)	шт		20,65	1240,15	25609,1				25609,1		
32	150	ГЭСН12-01-032-02 Гриказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,384	1433,53	550,48	517,56	32,92	13,44		5,3 2,04	0,11 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	2,04	254,3	518,77	518,77				2,04	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,04								0,04
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,01	296,93	2,97		2,97	2,34			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5			
33	151	Прайс-лист "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель 3000м.	шт		13	1513	19669				19669		
34	152	ГЭСН09-03-029-01 Гриказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,26	15658,29	4071,16	1910,81	2045,63	531,35	114,72	28,9 7,51	5,83 1,52
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	7,51	254,3	1909,79	1909,79				7,51	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	1,52								1,52
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,02	1389,07	27,78		27,78	7,97			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5			
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	1,42	1280,84	1818,79		1818,79	496,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 91.06.01-003	Дожкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,86	0,22	5,22	1,15		1,15				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5			
		6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,44	3,69	1,62		1,62				
		7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	8,59	2,23	49,06	109,4		109,4				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,3562	51,22	18,24				18,24		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,1066	53,7	5,72				5,72		
		10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	1,04	87,09	90,57				90,57		
		11. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000026	66560,77	0,17				0,17		
35	153.1	07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	т		0,26	83476,39	21703,86				21703,86		
36	154	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр ПРИМ.	Монтаж металлических переходных мостиков	т		0,32	15658,29	5010,65	2351,77	2517,7	653,97	141,18	28,9	5,83
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	9,25	254,3	2352,28	2352,28				9,25	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	1,87								1,87
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,02	1389,07	27,78		27,78	7,97			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,04	1461,79	58,47		58,47	14			
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	1,74	1280,84	2228,66		2228,66	608,93			
		4. 91.06.01-003	Дожкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,86	0,28	5,22	1,46		1,46				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,06	960,33	57,62		57,62	21			
		6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,54	3,69	1,99		1,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	8,59		49,06	134,92		134,92				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37		51,22	22,45				22,45		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		53,7	7,05				7,05		
		10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4		87,09	111,48				111,48		
		11. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		66560,77	0,21				0,21		
37	155	<a href="https://safety-roof.ru/shop/moski/438/">https://safety-roof.ru/shop/moski/438/</a>	Мостик переходной ПМ-395(1250 м)	шт			2261	36176				36176		
38	156.1	ГЭСН12-01-009-01 Правка Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство желобов: настенных	100 м		0,216	113892,1	24600,69	3748,03	814,34	247,89	20038,32	75	3,19
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75		231,36	3748,03	3748,03				16,2	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19		0,69							0,69
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34		1199,53	347,86		347,86	108,25			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,77		1461,79	248,5		248,5	59,49			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,08		960,33	220,88		220,88	80,49			
		4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114		94630,06	233,02				233,02		
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025		66631,5	35,98				35,98		
		6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1		73175,02	1580,58				1580,58		
		7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		57149,8	9998,93				9998,93		
		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		8292,57	7970,82				7970,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9. 12. 1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		27,96	121,39				121,39		
		10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		6743,87	97,6				97,6		
39	157	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,17496	57149,8	-9998,93				-9998,93		
		Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр												
40	159	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		17,28	319,82	5526,49				5526,49		
41	158	ФССЦ-08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		20	161,83	3236,6				3236,6		
42	34	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендамауэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (свесы)	100 м2		0,1296	56785,35	7359,38	2914,47	39,8	12,85	4405,11	97,2	0,27
		Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №871/лр											12,6	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2		231,36	2915,14	2915,14					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27									0,03
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		1199,53	35,99		35,99	11,2			
			1. 91.05.01-017											
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	960,33	9,6		9,6	3,5			
			3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	66631,5	34,54				34,54		
			4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	95675,66	148,79				148,79		
			5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	57149,8	4221,77				4221,77		
43	35	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,073872	57149,8	-4221,77				-4221,77		
		Гриказ Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	36	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		13,3488	319,82	4269,21				4269,21		
45	160	ГЭСНр58-10-6 Минтранс Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,04	13391,77	535,67	417,37	3,07	1,12	115,23	45,1 1,8	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	1,8	231,36	416,45	416,45				1,8	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08									
		1. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0012	96020,1	115,22				115,22		
46	161	ФССЦ-08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		4	833,21	3332,84				3332,84		
47	162	ГЭСНр58-10-3 Минтранс Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,12	13437,93	1612,55	1488,11	9,22	3,36	115,22	53,6 6,43	0,08 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,6	6,43	231,36	1487,64	1487,64				6,43	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,01							0,01
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,0012	96020,1	115,22				115,22		
48	163	ФССЦ-08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		12	238,52	2862,24				2862,24		
49	164	ГЭСНр58-10-1 Минтранс Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0,554	8658,57	4796,85	4716,78	69,16	25,2	10,91	36,8 20,39	0,13 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	20,39	231,36	4717,43	4717,43				20,39	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,07								0,07
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5			
		2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,000277	39359,74	10,9				10,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	165	ФССЦ-08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.			22	1036,66	22806,52			22806,52		
51	166	ФССЦ-08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.			42	144,87	6084,54			6084,54		
52	172	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2			4,5458	6792,76	30878,53	7464,52	1424,65	342,57	21989,36	6,94 31,55 0,21 0,95
		Групаз Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч			6,94	31,55	236,61	7465,05	7465,05			31,55
			Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,21	0,95						0,95
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час			0,08	0,36	1199,53	431,83	431,83	134,38		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час			0,05	0,23	1461,79	336,21	336,21	80,49		
			Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час			0,41	1,86	164,69	306,32	306,32			
			4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,08	0,36	960,33	345,72	345,72	125,99		
			5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т		0,05	0,22729	35233,7	8008,27		8008,27		
			6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2		110	500,038	27,96	13981,06		13981,06		
53	174	ФССЦ-01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т			-0,22729	35233,7	-8008,27			-8008,27		
		Групаз Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр												
54	173	ФССЦ-12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2			-500,038	27,96	-13981,06			-13981,06		
		Групаз Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр												
55	175	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2			50,0038	232,57	11629,38			11629,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	45	ГЭСН12-01-010-01 Грузы Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкающая)	100 м2		0,5032	56785,35	28574,39	11316,06	154,55	49,9	17703,78	97,2	0,27
													48,91	0,14
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2		231,36	11315,82	11315,82					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,14								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,1	1199,53	119,95		119,95	37,33			
			017											
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	960,33	38,41		38,41	14			
			3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	66631,5	134,12				134,12		
			4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	95675,66	577,73				577,73		
			5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	57149,8	16391,93				16391,93		
57	47	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Грузы Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,286824	57149,8	-16391,93				-16391,93		
58	48	ФССЦ-08.3.05.01-0029 Грузы Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		51,8296	319,82	16576,14				16576,14		
59	49	ГЭСН10-01-044-12 Грузы Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Обивка стен кровельной стали: по дереву с одной стороны	100 м2		0,1136	59058,21	6709,01	2001,91	23,63	7,16	4683,47	79,79	0,18
													9,06	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	9,06	220,86	2000,99	2000,99					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,02								
			1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	1461,79	14,62		14,62	3,5			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	960,33	9,6		9,6	3,5			
			3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	66631,5	9,08				9,08		
			4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	57149,8	4674,4				4674,4		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	51	ФССП-08.3.05.05-00051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т		-0,081792	57149,8	-4674,4				-4674,4		
		Приказ Министрoя Росси от 26.12.2019 №87/лпр												
61	50	ФССП-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		11,7008	319,82	3742,15				3742,15		
		Приказ Министрoя Росси от 26.12.2019 №87/лпр												

**Раздел 2. Паралеты**

62	44	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1,1875	56785,35	67432,6	26704,73	364,72	117,75	40363,15	97,2	0,27
		Приказ Министрoя Росси от 26.12.2019 №87/лпр											115,43	
		2. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	115,43	231,36	26705,88	26705,88					
		3. 01.7.15.06-0146	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,32								0,32
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,24	1199,53	287,89		287,89	89,59			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,08	960,33	76,83		76,83	28			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые-круглые, размер 3,0х40 мм	Т	0,004	0,00475	66631,5	316,5				316,5		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0,012	0,01425	95675,66	1363,38				1363,38		
		5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,57	0,676875	57149,8	38683,27				38683,27		

**Раздел 3. Ендова**

63	9	ГЭСН12-01-010-01	Разборка ендовы (Приказ от 04.09.2019 № 507/лпр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭИ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)	100 м2		0,192	15956,72	3063,69	3022,41	41,28	13,33		68,04	0,189
		Приказ Министрoя Росси от 26.12.2019 №87/лпр											13,06	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	68,04	13,06	231,36	3021,56	3021,56					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,189	0,04								0,04
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,14	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,049	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	10	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (ендова)	100 м2		0,4	56785,35	22714,14	8995,28	122,85	39,66	13596,01	97,2	0,27
													38,88	0,11
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	38,88	231,36	8995,28	8995,28				38,88	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,11								0,11
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,08	1199,53	95,96		95,96	29,86			
			017											
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,03	960,33	28,81		10,5			
			3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	66631,5	106,61				106,61		
			4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	95675,66	459,24				459,24		
			5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	57149,8	13030,15				13030,15		
			10.1 0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,228	57149,8	-13030,15				-13030,15		
			10.2 0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия СЛОУДУ 35 мкм, толщиной 0,5 мм (ендова)	м2		495,34	19813,6				19813,6		
<b>Раздел 4. Выход на кровлю</b>														
67	11	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр Прим.	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(отлив)	100 м2		0,0696	56785,35	3952,26	1566,18	21,38	6,9	2366,7	97,2	0,27
													6,77	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	6,77	231,36	1566,31	1566,31				6,77	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,02								0,02
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	1199,53	12		12	3,73			
			017											
			2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	66631,5	18,55				18,55		
			3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	95675,66	79,91				79,91		
			4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	57149,8	2267,25				2267,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	12	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,039672	57149,8	-2267,25				-2267,25		
		Грузов Министрора России от 26.12.2019 №87/лр												
69	13	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		7,1688	319,82	2292,73				2292,73		
70	37	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,286	8453,94	2417,83	2192,52	108,52	32,36	116,79	32,4	0,32
		Грузов Министрора России от 26.12.2019 №87/лр											9,27	0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	9,27	236,61	2193,37	2193,37				9,27	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,09								0,09
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,01	1199,53	12		12	3,73			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,04	960,33	38,41		38,41	14			
			Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,000429	117032,6	50,21			50,21			
			Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,000143	465570,7	66,58			66,58			
71	46	ФССЦ-08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т		0,232804	64860,8	15099,85				15099,85		
72	14	ГЭСН46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых цитовых дощатых	100 м2		0,195	8596,35	1676,29	1167,5	508,79	466,78		29,3	6,84
		Грузов Министрора России от 26.12.2019 №87/лр											5,71	1,33
			Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	29,3	5,71	204,34	1166,78	1166,78				5,71	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,84	1,33								1,33
			Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	6,84	1,33	381,46	507,34		507,34	465,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	17	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/пр	Установка люков выхода на кровлю	100 м2		0,052	51518,32	2678,95	1446,57	774,71	239,41	457,67	121,67 6,33	12,51 0,65
			Затраты труда рабочих (ср 2,9) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	121,67 12,51	6,33 0,65	228,64	1447,29	1447,29				6,33	0,65
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,5	1199,53	599,77		599,77	186,65			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,06	1461,79	87,71		87,71	21			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,09	960,33	86,43		86,43	31,5			
			Плиты пропитанная	кг	173	8,996	46,78	420,83				420,83		
			Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,008684	4242,62	36,84				36,84		
			Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий	шт.		4	13448,75	53795				53795		
74	15	ФССЦ-11.2.02.05-0011	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополных	компл.		4	529,79	2119,16				2119,16		
75	18	ФССЦ-01.7.04.07-0003	Устройство: лестниц без подшивки	м2		4,8	3526,24	16925,95	5102,02	276,58	100,8	11547,35	4,08 19,58	0,06 0,29
			Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	4,08 0,06	19,58 0,29	260,52	5100,98	5100,98				19,58	0,29
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,29	960,33	278,5		278,5	101,49			
			Гвозди строительные	т	0,00025	0,0012	66560,77	79,87				79,87		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,144	10239,75	1474,52				1474,52		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,096	8728,3	837,92				837,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезаемые хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,048	8292,57	398,04				398,04		
		6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезаемые хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	1,056	8292,57	8756,95				8756,95		
<b>Раздел 5. Вентшахты</b>														
77	27	<b>ГЭСН15-04-043-01</b> Пункт Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр	Гидрофобизация поверхности кирпичной кладки	100 м2		0,084	2730,05	229,32	227,71	1,61	0,59		10,66 0,9	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,66	0,9	254,3	228,87	228,87				0,9	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
78	28	<b>ФССЦ-14.2.06.03-0301</b>	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т		0,00168	75922,15	127,55				127,55		
			Затраты труда рабочих	чел.-ч										
79	29	<b>ГЭСН15-16-1</b> Пункт Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт кирпичной кладки стен отделеными местами	м3		0,05	9061,36	453,07	383,59	19,01	7,52	50,47	35,39 1,77	0,43 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	1,77	216,78	383,7	383,7				1,77	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,02								0,02
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,01	381,46	3,81		3,81	3,5			
			Вода	м3	0,044	0,0022	13,42	0,03				0,03		
			Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	0,01265	3987,46	50,44				50,44		
80	30	<b>ФССЦ-06.1.01.05-0015</b> Пункт Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт		0,0201	12744,58	256,17				256,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	31	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(отлив)	100 м2		0,0768	56785,35	4361,11	1727,09	23,59	7,62	2610,43	97,2 7,47	0,27 0,02
		Прим.											7,46	
			Затраты труда рабочих (ср з)	Чел.-ч	97,2	7,46	231,36	1725,95	1725,95					
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,02								0,02
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,02	1199,53	23,99		23,99		7,47		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,01	960,33	9,6		9,6		3,5		
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	Т	0,004	0,0003072	66631,5	20,47				20,47		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0,012	0,0009216	95675,66	88,17				88,17		
		5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,57	0,043776	57149,8	2501,79				2501,79		
82	32	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т		-0,043776	57149,8	-2501,79				-2501,79		
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
83	33	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	М2		7,9104	319,82	2529,9				2529,9		
<b>Раздел 6. Прочие</b>														
84	123	ФССЦпр-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		67,51942	461,61	31167,64				31167,64		
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
85	124	ФССЦпр-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		67,51942	164,86	11131,25				11131,25		
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1225228,51	331995,6	68134,41	7035,78	825098,5	1424,46	19,59	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								1497803,17	392397,9	86078,68	8973,71	1019327	1678,75		25
В том числе, справочно:															
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.б. 7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов)								41795,98	36453,08	5342,89	1390,21		151,8435	3,875	
ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 126, 137-142, 148.1, 42-43, 150-151, 156.1, 157, 159, 158, 34-36, 172, 174, 173, 175, 45, 47-48, 51, 50, 44, 9-10.2, 11-13, 37, 46, 31-33, 129, 130.1-130.2, 49, 17, 25, 132, 134, 133, 135, 27-28, 143-144, 148-149.1, 152, 153.1, 154-155)															
Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 1 кв. 2020 г. ПЗ=6,5% (ОЗП=6,5%; ЭМ=6,5%; ЗПМ=6,5%; МАТ=6,5%; ТЗ=6,5%; ТЗМ=6,5%) (Поз. 125, 128, 14-15, 18, 1, 126, 137-142, 148.1, 42-43, 150-151, 156.1, 157, 159, 158, 34-36, 172, 174, 173, 175, 45, 47-48, 51, 50, 44, 9-10.2, 11-13, 37, 46, 31-33, 129, 130.1-130.2, 49, 17, 25, 131-132, 134, 133, 135, 27-28, 136, 160-166, 143-144, 148-149.1, 145-147, 152, 153.1, 154-155, 29-30, 123-124)								82356,57	23949,16	4776,02	547,69	53631,4	102,4589	1,5256	
ОП ТЕР-2001, п. 1.03 Зональный коэффициент (г. Братск) ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 125, 128, 14-15, 18, 1, 126, 137-142, 148.1, 42-43, 150-151, 156.1, 157, 159, 158, 34-36, 172, 174, 173, 175, 45, 47-48, 51, 50, 44, 9-10.2, 11-13, 37, 46, 31-33, 129, 130.1-130.2, 49, 17, 25, 131-132, 134, 133, 135, 27-28, 136, 160-166, 143-144, 148-149.1, 145-147, 152, 153.1, 154-155, 29-30, 123-124)								148422,11		7825,33		140596,8			
Накладные расходы								414869,52							
Сметная прибыль								232510,56							
<b>Итого по акту:</b>								235999,6					292,3	2,31	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)															
Кровли								988262,41				631,73	10,92		
Деревянные конструкции								127922,17				67,13	1,98		
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)								16310,29				26,11	0,07		
Отделочные работы								17009,11				12,03			
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								98283,13				91,82	1,95		
Теплоизоляционные работы								488557,79				508,38	3,23		
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								27360,87				26,84			
Строительные металлургические конструкции								94448,66				20,52	4,52		
Стены (ремонтно-строительные)								1476,07				1,89	0,02		
Погрузо-разгрузочные работы								36512,89							
Перевозка грузов автотранспортом								13040,26							
Итого								2145183,25				1678,75	25		
В том числе:															
Материалы								1019326,64							
Машины и механизмы								86078,68							
ФОТ								401371,56							
Накладные расходы								414869,52							
Сметная прибыль								232510,56							
Утилизация строительного мусора ( приказ №373-спр от 20.12.2019) 422,54/1,2*67,51942								23774,71							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого								2168957,96						
2 168 957,96 * 0,995								2158113,17						
Возмещение затрат при УСН								431622,63						
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>2589735,80</b>					<b>1678,75</b>	<b>25</b>

Сдал:  
Директор ООО СПК "Вертикаль"

Принял:  
Зам. генерального директора по организационно-техническому обеспечению аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано :  
Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

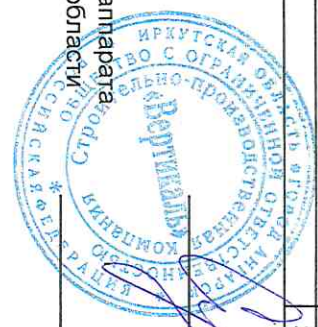
Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика ФКР МКД Иркутской области

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



Д.В. Суранов  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению  
Абдулгулова И.А.  
(подпись)

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

Р. А. Мельников

В.С. Смирнов

Л.Н. Короленко (кв. №14)



*В соответствии с ДСЧ от 31.05.2021 года*

*Дж.Р. Шаербаев  
М.А.Р. Стак А.А.*