

Инвестор:
 Заказчик: ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГООКВАРТИРНЫХ
 ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011, Иркутская область, город
 Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЬЯНС", 664046, Иркутская
 область, город Иркутск, ул. Байкальская 273А кв.5
 Объект - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут,
 ул. Кирова дом 16

	Код		
Форма по ОКУД	322001		
по ОКПО			
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	22873697		
по ОКПО			
номер	56/A/2021		
дата	19	02	2021
Вид операции	281		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	04.08.2021

СПРАВКА

Отчетный период	
с	по
15.05.2021	05.07.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер 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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 861 479,32	1 861 479,32	1 861 479,32
	Ремонт крыши		1 861 479,32	1 861 479,32	1 861 479,32
Итого, руб.					1 861 479,32
Налог на добавленную стоимость, руб.					372 295,86
Всего с учетом налогов, руб.					2 233 775,18



Генеральный директор Фонда капитального ремонта

должность

Платонова Н.Н.
5.08.21

подпись

ПЛАТОНОВА Н.Н.

расшифровка

Генеральный директор ООО

должность

И.И. Андреев

подпись

И.И. Андреев

расшифровка

Главный бухгалтер Фонда капитального

должность

А.И. Абраменко

подпись

расшифровка

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

форма по ОКПД

код

ЭКС. ФОНД

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011, Иркутская область, город Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1

по ОКТО 0322005

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская дом 289/1 оф 1

по ОКТО 22842231

Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г.Усть-Кут, Кирова, 16

по ОКТО 22873697

по 248,16

Вид деятельности по ОКДП

по ОКДП 56/A/2021

Договор подряда (контракт)

номер 19.02.2021

по 248,16

Номер документа	Дата составления	Очетный период
1	04.08.2021	с 15.05.2021 по 05.07.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2021 г.

Смета №2. Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподрядка): 2233775,18 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат
				5	6	7	8	9	10	11	12	

Раздел 1. Основной ковер

1	ГЭСН46-04-008-01 <i>Пилка Министром России от 26.12.2019 №871/лр</i>	Разборка покрытий кровель. из рулонных материалов НР (16199,48 руб.); 116% 0,9 от ФОТ СП (9232,46 руб.); 70% 0,85 от ФОТ	100 м2		4,803	3185,48	15299,86	14569,71	730,15			
2	1. 91.06.03-055	Заплаты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Строительный мусор	чел.-ч маш.час т	14,38 6,22	69,07 29,87 3,74634	210,95 24,44	14570,32 730,02		730,02			
9	ГЭСН12-01-017-01 <i>Пилка Министром России от 26.12.2019 №871/лр</i>	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОПГ п. 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005(высота 26 м-15=11м) 1,005*11=1,055 ОЗП=1,055 ТЗ=1,055) НР (44902,52 руб.); 126% 0,9 от ФОТ СП (21877,11 руб.); 65% 0,85 от ФОТ	100 м2		4,803	8499,52	40823,19	28774,77	11209,39	2795,83		839,03
		Заплаты труда рабочих (ср 3.1) Заплаты труда машинистов	чел.-ч	25,6365	123,13	233,69	28774,25					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	1,94	9,32	1199,53	3922,46		3922,46	1220,66		
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,68	3,27	1125,69	6810,42		6810,42	1576,15		
		Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,29	11	43,57	479,27		479,27			
		Вада	м3	3,85	18,49155	13,42	248,16					248,16
		Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4	21,1332	27,96	590,88					590,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		7,34859	4965,29	36487,88				36487,88
11	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01(до 100 мм) (толщина 100 мм ГЗ=85 (ОЗГ=85; ЗМ=85 к раск.; ЗПМ=85; МАГ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85); ОП п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: К=1,005;высота 26 м-15=11м) 1,005*1=1,055 ОЗГ=1,055; ТЗ=1,055); НР (146239,3 руб.); 126%*0,9 от ФОТ СП (11249,75 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		4,803	23889,5	114741,27	100652,39	14088,88	3649,8	
		Затраты труда рабочих (ср.3,1)	Чел.-ч	89,675	430,71	233,69	100652,62				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,55	12,25						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,85	4,08	1199,53	4894,08		4894,08	1523,02	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,7	8,17	1125,69	9196,89		9196,89	2128,45	
12	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		41,64201	4965,29	206764,66				206764,66
13	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Осрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (ОП п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: К=1,005;высота 26 м-15=11м) 1,005*1=1,055 ОЗГ=1,055; ТЗ=1,055); НР (4181,27 руб.); 126%*0,9 от ФОТ СП (2329,5 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		4,803	1721,25	8267,16	3357,06	184,48	67,24	4725,62
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	Чел.-ч	2,954	14,19	236,61	3357,5				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,19	960,33	182,46		182,46	66,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,19	21864,14	4725,61				4725,61
		Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045	0,216135	21864,14	4725,61	18504,04	1630,38	504,27	7722,16
14	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство кровель плоской из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: К=1,005;высота 26 м-15=11м) 1,005*1=1,055 ОЗГ=1,055; ТЗ=1,055); НР (26590,33 руб.); 126%*0,9 от ФОТ СП (12955,16 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		4,803	5799,83	27856,58				
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	Чел.-ч	15,1498	72,76	254,3	18502,87				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	1,39						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,72	1199,53	863,66		863,66	268,77	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,05	0,24	1461,79	350,83		350,83	83,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,43	960,33	412,94		412,94	150,48	
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	143,80182	53,7	7722,16				7722,16
15	12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2		547,542	210,96	115509,46				115509,46
16	12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		547,542	192,13	105199,24				105199,24
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						670949,3	165867,97	27843,28	7017,14		477248,05
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						874201	200807,04	43140,19	10929,64		630253,77
Накладные расходы						238712,89					
Сметная прибыль						117643,98					
Раздел 2. Ливневая канализация						1076738,14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН16-04-001-02 Плоская Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм НР (222,4 руб.); 134% 0,9 от ФОТ СП (130,1 руб.); 83% 0,85 от ФОТ	100 м	56	0,01	16557,24	165,57	150,25	0,84	0,25	14,48
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,07		13,42	0,21				0,21
		Затраты труда машинистов	МЗ	1,57		69911,82	1,86				1,86
		Вода	т	0,00266		310,24	12,41				12,41
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	кг	4		107,02					107,02
73	ФССЦ-24.3.01.04-0010 Плоская Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110х2,2х500 мм	шт	2		53,51	107,02				
39	ГЭСН16-02-002-10 Плоская Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб диаметром: 100 мм НР (4267,9 руб.); 134% 0,9 от ФОТ СП (2496,69 руб.); 83% 0,85 от ФОТ	100 м	69	0,16	20823,46	3331,75	2743,11	337,46	115,09	251,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	2,03		248,47	2743,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38		1199,53	71,97				22,4
		Краевые башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1		1461,79	29,24				7
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,55		960,33	240,08				87,49
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	5,05		3,69	2,99				2,99
		Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00228		467975,49	170,72				170,72
		Кислород газообразный технический	МЗ	2,25		51,22	18,44				18,44
		Вода	МЗ	10,99		13,42	23,6				23,6
		Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00125		93967,85	18,79				18,79
		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0393		27,54	0,17				0,17
		Раствор готовый кладочный, цементный, М200	МЗ	0,021		5792,12	19,46				19,46
40	ФССЦ-23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		16	478,28	7652,48				7652,48
71	ФССЦ-23.8.04.06-0073	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.		8	304,41	2435,28				2435,28
8	ГЭСН16-02-007-04 Плоская Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм НР (1170,33 руб.); 134% 0,9 от ФОТ СП (684,63 руб.); 83% 0,85 от ФОТ	соединение	1,46	2	558,41	1116,82	783,44	66,4	7	266,98
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,01		268,3	783,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		960,33	19,21				7
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,75		31,47	47,21				47,21
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,001		14746,11	29,49				29,49
		Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	шт	0,00033		69585,84	45,93				45,93
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00137		69911,82	191,56				191,56
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т			572,92	2291,68				2291,68
75	ФССЦ-23.8.03.11-0680 Плоская Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл		4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	ФССЦ-23.1.02.06-0019 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	10 шт		0,8	764,28	611,42				611,42
84	ФССЦ-01.7.15.12-0013 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876лр	Шпильки резьбовые М8-2000	шт		4	51,21	204,84				204,84
85	ФССЦ-01.7.15.05-1010 Приказ Министра России от 20.10.2020 №636лр	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм	100 шт		0,08	337,76	27,02				27,02
88	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Министра России от 30.03.2020 №171лр	Прокиладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм НР (38г, 29 руб.): 134% 0,9 от ФОТ СГ (226,56 руб.): 83% 0,85 от ФОТ	100 м		0,08	4135	330,8	260,4	35,47	1,42	34,93
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	12,8		254,3	259,39				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	0,05		309,46	30,95		30,95		
	1. 91.10.09-011	Вода	М3								
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,8691		13,42	0,93				0,93
	3. 01.7.15.07-0025	Дробели распорные полиэтиленовые, размер 10х40 мм	1000 шт	0,125	0,01	1414,74	14,15				14,15
	4. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00238	0,0001904	104218,85	19,84				19,84
89	ФССЦ-24.3.02.05-0035 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876лр	Труба из полипропилена РН 25/32	м		8	152,57	1220,56				1220,56
91	ФССЦ-24.3.05.16-0133 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876лр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 40мм	шт		8	280,03	2240,24				2240,24
92	ФССЦ-18.1.09.06-1038 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876лр	Кран шаровый муфтовый Уаллес для воды, номинальный диаметр 25 мм со стоном	шт		2	834,79	1669,58				1669,58
93	ФССЦ-24.3.05.07-0037 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт		2	911,59	1823,18				1823,18
94	ФССЦ-23.1.02.06-0013 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт		0,6	327,97	196,78				196,78
41	ГЭСН16-03-002-13 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм НР (854,56 руб.): 116% 0,9 от ФОТ СГ (487,03 руб.): 70% 0,85 от ФОТ	100 отверстий		0,02	41565,61	831,31	333,47	495,14	371,89	2,7
		Запараты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	64		260,52	333,47				
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	61,8		1,24					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,8	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
	2. 91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	Маш.час	60	1,2	383,81	460,57		460,57	359,29	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	10,07		13,42	2,7				2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСНБ-03-017-01 Грузка Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 НР (202,85 руб.): 116%*0,9 от ФОТ СП (113,61 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	м3		0,015	16236,25	243,53	180,97	3,51	1,26	59,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	55,16	0,83	218,72	181,54				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,24							
		Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,44	0,01	8,12	0,08	0,08			
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0000165	13769,65	0,23				0,23
		Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0,0000075	46898,33	0,35				0,35
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001425	39359,74	5,61				5,61
		Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,00105	39681,62	41,67				41,67
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,09	0,00135	8292,57	11,19				11,19
43	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Грузка Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Смеси бетонные тяжёлого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3		0,0156	3281,35	51,19				51,19
44	ГЭСН13-03-002-04 Грузка Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (90,12 руб.): 95%*0,9 от ФОТ СП (62,71 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,056	2503,59	140,2	85,62	2,17	0,34	52,41
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	5,31	0,3	287,94	86,38				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02							
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,06	15,95	0,96		0,96		
		Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,000504	79437,23	40,04				40,04
		Кипол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,000084	147262,25	12,37				12,37
45	ГЭСН15-04-030-03 Грузка Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Маглярная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (601,37 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (283,98 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,056	9327,17	522,32	494,97	1,83	0,78	25,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	36,9	2,07	239,53	495,83				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04							
		Ветошь	кг	0,3	0,0168	58,76	0,99				0,99
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,1512	162,32	24,54				24,54
46	ФССЦ-14.4.02-04-0112 Грузка Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Краска для внутренних работ МА-025	т		0,001378	48099,76	66,28				66,28
47	ГЭСН16-07-002-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лпр ЛРДМ.	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм НР (587,3 руб.): 134%*0,9 от ФОТ СП (343,56 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	шт		2	230,19	460,38	397,62			62,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	0,83	1,66	239,53	397,62				
		Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т	0,0004	0,0008	32607,14	26,09				26,09
		Каболка	т	0,00012	0,00024	152808,91	36,67				36,67
48	https://www.tslp.ru	ВОРОНКА ТЕХНОНИКОЛЬ С ОБЖИМНЫМ ФЛАНЦЕМ 110Х450 ММ	шт		2	4057,56	8115,12				8115,12
95	ООО Акватик счет № 4478 от 28.06.2021	Муфта ремонтная 110	шт		2	790,5	1581				1581
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						37436,35	5429,85	942,82	498,03		31063,68
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						48776,44	6568,03	1313,15	659,49		40895,26
Накладные расходы						8384,12					
Сметная прибыль						4830,88					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 2 Пивневая канализация											
Раздел 3. Параллель											
96	ЭСН46-04-002-02 Прйказ Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных НР (18736,31 руб.); 116%*0,9 от ФОТ СГТ (10678,26 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	М3		6,95	3535,78	24573,67	16851,32	6066,17		1656,18
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	10,48	72,84	231,36	16852,26		49,48		
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,93	13,41	3,69	49,48				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	6,1	42,4	141,92	6017,41		6017,41		
		3. 01.3.02.03.0001 Детали из газобразных технических	М3	0,26	1,807	522,52	944,19				944,19
		4. 01.3.02.08.0001 Кислород газобразный технический	М3	2	13,9	51,22	711,96				711,96
97	ЭСН12-01-017-01 Прйказ Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005;высота 26 м-15=11м) 1,005*11=1,055 ОГП=1,055 Т3=1,055) НР (4320,66 руб.); 126%*0,9 от ФОТ СГТ (2105,09 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,46216	8499,52	3928,14	2768,8	1078,6	269,02	80,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	25,6365	11,85	233,69	2769,23				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,94	0,9						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68	0,31	1199,53	371,85		371,85	145,72	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26	0,58	1125,69	652,9		652,9	151,1	
		Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	Маш.час	2,29	1,06	43,57	46,18		46,18		
		4. 01.7.03.01.0001 Вада	М3	3,85	1,779316	13,42	23,88				23,88
		5. 12.1.02.06.0022 Рубероид кровельный РКП-350	М2	4,4	2,033504	27,96	56,86				56,86
98	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Прйказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3		0,707105	4965,29	3510,98				3510,98
99	ЭСН12-01-017-02 Прйказ Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01(до 100 мм) (толщина 100 мм Т3=85 (ЭГП=85; ЭМ=85 к раск.; ЗПМ=85; МАТ=85 к раск.; Т3=85; ЗММ=85); ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005;высота 26 м-15=11м) 1,005*11=1,055 ОГП=1,055 Т3=1,055) НР (14071,61 руб.); 126%*0,9 от ФОТ СГТ (6855,88 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,46216	23889,5	11040,77	9685,09	1355,68	351,2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	89,675	41,44	233,69	9684,11				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,55	1,18						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,85	0,39	1199,53	467,82		467,82	145,58	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,7	0,79	1125,69	889,3		889,3	205,81	
100	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Прйказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3		4,006927	4965,29	19895,55				19895,55
25	ЭСН46-04-008-01 Прйказ Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов(горизонтальных поверхностей парапета) НР (1558,77 руб.); 116%*0,9 от ФОТ СГТ (888,38 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,46216	3185,48	1472,2	1401,94	70,26		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	14,38	6,65	210,95	1402,82				
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	2,87	24,44	70,14		70,14		
128		Строительный мусор	т		0,36048						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ГЭСН12-01-016-02 Прыказ Міністраў Россиі ад 26.12.2019 №871/пр	Скруткава аснованняй из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (ОП п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005;высота 26 м-15=11м) 1,005*1=1,055 ОЗП=1,055; Т3=1,055) НР (920, 14 руб.): 126%*0,9 от ФОТ СЛ (448,3 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,92432	1721,25	1590,99	646,05	35,5	12,94	909,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	2,954	2,73	236,61	645,95				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,04						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
		Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045	0,0415944	21864,14	909,43				909,43
28	ГЭСН12-01-002-09 Прыказ Міністраў Россиі ад 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из напластываемых материалов: в два слоя (горизонтальных поверхностей парапета) (ОП п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005;высота 26 м-15=11м) 1,005*1=1,055 ОЗП=1,055; Т3=1,055) НР (2558,6 руб.): 126%*0,9 от ФОТ СЛ (1246,58 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,48216	5799,83	2680,45	1780,52	156,88	48,52	743,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	15,1498	7	254,3	1780,1				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	0,13						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,07	1199,53	83,97		83,97	26,13	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,05	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	13,8370704	53,7	743,05				743,05
29	12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2		52,686	210,96	11114,64				11114,64
30	12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		52,686	192,13	10122,56				10122,56
17	ГЭСН46-04-008-01 Прыказ Міністраў Россиі ад 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов(вертикальных поверхностей парапета) НР (2610,94 руб.): 116%*0,9 от ФОТ СЛ (1488,04 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,774118	3185,48	2465,94	2348,26	117,68		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	14,38	11,13	210,95	2347,87				
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	4,82	24,44	117,8		117,8		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	т		0,603812						
18		Строительный мусор	т								
19	ГЭСН12-01-002-09 Прыказ Міністраў Россиі ад 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из напластываемых материалов: в два слоя (вертикальных поверхностей парапета) (ОП п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005;высота 26 м-15=11м) 1,005*1=1,055 ОЗП=1,055; Т3=1,055) НР (4285,66 руб.): 126%*0,9 от ФОТ СЛ (2088,03 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,774118	5799,83	4489,75	2982,37	262,77	81,27	1244,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	15,1498	11,73	254,3	2982,94				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	0,22						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,12	1199,53	143,94		143,94	44,79	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,05	0,04	1461,79	58,47		58,47	14	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5	
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	23,1770929	53,7	1244,61				1244,61
20	12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2		88,249	210,96	18617,01				18617,01
21	12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		88,249	192,13	16955,28				16955,28

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (вертикальных и горизонтальных поверхностей, усиление парапета) (ОГЛ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (высота 26 м-15=11м) 1,005*11=1,055 ОГЛ=1,055; Т3=1,055) НР (5455,06 руб.): 126%*0,9 от ФОТ СЛ (2657,78 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		1,68	3258,74	5474,68	3804,09	315,55	97,2	1355,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,9042	14,96	254,3	3804,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,27						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,13	1199,53	155,94		155,94	48,53	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,05	1461,79	73,09		73,09	17,5	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
		4. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02	25,2336	53,7	1355,04				1355,04
102	12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2		194,88	192,13	37442,29				37442,29
31	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель периллами (ОГЛ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005/высота 26 м-15=11м) 1,005*11=1,055 ОГЛ=1,055; Т3=1,055) НР (2893,93 руб.): 126%*0,9 от ФОТ СЛ (1312,52 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м		1,1554	2092,08	2417,19	1722,66	620,43	170,63	74,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,2245	7,19	239,53	1722,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	0,47						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,21	1199,53	251,9		251,9	78,39	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,12	1461,79	175,41		175,41	42	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,15	960,33	144,05		144,05	52,49	
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,59	1,84	31,47	57,9		57,9		37,28
		5. 01.7.11.07-0054 Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0005777	64538,25	37,28				37,28
		6. 01.7.19.07-0003 Реэина прессованная	кг	0,52	0,600808	61,29	36,82				36,82
32	Практи "Профсталь"	Ограждение кровельное (h=600мм, L=1860мм)	шт		62	1240,15	76889,3				76889,3
34	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж краевой рейки НР (3865,35 руб.): 95%*0,9 от ФОТ СЛ (3266,34 руб.): 85%*0,85 от ФОТ	100 м		1,1554	3308,33	3822,44	3665,55	55,48	20,22	101,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	14,58	251,39	3665,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,06						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
		2. 01.7.15.14-0166 Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0,00075	0,0008666	117032,6	101,41				101,41
101	ООО Авватрик счет № 4478 от 28.06.2021	Рейка краевая алюминиевая 2м	м		115,54	159,8	18463,29				18463,29
23	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали НР (19233,21 руб.): 126%*0,9 от ФОТ СЛ (9370,68 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,612362	56785,35	34773,19	13770,91	188,07	60,72	20814,21
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	59,52	231,36	13770,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,17						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,12	1199,53	143,94		143,94	44,79	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
		3. 01.7.15.06-0146 Грузовые тягачи, размер 3,0х4,0 мм	т	0,004	0,0024494	66631,5	163,21				163,21
		4. 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0073483	95675,66	703,06				703,06
		5. 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,3490463	57149,8	19947,93				19947,93
24	http://kovo.dn/kosyu1-t-obraznyy-kostylb	Т-образный костыль	шт		227	62,05	14085,35				14085,35
Итого прямые затраты по разделу в Текущих Ценах					325825,66	61427,56	10323,07	1111,72			254075,03
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					420716,25	71942,31	14130,61	1731,58			334043,33
Накладные расходы					80310,2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная прибыль											
Итого по разделу 3 Параллель											
Раздел 4. Выход на кровлю											
49	ГЭСН15-02-01-5-01 Пружка Микстром, России от 30.12.2016 №103В/пр	Шпаклевка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен НР (10407,78 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СЛ (4914,79 руб.); 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,487	24168,2	11769,91	7651,81	735,69	575,52	3182,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	65,66		31,98	245,55	7852,69			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4,99		2,43					
		Подъемники одноначальные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23		0,11	381,46	41,96	41,96	38,5	
		Растворонасосы: 1 м3/ч	Маш.час	4,76		2,32	298,93	693,52		536,76	
		Возли строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,00007		0,0000341	54025,87	1,84		1,84	
		Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,5	м3	1,4		0,6818	4095,57	2792,36		2792,36	
		Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04		0,01948	4286,27	83,5		83,5	
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,64		1,28568	237,01	304,72		304,72	
50	ГЭСН15-04-012-01 Пружка Микстром, России от 30.12.2016 №103В/пр	Окразка фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвинилован НР (2118,01 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СЛ (1000,17 руб.); 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,487	7664,11	3732,42	1720,8	57,07	20,45	1954,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	14,39		7,01	245,55	1721,31			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12		0,06					
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,24		0,12	8,12	0,97	0,97	21	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,12		0,06	960,33	57,62	57,62	21	
		Ветошь	кг	0,41		0,19967	56,76	11,73		11,73	
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047		0,0022889	457,89	1,05		1,05	
		Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,015		0,007305	94274,96	688,68		688,68	
		Уайт-спирит	т	0,01		0,00487	76826,92	374,15		374,15	
		Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,012		0,005844	150402,56	878,95		878,95	
51	ФССЦ-14.3.02-01-0103	Краска акриловая водо-дисперсионная "БИРСС-Фасад-Колор", тон средний	т			0,028733	116003,93	3333,14		3333,14	
52	ГЭСН46-04-008-01 Пружка Микстром, России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов НР (1322,81 руб.); 116%*0,9 от ФОТ СЛ (733,9 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,3922	3185,48	1249,35	1189,73	59,62		385,88
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	14,38		5,64	210,95	1189,76			
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22		2,44	24,44	59,63	59,63		
		Строительный мусор	т			0,305916					
53											
56	ГЭСН12-01-016-02 Пружка Микстром, России от 26.12.2019 №871/пр	Орунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмульсионный битумной (ОП п. 12.1 при выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005/высота 26 м-15=1(м) 1,005*1=1,055 ОЗП=1,055; ТЗ=1,055) НР (390,42 руб.); 126%*0,9 от ФОТ СЛ (190,22 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,3922	1721,25	675,07	274,13	15,06	5,49	385,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	2,954		1,16	236,61	274,47			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,02					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04		0,02	960,33	19,21	19,21	7	
		Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045		0,017649	21864,14	385,88		385,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005(высота 26 м-15=11м) 1,005*11=1,055 ОПГ=1,055; Т3=1,055) НР (3666,63 руб.); 126%*0,9 от ФОТ СП (1786,43 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,3922	8499,52	3333,51	2349,67	915,33	228,3	66,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	25,6365	10,05	233,69	2348,58				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,94	0,76						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68	0,27	1199,53	323,87		323,87	100,79	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26	0,49	1125,69	551,59		551,59	127,65	
		Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	Маш.час	2,29	0,9	433,7	39,21		39,21		
		Вода	М3	3,85	1,50997	13,42	20,26				20,26
		Рубероид кровельный РКП-350	М2	4,4	1,72568	27,96	48,25				48,25
		Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3		0,600066	4965,29	2979,5				2979,5
131	ФЭСЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный, цементный, М150									
132	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (толщина 100 мм ГЗ=85(ОЗГ=85; ЗМ=85 к раск.; ЗПМ=85; МАТ=85 к раск.; Т3=85; Т3М=85); ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005(высота 26 м-15=11м) 1,005*11=1,055 ОПГ=1,055; Т3=1,055) НР (11941,51 руб.); 126%*0,9 от ФОТ НР (5818,06 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,3922	23889,5	9369,46	8219	1150,46	286,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	89,675	35,17	233,69	8218,88				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,55	1						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,85	0,33	1199,53	395,84		395,84	123,19	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,7	0,67	1125,69	754,21		754,21	174,55	
133	ФЭСЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный, цементный, М150									
63	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005(высота 26 м-15=11м) 1,005*11=1,055 ОПГ=1,055; Т3=1,055) НР (390,42 руб.); 126%*0,9 от ФОТ СП (190,22 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,3922	1721,25	675,07	274,13	15,06	5,49	385,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	2,954	1,16	236,61	274,47				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,02	960,33	19,21		19,21	7	385,88
		Эмульсия битумная гидроизоляционная	Т	0,045	0,017649	21864,14	385,88				
64	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровельных плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005(высота 26 м-15=11м) 1,005*11=1,055 ОПГ=1,055; Т3=1,055) НР (2171,32 руб.); 126%*0,9 от ФОТ СП (1057,89 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,3922	5799,83	2274,69	1510,99	133,13	41,18	630,57
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	15,1498	5,94	254,3	1510,54				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	0,11						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,06	1199,53	71,97		71,97	22,4	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,05	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	11,742468	53,7	630,57				630,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	12.1.02.03-0192	Технозласт: ЭКП	М2		44,7108	210,96	9432,19				9432,19
66	12.1.02.03-0195	Технозласт: ЭПП	М2		44,7108	192,13	8590,29				8590,29
72	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных НР (282,61 руб.): 116%*0,9 от ФОТ СП (161,07 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 М2		0,011	22888,83	251,78	219,3	32,48	29,8	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15	1	218,72	218,72				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,09	381,46	34,33		34,33	31,5	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,09						
	1. 91.06.06-048				0,018	34173,49	615,12	400,59	214,53	66,3	
26	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.2 Девонтек (разборка) сборных деревянных конструкций ОСТ-0-8; ЗМ=0 в к раск.; ЗПМ=0-8; МАТ=0 в раск.; ТЗ=0-8; ТЗМ=0-8) НР (662,79 руб.): 124%*0,9 от ФОТ СП (318,03 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 М2								
		применительно									
		Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,75	228,64	400,12				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,18						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,14	1199,53	167,93	167,93	52,26		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,02	1461,79	29,24	29,24	7		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,02	960,33	19,21	19,21	7		
57	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного НР (632,35 руб.): 95%*0,9 от ФОТ СП (534,35 руб.): 85%*0,85 от ФОТ	М2			804,65	933,39	597,67	6,65	4,87	329,07
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	2,26	264,22	597,14				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	381,46	3,81		3,81	3,5	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01						
	2. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0010904	53067,38	57,86				57,86
	3. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	0,5104	531,38	271,22				271,22
58	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	М2		1,16	10279,56	11924,29				11924,29
76	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконниками досками НР (306,21 руб.): 116%*0,9 от ФОТ СП (174,51 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 М2		0,007	39126,6	273,89	253,22	20,67	18,96	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	165,39	1,16	218,72	253,72				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,05	381,46	19,07		19,07	17,5	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,05						
77	ГЭСН10-01-034-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профили: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых НР (446,03 руб.): 124%*0,9 от ФОТ СП (214,02 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 М2		0,007	90792,29	635,55	310,63	26,75	12,35	298,17
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	187,55	1,31	236,61	309,96				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,04	0,04	381,46	3,81		3,81	3,5	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,01						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	3. 01.7.06.02-0001	Лента битумовая	м	347	2,429	29,24	71,02				71,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	М	71	0,497	37,08	18,43				18,43
	5.01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	20,7	0,1449	344,36	49,9				49,9
	6.01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x150) мм	10 шт	60,6	0,4242	38,19	16,2				16,2
	7.11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,056	596,81	33,42				33,42
	8.14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	69	0,483	226,07	109,19				109,19
78	ФССЦ-11.3.02.01-0030	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		0,7	5631,14	3941,8				3941,8
79	ЭСН15-01-070-01 Грижаз Министров России от 26.12.2019 №в71/лр НР (248,04 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (117,13 руб.): 59%*0,85 от ФОТ	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		0,525	602,01	316,06	204,57			111,49
	1.01.7.15.14-0062	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,55	0,81	251,39	203,63				4,31
	2.08.1.02.03-0001	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	0,084	51,26	4,31				107,19
81	08.1.02.03-0081	Акрилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием Панка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	М	2,1	1,1025	97,22	107,19				582,58
59	ФССЦ-08.1.02.03-0001	Акрилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием(стартовый профиль)	п.м		3,5	166,45	582,58				340,27
90	ЭСН09-03-029-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №в71/лр СП (88,03 руб.): 85%*0,85 от ФОТ	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением НР (104,17 руб.): 95%*0,9 от ФОТ СП (88,03 руб.): 85%*0,85 от ФОТ	Т		0,01	16027,05	160,27	73,49		78,68	20,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	0,29	254,3	73,75				17,5
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,06						
	1.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,05	1280,84	64,04				64,04
	2.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,01	5,22	0,05				0,05
	3.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,02	3,69	0,07				0,07
	4.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,09	49,06	4,42				4,42
	5.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0137	51,22	0,7				0,7
	6.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0041	53,7	0,22				0,22
	7.01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,04	87,09	3,48				3,48
	8.01.7.15.06-0111	Газоди строительные	Т	0,00001	0,0000001	66560,77	0,01				0,01
	9.01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропиленный	Т	0,0001	0,000001	176027,01	0,18				0,18
	10.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,001	0,00001	88656,91	0,89				0,89
	11.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,000187	266,16	0,05				0,05
	12.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003	0,0000003	39359,74	0,01				0,01
	13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	Т	0,00194	0,0000194	86305,34	1,67				1,67
	14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0000103	11550,1	0,12				0,12
	15.14.4.01.01-0003	Грунтовка ФФ-021	Т	0,00031	0,0000031	79437,23	0,25				0,25
	16.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,006	87,3	0,52				0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	https://likutsk.metalpr-offil.ru/shor/catalog/obu-stroystvo-krvivilementy-bezopasnosti-krvivilementy-krivelnaya-stenopoya-dl-1860-mm-bez-kronshейnov-9005--319167/specification/	Лестница кровельная стеновая дл. 1860 мм без кронштейнов	шт			1	2167,5	2167,5			2167,5	
5	https://likutsk.metalpr-offil.ru/shor/catalog/obu-stroystvo-krvivilementy-bezopasnosti-krvivilementy-krivelnaya-stenopoya-dl-1860-mm-bez-kronshейnov-90054sht-l-metizy--343606/	Комплект_Кронштейнов МПГ к крыше для лестницы (9005)_4шт и метизы	шт		1	1088	1088				1088	
3	https://likutsk.metalpr-offil.ru/shor/catalog/obu-stroystvo-krvivilementy-bezopasnosti-krvivilementy-krivelnaya-stenopoya-dl-1860-mm-bez-kronshейnov-90052sht-l-metizy--343678/	Комплект_Поручней МПГ для лестницы (9005)_2шт и метизы	шт		1	2191,3	2191,3				2191,3	
86	ГЭСН09-03-050-01 Пример Минтранс России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж краевой рейки НР (1606,33 руб.); 95%*0,9 от ФОТ СП (1357,4 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м			0,48015	3308,33	1588,49	1523,3	23,06	8,4	42,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62		6,06	251,39	1523,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,02	960,33	19,21		19,21	7	42,14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05		0,0003601	117032,6	42,14				42,14
104	ООО Акватик счет № 4478 от 28.06.2021	Рейка краевая алюминиевая 2м	м	0,00075		48,015	159,8	7672,8				7672,8
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Некладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 4 Выход на кровлю												
Раздел 5. Вентшахты												
60	ГЭСН12-01-011-01 Пример Минтранс России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство колонок над шахтами в два канала НР (1252,68 руб.); 126%*0,9 от ФОТ СП (610,32 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	шт		2	2065,77	4131,54	893,04	19,2		7	3219,3
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93		3,86	231,36	893,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,02	960,33	19,21		19,21	7	42,14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0002	94630,06	18,93				18,93
		Возли проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0001								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм									
61	ГЭСНМ38-01-006-08 Прйка Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или ручную (мелких деталей): стреминки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. Нр (4739,28 руб.); 66% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	Т	0,028	0,056	57149,8	3200,39	6611,8	2062,63	111,66	3200,39
		Запчасти труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	26	264,3	6611,8				
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,36						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,5	0,1	1461,79	146,18		146,18	35	
	2.91.05.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,27	36,47	9,85		9,85		
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5	0,1	981,96	98,2		98,2	35	
	4.91.17.04-011	Аппараты сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	8,68	200,83	1743,2		1743,2		
	5.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,18	3,69	0,66		0,66	41,68	
	6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,16	316,22	50,6		50,6		
	7.91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	2,4	0,48	28,75	13,8		13,8		
	8.01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,6	0,12	51,22	6,15		6,15		
	9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,04	53,7	2,15		2,15		
	10.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,019	0,0038	66669,43	253,34		253,34	2,15	
68	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм	Т		0,2	44249,52	8849,9				8849,9
70	ГЭСН09-05-003-01 Прйка Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Постановка болтов: стромительных с гайками и шайбами Нр (491,68 руб.); 95% 0,9 от ФОТ СГ (415,48 руб.); 85% 0,85 от ФОТ	100 шт		0,16	2948,94	471,83	467,53	4,3	1,57	
		Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	1,9	245,55	466,55				
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,03							
74	ФССЦ-01.7.15.02-0038	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	100 шт.		0,16	819,26	131,08				131,08
62	ГЭСН13-03-002-04 Прйка Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Оргуптовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Нр (154,49 руб.); 95% 0,9 от ФОТ СГ (107,51 руб.); 70% 0,85 от ФОТ	100 м2		0,096	2503,59	240,34	146,78	3,72	0,59	89,84
		Запчасти труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,51	287,94	146,85				
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1.91.21.01-012	Арепаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,11	15,95	1,75		1,75		
	2.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,009	0,000864	79437,23	68,63				68,63
	3.14.5.09.02-0002	Киполл нефтяной, марка А	Т	0,0015	0,000144	147262,25	21,21	50,21	3,01	0,59	21,21
69	ГЭСН13-03-004-26 Прйка Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Окраска металлических оргуптованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Нр (53,36 руб.); 95% 0,9 от ФОТ СГ (37,13 руб.); 70% 0,85 от ФОТ	100 м2		0,096	1492,6	143,29				90,07
		Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,13	0,2	245,55	49,11				
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1.91.21.01-012	Арепаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65	0,06	15,95	0,96		0,96		
	2.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	Т	0,009	0,000864	92301,36	79,75				79,75
	3.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,1344	76,83	10,33				10,33
105	ГЭСН46-04-008-02 Прйка Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали Нр (253,56 руб.); 716% 0,9 от ФОТ СГ (144,51 руб.); 70% 0,85 от ФОТ	100 м2		0,126	1855,9	233,84	228,05	5,79		
		Запчасти труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	1,08	210,95	227,83				
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	1,88	0,24	24,44	5,87		5,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111		Строительный мусор	т		0,99828						
106	ГЭСН12-01-033-01 <i>Гриза Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой <i>НР (1366,75 руб.): 126%*0,9 от ФОТ СП (665,9 руб.): 65%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2		0,126	8453,94	1065,2	965,94	47,81	14,26	51,45
		Заплаты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	32,4	4,08	236,61	965,37				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,04						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05	0,01	1199,53	12		12	3,73	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,02	1461,79	29,24		29,24	7	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
		4. 01.7.15.04-0045 Виты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,000189	117032,6	22,12				22,12
		5. 01.7.15.08-0011 Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,000063	465670,7	29,33				29,33
107	ФССЦ-08.3.09.01-0082 <i>Гриза Министров России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Профилист оцинкованный: С8-1150-0,5	м2		12,6	217,93	2745,92				2745,92
135	ГЭСН12-01-010-01 <i>Гриза Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>(ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005;высота 26 м-15=11м) 1,005*1=1,055 ОЗП=1,055; Т3=1,055) НР (894,42 руб.): 126%*0,9 от ФОТ СП (435,77 руб.): 65%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2		0,027	58022,2	1566,6	640,58	8,29	2,68	917,73
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	102,546	2,77	231,36	640,87				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,01	1199,53	12		12	3,73	
		2. 01.7.15.06-0146 Возды толевые круглые, размер 3.0х40 мм	т	0,004	0,000108	66631,5	7,2				7,2
		3. 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,000324	95675,66	31				31
		4. 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,01539	57149,8	879,54				879,54
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				28515,61	10003,93	2154,75	138,37	16356,93	
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				35472,41	11159,65	2711,83	180,76	21600,93	
		Накладные расходы				9206,24					
		Сметная прибыль				2416,64					
		Итого по разделу 5 Вентшахты				41206,38					
Раздел 6. Балконы											
108	ГЭСН46-04-008-01 <i>Гриза Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов <i>НР (1185,54 руб.): 116%*0,9 от ФОТ СП (675,66 руб.): 70%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2		0,3515	3185,48	1119,7	1066,26	53,44		
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	5,05	210,95	1065,3				
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	2,19	24,44	53,52		53,52		
		Строительный мусор	т		0,27417						
109	1. 91.06.03-055	Строительный мусор	т								
115	ГЭСН12-01-017-01 <i>Гриза Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>(ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005;высота 26 м-15=11м) 1,005*1=1,055 ОЗП=1,055; Т3=1,055) НР (333,19 руб.): 126%*0,9 от ФОТ СП (162,34 руб.): 65%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2		0,04135	8499,52	351,46	247,73	96,5	24,07	7,23
		Заплаты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	25,6365	1,06	233,69	247,71				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,08							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68	0,03	1199,53	35,99		35,99	11,2		
2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26	0,05	1125,69	56,28		56,28	13,03		
3.91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	Маш.час	2,29	0,09	43,57	3,92		3,92			
4.01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,85		0,1591975	13,42	2,14			2,14	
5.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	М2	4,4		0,18194	27,96	5,09			5,09	
ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3			0,063266	4965,29	314,13			314,13	
Прйказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр											
ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к НОРМЕ 12-01-017-01 (толщина 100 мм ГЗ=85 ОЗГТ=85, ЗМ=85 к раск.; ЗТМ=85, МАТ=85 к раск.; ОГ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005; высота 26 м-15=11м) 1,005*1=1,055 ОЗГТ=1,055, ТЗ=1,055) НР (1090,93 руб.); 126%*0,9 от ФОТ НР (591,52 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 М2		0,04135	23889,5	987,83	866,54	121,29	31,42		
Прйказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	89,675	3,71	233,69	866,99					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,55	0,11							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,85	0,04	1199,53	47,98		47,98	14,93		
2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,7	0,07	1125,69	78,8		78,8	18,24		
ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3			0,358505	4965,29	1780,08			1780,08	
Прйказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр											
ГЭСН12-01-016-02	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмульсионный битумной (ОГ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005; высота 26 м-15=11м) 1,005*1=1,055 ОЗГТ=1,055, ТЗ=1,055) НР (303,66 руб.); 126%*0,9 от ФОТ НР (147,95 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 М2		0,3515	1721,25	605,02	245,68	13,5	4,92	345,84	
Прйказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,954	1,04	236,61	246,07					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5		
2.01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045	0,0158175	21864,14	345,84	1354,19	119,32	36,9	345,84	
ГЭСН12-01-002-09											
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОГ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты К=1,005; высота 26 м-15=11м) 1,005*1=1,055 ОЗГТ=1,055, ТЗ=1,055) НР (1687,61 руб.); 126%*0,9 от ФОТ НР (822,23 руб.); 65%*0,85 от ФОТ											
Прйказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,1498	5,33	254,3	1355,42					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,1							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,05	1199,53	59,98		59,98	18,66		
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,05	0,02	1461,79	29,24		29,24	7		
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5		
4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		10,52391	53,7	565,13			565,13	
12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	М2			40,071	210,96	8453,38			8453,38	
12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	М2			40,071	192,13	7698,84			7698,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	ГЭСН09-03-050-01 Прйка Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Монтаж краевой рейки НР (584,41 руб.); 95% от ФОТ СП (493,84 руб.); 85% от ФОТ	100 м		0,201	3308,33	664,97	637,68	9,65	3,52	17,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	2,54	251,39	638,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01	960,33	9,6				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01	117032,6	17,64		9,6	3,5	
	1. 91.14.02-001	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0,00075	0,0001508	3211,98					17,64
	2. 01.7.15.14-0166	Рейка краевая алюминиевая 2м	м		20,1	159,8					3211,98
134	ООО Аватик счет № 4478 от 28.06.2021										
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 6 Балконы											
Раздел 7. Прочие											
126	ФЭСЦлп-01-01-01-041 Прйка Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Полуизо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Полурузка мусора строительного с полурузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		5,08308	461,61	2346,4			2346,4	
127	ФЭСЦлп-03-21-01-020 Прйка Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Перевозка грузов автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		5,08308	164,86	838			838	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Итого по разделу 7 Прочие											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					1202118,88	274110,42	48346,26			10201,67	879662,2
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					1556311,96	327951,94	71170,97			15692,12	1159189,05
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 507/лпр 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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 9-16, 97-100, 27-30, 19-21, 103, 102, 31-32, 23-24, 56, 130-133, 63-66, 60, 106-107, 135, 7, 73, 39-40, 8, 75, 83-85, 88-89, 91-94, 47-48, 44, 62, 69, 45-46, 49-51, 79, 81, 59, 34, 57-58, 90, 4-5, 3, 86, 68, 70, 26, 77-78)											
Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 1 кв. 2020г.: ПЗ=6,5%; ОЗП=6,5%; ЭМ=6,5%; ЗПМ=6,5%; ТЗМ=6,5%; МАТ=6,5%; ТЗ=6,5%; ТЗМ=6,5% (Поз. 1, 41-43, 25, 17, 52, 72, 76, 108, 9-16, 97-100, 27-30, 19-21, 103, 102, 31-32, 23-24, 56, 130-133, 63-66, 60, 106-107, 135, 115-118, 121-124, 7, 73, 39-40, 8, 75, 83-85, 88-89, 91-94, 47-48, 71, 44, 62, 69, 45-46, 49-51, 79, 81, 59, 96, 45-46, 49-51, 79, 81, 59, 96, 105, 34, 57-58, 90, 4-5, 3, 86, 68, 70, 125, 26, 77-78, 74, 126-127, 61)											
ОП ТЕР-2001, п. 1.03 Зональный коэффициент (Нижегородский район) ЭМ=17%; ЗПМ=17%; МАТ=24%; ТЗМ=17% (Поз. 1, 41-43, 25, 17, 52, 72, 76, 108, 9-16, 97-100, 27-30, 19-21, 103, 102, 31-32, 23-24, 56, 130-133, 63-66, 60, 106-107, 135, 115-118, 121-124, 7, 73, 39-40, 8, 75, 83-85, 88-89, 91-94, 47-48, 95, 71, 44, 62, 69, 45-46, 49-51, 79, 81, 59, 96, 105, 34, 57-58, 90, 4-5, 3, 86, 68, 70, 101, 104, 125, 134, 26, 77-78, 74, 126-127, 61)											
Накладные расходы					78896,13	20015,85	3712,62			818,58	55167,65
В том числе, справочно:					234700,26	10341,08				2280,05	224359,17
					378496,1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
66%	ФОТ (от 7180,73) (Поз. 61)						4739,28					
95%*0,9	ФОТ (от 8868,11) (Поз. 44, 62, 69, 34, 101, 57-58, 90, 4-5, 3, 86, 104, 68, 70, 125, 134)						7582,24					
110%*0,9	ФОТ (от 13510,29) (Поз. 45-46, 49-51, 79, 81, 59)						13375,19					
116%*0,9	ФОТ (от 41679,7) (Поз. 1, 41-43, 25, 17, 52, 72, 76, 108, 96, 105)						43513,61					
124%*0,9	ФОТ (от 993,56) (Поз. 26, 77-78)						1108,81					
126%*0,9	ФОТ (от 265909,83) (Поз. 9-16, 97-100, 27-30, 19-21, 103, 102, 31-32, 23-24, 56, 130-133, 63-66, 60, 106-107, 135, 115-118, 121-124)						301541,75					
134%*0,9	ФОТ (от 5501,84) (Поз. 7, 73, 39-40, 8, 75, 83-85, 88-89, 91-94, 47-48, 95)						6635,22					
Сметная прибыль							188807,04					
В том числе, справедливо:												
55%*0,85	ФОТ (от 13510,29) (Поз. 45-46, 49-51, 79, 81, 59)						6316,06					
63%*0,85	ФОТ (от 993,56) (Поз. 26, 77-78)						532,05					
65%*0,85	ФОТ (от 265909,83) (Поз. 9-16, 97-100, 27-30, 19-21, 103, 102, 31-32, 23-24, 56, 130-133, 63-66, 60, 106-107, 135, 115-118, 121-124)						146915,18					
70%*0,85	ФОТ (от 42028,19) (Поз. 1, 41-43, 25, 17, 52, 72, 76, 108, 44, 62, 69, 96, 105)						25006,77					
83%*0,85	ФОТ (от 5501,84) (Поз. 7, 73, 39-40, 8, 75, 83-85, 88-89, 91-94, 47-48, 95)						3881,55					
85%*0,85	ФОТ (от 8519,62) (Поз. 34, 101, 57-58, 90, 4-5, 3, 86, 104, 68, 70, 125, 134)						6155,43					
Итого по акту:												
Итого Строительные работы							2110918,6					
Итого Монтажные работы							14696,5					
Итого							2125615,1					
В том числе:												
Материалы							1159189,05					
Машины и механизмы							71170,97					
Накладные расходы							343644,06					
Сметная прибыль							378496,1					
Утилизация мусора(Братский полигон ТБО, приказ 373-спр от 18.12.18) 422 54/1,2*5,08308							188807,04					
Итого с учетом доп. работ и затрат							1789,84					
Тендерный коэффициент 2 127 404,94 * 0,8749899999							2127404,94					
НДС 20% от 1861479,32							1861479,32					
ВСЕГО по акту							372295,86					
							2233775,18					

Сдана: Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЬЯНС"

(должность, подпись, расшифровка) для Документа

(И.И. Андреев)



Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

Модина И.А.

В соответствии с ВС и 1 ст. от 08.01.21

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР _____
МКУ Иркутской области _____
(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации _____
ФКР МКУ Иркутской области _____
(должность, подпись, расшифровка)

Иркутские Главный специалист службы технического заказчика ФКР _____
МКУ Иркутской области _____
Васильева Е.В. _____
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области _____
на территории, которого расположен объект капитального ремонта _____
Дингарь Ю.Н. _____
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен _____
действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____
№02.1510-11 _____
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению _____
строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных _____
домах 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. _____
Г.И. Шукер _____
Белов А.Б. _____
(должность, подпись, расшифровка)

