

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

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

Некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ивановской области»

Подрядчик (Субподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО «ЯРТЭС ИНЖИНИРИНГ»

Стройка

капитальный ремонт крыши

Объект

(наименование, адрес)

по адресу: г. Иваново, ул. Поселковая, д.14 - дополнительные работы в счет отпадающих работ адресной части

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

181/2021

дата

12

марта

2021

Вид операции

АКТ

Номер документа

Дата составления

4

23.06.21

Отчетный период

с

по

14.03.21

23.06.21

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
			ед. изм.								На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ФЕР46-04 -008-02 (0)	Разборка покрытий кровель: из листовой стали V=812,68/100	8,1268	79,44	12,52	0	645,6	543,85	101,75	0	8,58	69,72794
			100 м2	66,92	0				0		0	0
2	[999-9900]	Строительный мусор	4,144 т			0	0			0		

Раздел 3. Кровельное покрытие

3	[08.3.09.0 1-0020]	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6 V=0,5738-0,1475-0,1055	0,3208 т			10891,56	3494,01			3494,01		
4	[08.1.02.0 7-0034]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (конек, ендовы, планка торцевая) V=65,37+15,8+17,78-18,2	80,75 м2			164,28	13265,61			13265,61		

Раздел 4. Слуховые окна

5	ФЕР10-01 -044-12 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (слуховые окна и декоративные элементы) V=0,0924+0,0702-0,068; ЗП=651,88*1,15; ЭММ=15,31*1,25; ЗПм=2,23*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	0,0946	8842,97	19,14	8074,17	836,55	70,92	1,81	763,82	91,7585	8,68035
			100 м2	749,66	2,79				0,26		0,225	0,02129

Раздел 5. Ремонт вытяжных труб

6	ФЕР10-01 -044-12 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны V=32,3/100; ЗП=651,88*1,15; ЭММ=15,31*1,25; ЗПм=2,23*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	0,323	8842,97	19,14	8074,17	2856,28	242,14	6,18	2607,96	91,7585	29,638
			100 м2	749,66	2,79				0,9		0,225	0,07268

Раздел 6. Система водоотвода

7	ФЕР12-01 -009-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Устройство желобов: подвесных V=14/100; ЗП=237,13*1,15; ЭММ=21,18*1,25; ЗПм=3,21*1,25; ТЗТ=27,8*1,15; ТЗТм=0,25*1,25	0,14	5388,81	26,48	5089,63	754,44	38,18	3,71	712,55	31,97	4,4758
			100 м	272,7	4,01				0,56		0,3125	0,04375
7.1	[08.3.05.0 5-0051]	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	-0,0462 т			11200				-517,44		
8	[12.1.01.0 5-0038]	Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	5,00			234,92	1174,6			1174,6		
			шт.									
9	[12.1.01.0 5-0024]	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	20			57,82	1156,4			1156,4		
			шт.									
10	ФЕР12-01 -035-03 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб ЗП=1,15*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,12*1,15; ТЗТм=0*1,25	10	9,12	0	7,8	91,2	13,2	0	78	0,138	1,38
			м	1,32	0				0		0	0
11	[12.1.01.0 5-0073]	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	10			104,82	1048,2			1048,2		
			шт.									
12	ФЕР12-01 -035-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Устройство металлической водосточной системы: колен ЗП=1,15*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,12*1,15; ТЗТм=0*1,25	6	1,32	0	0	7,92	7,92	0	0	0,138	0,828
			шт.	1,32	0				0		0	0

13	[12.1.01.0 5-0053]	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	4 шт.			75,9	303,6			303,6		
14	[12.1.01.0 5-0052]	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	2 шт.			75,9	151,8			151,8		
15	ФЕР12-01 -035-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.6.7.1	Устройство металлической водосточной системы: воронок ЗП=1,73*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,18*1,15; ТЗТм=0*1,25	2	1,99	0	0	3,98	3,98	0	0	0,207	0,414
			шт.	1,99	0				0		0	0
16	[12.1.01.0 5-0008]	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	2 шт.			238,53	477,06			477,06		

Раздел 6 Вывоз мусора

17	ФСЦпг01- 01-01-041	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	4,144 1 т груза	42,98 0	0 0	0	178,11	0	0 0	0	
18	ФСЦпг03- 21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 30 км	4,144 1 т груза	19,29	0	0	79,94	0	0	0	

ИТОГО:	25749,81	920,19	113,45	24716,17	115,14409
			1,72		0,13772

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	920,19	1 920,19
Машины и механизмы	113,45	1 113,45
Материалы	24716,17	1 24716,17
Итого по неучтенным материалам В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		0
Итого		25749,81
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 2)		
Накладные расходы	$(543,85+0)*1,1*0,9$	0,99 538,41
Сметная прибыль	$(543,85+0)*0,7*0,85$	0,595 323,59
Кровли (3, 4, 7, 10, 12, 15)		
Накладные расходы	$(63,28+0,56)*1,2*0,9$	1,08 68,95
Сметная прибыль	$(63,28+0,56)*0,65*0,85$	0,5525 35,27
Деревянные конструкции (5, 6)		
Накладные расходы	$(313,06+1,16)*1,18*0,9$	1,062 333,7
Сметная прибыль	$(313,06+1,16)*0,63*0,85$	0,5355 168,26
<Нет вида работ> (8, 9, 11, 13, 14, 16, 17, 18)		
Накладные расходы	$(0+0)*0$	0 0
Сметная прибыль	$(0+0)*0$	0 0
Итого Накладные расходы	941,06	1 941,06
Итого Сметная прибыль	527,12	1 527,12
Итого		27217,99
Индекс СМР	27217,99*7,85	7,85 213661,22
Итого по перевозке (с индексом СМР "автомобильные перевозки")	79,94*7,85	7,85 627,53
Итого по погрузке/разгрузке (с индексом СМР "автомобильные перевозки")	178,11*7,85	7,85 1398,16

215686,91
258824,29
258824,29

М.П.

Воронин М. Ю.

М.П.

специалист ОСК приказ № _____ от _____ 20 ____ г.

начальник ОСК

М.П.

Представитель Управляющей компании:

М.П.

Департамент ЖКХ Ивановской области

М.П.

Представитель администрации

М.П.

Сергеевич НН

Кубович С. П.

Носков Д.А.

Меледин М.С.

Сурпуков К. В.

Мокшанова В.С.

Чигрова С.Е.