


	Код
Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	0322001
Заказчик -МКУ «администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"»	
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №15 мкр.Юбилейный г.Саянск Иркутской области	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер ЭА-3/ТЗ-СМР/2020
	дата 19 июня 2020 год
	Вид операции <i>ФЗ</i>

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.12.2020	20.06.2020	02.11.2020

**СПРАВКА** *003084 от 25.12.20.*

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: без НДС		2 365 065,00	2365065,00	2 365 065,00
	Ремонт крыши		2 365 065,00	2365065,00	2 365 065,00
Итого					2 365 065,00
Сумма НДС					473 013,00
Всего с учетом НДС					2 838 078,00

Заказчик: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения города-председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи  
 Муниципального образования "город Саянск" *Зам. ген. директора по ФРБ*  М.Ф.Данилова

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области   
 Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"  В.В.Борисов

*Иванов*

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик - МКУ «Администрация городского округа муниципального образования "город Саянск"  
 Муниципального образования «город Саянск»

по ОКПО

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

по ОКПО

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №15 мкр. Юбилейный г. Саянск Иркутской области

объект: ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда  
 Вид операции

ЭА-3/Т3-СМР/2020  
 19 июня 2020 год

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1-5	14.12.2020	с 20.06.2020 по 02.11.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Общестроительные работы  
 Основание - Р-20-1915-АС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2838,078 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 25,126 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 2880,31 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех.	Всего	Осн. З/л			Эк. Маш.	З/лМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт кровли														
Демонтаж														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	9,6	154,66	124,02	30,64		1485	1191	294		15,9	
2	ФЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	12	160,11	120,37	39,74	6,21	1921	1444	477	75	15,16	0,46
3	ФЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (карнизного настила) (применительно)	100 м	1,76	71,18	70,98	0,2		125	125			9,1	5,52
4	ФЕР12-01-012-01	Демонтаж (разборка) ограждение кровельными	100 м	1,73	78,04	41,37	36,67	3,88	135	72	63	7	4,669	0,301
5	ФЕРр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,04	2466,21	2455,84	10,37		99	99			8,08	0,52
6	ФЕР09-04-003-01	Демонтаж (разборка) люка противопожарного	1 м2	1,26	13,63	13,32	0,31	0,11	17	17			12,37	0,007
7	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14,2852	42,98		42,98		614		614		1,365	0,01
8	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	14,2852	6,69		6,69		96		96			
Устройство														
9	ФЕРр58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусков	100 м	1,522	7247,89	1280,27	23,04	3,71	11031	1949	35	6	150,09	0,32
10	ФЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4	300,59	56,55	19,55	2,77	1202	226	78	11	6,63	0,22
11	ФССЦ-11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные: отрывающиеся площадью 3,42 м2	м2	3,2	111				355				26,52	0,88
12	ФЕР12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2	2,172	3123,11	156,37	30,74	4,81	6783	340	67	10	19,14	0,36
13	ФЕР12-01-034-02	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100 м2	9,828	650,59	105,72	86,9	13,59	6394	1039	854	134	41,57	0,78
14	ФЕР12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	12	368,08	283,18	27,62	4,04	4417	3398	331	48	12,94	1,01
15	ФССЦ-08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7 (покрытие кровельное)	т	10,1232	10089,96				102143				127,17	9,93
16	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали: примыкания	100 м2	1,13	9874,22	961,76	21,88	3,51	11158	1087	25	4	112,75	0,27
													127,41	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ФЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,73	130,89	59,1	52,38	5,54	226	102	91	10	6,67	0,43
18	ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	1,477	12091,04				17858				11,54	0,74
19	ФЕР10-01-002-01	Установка стропил (применительно) лесницы	м3	0,2	2293,7	200,19	31,26	4,58	459	40	6	1	24,09	0,37
20	ФЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	19,2	21,06	15,18	5,88		404	291	113		1,78	34,18
21	ФССЦ-14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	0,3552	4851,9				1723					
24	ФЕР09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	1 м2	1,26	2244,92	19,03	0,44	0,16	2829	24	1		1,95	0,01
25	ФЕРр69-7-1	Устройство: ходов на чердаке (применительно): трапов	100 м	1,82	2026,85	166,82	11,88	3,46	3689	304	22	6	20,8	0,27
26	ФЕРр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт	14	38,19	26,18			535	367			3,15	0,49
27	ФССЦ-24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	53,2	53,2				2830				44,1	
28	ФЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3	0,94	685,16	183,98	43,41	7,42	644	173	41	7	18,85	0,64
29	ФССЦ-12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-1-2-7000-1200-50	м3	1,015	225,11				228					
30	ФЕР26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2	0,0942	6119,68	1019,28	58,18	8,12	576	96	5	1	107,18	0,7
31	ФССЦ-12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	10,93	13,01				142					
Водосточная система														
32	ФЕРр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м	0,92	761,02	755,76	5,26	0,93	700	695	5	1	88,6	0,08
33	ФССЦ-08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт	92	104,82				9643				81,51	0,07
34	ФЕРр58-10-7	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт	0,08	1026,3	1021,04	5,26	0,93	82	82			119,7	0,08
35	ФССЦ-08.1.02.01-0013	Воронка сливная диаметром: 150 мм	шт	8	76,4				611				9,58	0,01

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ФЕРр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	1149,13	1143,87	5,26	0,93	184	183		134,1	0,08
37	ФССЦ-08.102.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		16	75,9				1214			21,46	0,01
40	ФЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м		1,76	1682,57	267,93	21,01	3,21	2961	472	6	31,41	0,25
41	Прайс "Металл Профиль" г.Иркутск	Желоб водосточный МП, диаметр 185Х3000 мм	шт		59	90,05				5313			55,28	0,44
42	Прайс "СпецМет" г.Иркутск	Держатель желоба МП, диаметр 185Х350 мм, оцинковка	шт		236	14,37				3391				
43	ФЕРр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,7	863,69	308,83	0,66	0,12	605	216		37,8	0,01
44	Прайс "СпецМет" г.Иркутск	Кронштейн крепления трубы	шт		70	9,58				671			26,46	0,01
45	ФСЭМ-91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема: 18 м	маш.-ч		16	113,14			10,06	1810				
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Поз. 1-6, 9-21, 24-37, 40-44 "4 кв. 2019 г.": Приложение 1 к письму Министра РФ 09.12.2019 г. № 46999-ДВ/09														
Итого Поз. 7-8, 45 "3 кв. 2019г" согласно Письму от 09.10.2019 г. № 38021-НОГ/09 прил.1 (Ирк обл- автомобильные перевозки) СМР=10,4"														
Итого														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
тендерный коэффициент 2.376 950 * 0,995									2365065,00					
НДС 20%									473013,00					
ВСЕГО по акту									2838078,00				2880,31	46,53

Сdiag: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" В.В. Борисов

Принял: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения города - представитель Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи МО "город Саянск"

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Представитель строительного контроля: Д.А. Немцев

Official seals and stamps of the construction control organization and the contractor. The stamps include the name of the organization, its address, and the name of the representative.

*Handwritten signature: Д.А. Немцев*

*Handwritten note: В соответствии с заявкой в размере 77-5/173-амр/акт от 19.06.2020.*

*Handwritten signature: Сергей Левицкий З.С.*

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ

№.о.

И.о. / Подпись