

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №3 мкр.Юбилейный г.Саянск Иркутской области

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	ЭА-3/ТЗ-СМР/2020
дата	19 июня 2020 год
Вид операции	ФРЗ

СПРАВКА

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

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *003083 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		2 397 120,00	2397120,00	2 397 120,00
	Ремонт крыши		2 397 120,00	2397120,00	2 397 120,00
Итого			2 397 120,00		
Сумма НДС				479 424,00	
Всего с учетом НДС					2 876 544,00

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 ФРЗ
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.Ф. Данилова
 М.Ф. Данилова
 Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАТИКА"
 В.В. Борисов

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" *В.В. Борисов*

Иван

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

по ОКТО

Заказчик - МКУ «Администрация городского округа муниципальный образования "Город Саянск"

по ОКТО

Муниципального образования «Город Саянск»

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

по ОКТО

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном

доме №3 мкр.Юбилейный г.Саянск Иркутской области

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда

номер

ЭА-3/Т3-СМР/2020

дата

19 июня 2020 год

Вид операции

Номер документа

1-1

Дата составления

14.12.2020

Отчетный период

с

20.06.2020

по

02.11.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета

Основание - Р-20-1916-АС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2876,544 тыс. руб.

Средства на оплату труда

30,394 тыс. руб.

Сметная трудоемкость

3449,05 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	12,06	154,66	124,02	30,64		1865	1496	369		15,9 191,75	
2	ФЕР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	14,16	160,11	120,37	39,74	6,21	2267	1704	563	88	15,16 214,67	0,46 6,51
3	ФЕР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (карнизного настила, обрешетки) (применительно)	100 м	2,1	71,18	70,98	0,2		149	149			9,1 19,11	
4	ФЕР12-01-012-01	Демонтаж (разборка) ограждение кровель перилами	100 м	2,1	78,04	41,37	36,67	3,88	164	87	77	8	4,669 9,8	0,301 0,63
5	ФЕР58-2-2	Разборка глухих окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,06	2466,21	2455,84	10,37		148	147	1		309,3 18,56	
6	ФЕР09-04-003-01	Демонтаж (разборка) люка противопожарного	1 м2	1,4	13,63	13,32	0,31	0,11	19	19			1,365 1,91	0,007 0,01
7	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13,876	42,98		42,98		596		596			
8	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	13,876	6,69		6,69		93		93			

Устройство

9	ФЕР58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,35	7247,89	1280,27	23,04	3,71	2537	448	8	1	150,09 52,53	0,32 0,11
10	ФЕР12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2	2,895	3123,11	156,37	30,74	4,81	9041	453	89	14	19,14 55,41	0,36 1,04
11	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	-7,44	1100				-8184					
12	ФССЦ-11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	14,475	1056				15286					
13	ФЕР12-01-034-02	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100 м2	11,64	650,59	105,72	86,9	13,59	7573	1231	1012	158	12,94 150,62	1,01 11,76
14	ФЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	2,1	14621,93	722,92	272,98	41,02	30706	1518	573	86	84,75 177,98	3,19 6,7
15	ФЕР12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогибам	100 м2	12,06	3962	408,07	101,96	15,31	47782	4921	1230	185	47,23 569,59	1,19 14,35
16	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,3143	11200				3520					

ГРАНД-Смета 2020.1

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	2.1	130,89	59,1	52,38	5,54	275	124	110	12	6,67	0,43
18	ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	1,792	12091,04				21667				14,01	0,9
19	ФЕР09-05-003-01	Поставовка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	3,5	109,77	107,93	1,84	0,32	384	378	6	1	11,9	0,03
20	ФССЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	42,1	9,04				381				41,65	0,11
21	ФЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	5	300,59	56,55	19,55	2,77	1503	283	98	14	6,63	0,22
22	ФССЦ-11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные: открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	4,8	111				533				33,15	1,1
23	ФЕР10-01-002-01	Установка стропил (применительно) лесных, кобылки	м3	0,3	2293,7	200,19	31,26	4,58	688	60	9	1	24,09	0,37
24	ФЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	22,656	21,06	15,18	5,88		477	344	133		1,78	0,11
25	ФССЦ-14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	0,4191	4851,9				2033					
26	ФЕР09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	1 м2	1,4	2244,92	19,03	0,44	0,16	3143	27	1		1,95	0,01
27	ФЕРр69-7-1	Устройство: ходов на чердаке (применительно): трапов	100 м	0,3	2026,85	166,82	11,88	3,46	608	50	4	1	20,8	0,27
28	ФЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем (применительно)	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: стеклопластками 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					
32	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали: примыкания	100 м2	1,44	9874,22	961,76	21,88	3,51	14219	1385	32	5	112,75	0,27
33	ФЕР20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт	15	37,29	29,43	3,12	0,12	559	441	47	2	3,45	0,01

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
34	ФСЦ-19.1.04.02-0010	Декфлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-400, диаметр 400 мм	шт		15	1203,49									
Водосточная система															
35	ФЕРр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0,98	761,02	755,76	5,26	0,93	746	741	5	1	88,6 86,83	0,08 0,08
36	ФСЦ-08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт		98	104,82				10272					
37	ФЕРр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	1026,3	1021,04	5,26	0,93	82	82			119,7 9,58	0,08 0,01
38	ФСЦ-08.1.02.01-0013	Воронка сливная диаметром: 150 мм	шт		8	76,4				611					
39	ФЕРр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	1149,13	1143,87	5,26	0,93	184	183	1		134,1 21,46	0,08 0,01
40	ФСЦ-08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		16	75,9				1214					
41	ФЕРр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,04	458,2	452,94	5,26	0,93	18	18			53,1 2,12	0,08
42	ФСЦ-08.1.02.07-0068	Колено (отметы) трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		4	75,9				304					
43	ФЕРр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,8	863,69	308,83	0,66	0,12	691	247	1		37,8 30,24	0,01 0,01
44	Прайс "СпецМет" г.Иркутск	Кронштейн крепления трубы	шт		80	9,58				766					
45	ФСЭМ-91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема: 18 м	маш.-ч		16	113,14				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, 9-44 "4 квартал 2019 г.": Приложение 1 к письму Министра РФ от 09.12.2019 г. № 46999-ДВ/09															
Многоквартирные жилые дома (панельные) СМР=8,96"															
Итого Поз. 7-8, 45 "Перевод в цены 3 квартала 2019г согласно Письму от 09.10.2019 г. № 38021-ЮГ/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 2 409 166 * 0,995									2397120,00					
НДС 20%									479424,00					
ВСЕГО по акту									2876544,00				3449,05	83,9

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

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

Принял: фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Представитель строительного контроля:

Стрессовикова *Семёнов* *И.В. 82* *Олешица* *И.Г.*
Мешков *И.В. 05.11.19*

Кузнецов Д.А.

Ваша Наталья А.С.

В соответствии с Законом Иркутской области от 19.06.2009

Федор Станиславович З.С.

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ПРОВЕРИЛ
 № 0.
 Исполнитель: *И.В. Мешков*

