

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

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	1	11.01.2021	20.06.2020	11.01.2021

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: без НДС		2 406 144,00	2406144,00	2 406 144,00
	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		2 406 144,00	2406144,00	2 406 144,00
	Итого			2 406 144,00	2 406 144,00
	Сумма НДС				481 228,80
	Всего с учетом НДС				2 887 372,80

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

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ ПЛАТОНОВА Н.Н. 18.02.21

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

Кубовский ДА



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

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик - МКУ «Администрация городского округа муниципальный образования "Город Саянск"
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №3 мкр.Юбилейный г.Саянск Иркутской области

объект:ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда	номер	ЭА-3/Т3-СМР/2020
	дата	19 июня 2020 год
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1-2	11.01.2021	с 20.06.2020 по 11.01.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета
 Основание - Р-20-1916-ОВ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2887,373 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 36,085 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 3907,33 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	В том числе			Всего	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Раздел 1. Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	12,53	328,71	288,02	7,09	1,35	4119	3609	89	17	34,66 434,29	0,1 1,25		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м		2,1	565,51	495,44	12,15	2,3	1188	1040	26	59,62	0,17
3	ФЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	100 м		1,6	716,97	634,72	15,93	3,51	1147	1016	25	76,38	0,26

Раздел 2. Оборудование отопления в квартирах

4	ФЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		1,12	383,11	317,17	39,13	6,09	429	355	44	32,97	0,5
5	ФССЦ-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		112	19,62				2197				
6	ФЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		7,78	383,57	317,17	39,13	6,09	2984	2468	304	32,97	0,5
7	ФССЦ-18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		778	23,39				18197				
8	ФЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,65	384,19	317,17	39,13	6,09	250	206	25	32,97	0,5
9	ФССЦ-18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		65	25,51				1658				
10	ВАЛТЕС	КРАН ШАРОВОЙ VT227N05 диаметр 20	шт		257	54,92				14114				
11	ВАЛТЕС	Клапан регулировочный VT008N05 диаметр 20	шт		257	90,43				23241				
12	ФЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл.		41	2,07	1,23			85	50		0,12	
13	ФССЦ-18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт		320	10,29				3293			4,92	
14	ФССЦ-18.1.10.14-0001	Кран Маевского для радиаторов 20 мм	10 шт		4,1	50,62				208				
15	ФЕРр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		1,8	935,72	865,7	70,02	30,24	1664	1558	126	110	2,24
16	ФЕР18-03-001-01	Установка радиаторов	100 кВт		2,01	2111,51	679,03	315,8	75,46	4244	1365	635	75,7	6,06
17	ФЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,12	1239,98	611,44	28,65	4,99	149	73	3	75,58	0,43

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3		0,12	592,76				71				
19	ФЕР13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтровкой ГФ-021	100 м2		0,87	268,49	56,55	9,22	0,22	234	49	8	5,31 4,62	0,02 0,02
20	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических органтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,87	644,04	69,48	12,02	0,44	560	60	10	7,66 6,66	0,04 0,03
21	ФЕР16-07-003-02	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		89	61,11	44,24	4,73	0,12	5439	3937	421	4,46 396,94	0,01 0,89
22	ФЕР16-07-003-03	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	шт		10	63,55	44,24	4,73	0,12	636	442	47	4,46 44,6	0,01 0,1

Раздел 3. Оборудование отопления в подвале

23	ФЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89 мм	100 м		0,3	998,42	778,36	168,42	21,24	300	234	51	79,75 23,93	1,77 0,53
24	ФССЦ-23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		30	61,76				1853				
25	ФЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм	100 м		1,3	998,42	778,36	168,42	21,24	1298	1012	219	79,75 103,68	1,77 2,3
26	ФССЦ-23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		130	53,12				6906				
27	ФЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,1	517,05	393,65	73,44	11,97	569	433	81	40,92 45,01	1 1,1
28	ФССЦ-18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		110	43,12				4743				
29	ФЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,6	366,8	317,17	39,13	6,09	232	190	23	32,97 19,78	0,5 0,3
30	ФССЦ-18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		60	28,25				1695				
31	ФЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,45	385,27	317,17	39,13	6,09	173	143	18	32,97 14,84	0,5 0,23

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ФССЦ-18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		45	30,61			1377					
33	ФЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		1,48	383,57	317,17	39,13	6,09	568	469	58	9	32,97 48,8 0,5 0,74
34	ФССЦ-18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		148	23,39				3462				
35	ФЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,4	383,11	317,17	39,13	6,09	153	127	16	2	32,97 13,19 0,5 0,2
36	ФССЦ-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		40	19,62				785				
37	ФССЦ-23.8.04.08-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 76x50 мм.	шт		8	49,55				396				
38	zakaz@ugremir.ru	Отводы круглоизогнутые Ду 76			4	19,99				80				
39	zakaz@ugremir.ru	Отводы круглоизогнутые Ду 89	шт		4	22,18				89				
40	ФЕР16-05-001-03	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт		10	80,2	26,39	8,39	0,51	802	264	84	5	2,91 29,1 0,04 0,4
41	ФССЦ-18.1.09.11-0129	Краны шаровые фланцевые для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, условным диаметром 80 мм	шт		8	602,08				4817				
42	ФССЦ-23.8.03.09-0379	Фланцы стальные плоские приварные из стали диаметром 80 мм	шт		16	274,45				4391				
43	ФССЦ-18.1.09.11-0131	Краны шаровые фланцевые "D" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, условным диаметром 100 мм	шт		2	708,2				1416				
44	ФССЦ-23.8.03.09-0380	Фланцы стальные плоские приварные , диаметром 100 мм	шт		4	309				1236				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	ФССЦ-18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр: 15 мм со штоном	шт	101	35,22				3557					
46	ФССЦ-18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр: 20 мм со штоном	шт	69	54,73				3776					
47	ФССЦ-18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройкой, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм	шт	41	374,64				15360					
48	ФССЦ-18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройкой, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	5	321,52				1608					
49	ФССЦ-18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр: 25 мм со штоном	шт	14	101,68				1424					
50	ФССЦ-19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением P=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт	8	60,7				486					
51	ФЕР13-03-002-04	Оргуплотка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	1,4	268,49	56,55	9,22	0,22	376	79	13		5,31 7,43	0,02 0,03
52	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оргуплотанных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,4	644,04	69,48	12,02	0,44	902	97	17	1	7,66 10,72	0,04 0,06
53	ФЕР26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы до 25 мм	100 м	1,88	156,44	92,3	1,32	0,24	294	174	2		10,56 19,85	0,02 0,04
54	ФЕР26-01-025-02	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 32 мм	100 м	0,45	182,48	118,34	1,32	0,24	82	53	1		13,54 6,09	0,02 0,01
55	ФЕР26-01-025-03	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 40 мм	100 м	0,6	232,6	147,54	1,32	0,24	140	89	1		16,88 10,13	0,02 0,01
56	ФЕР26-01-025-04	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 50 мм	100 м	1,1	224,08	116,76	2,62	0,46	246	128	3	1	13,36 14,7	0,04 0,04
57	ФЕР26-01-025-05	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 76 мм	100 м	1,3	173,23	87,49	1,97	0,35	225	114	3		10,01 13,01	0,03 0,04

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	ФЕР26-01-025-06	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 89 мм	100 м	0,3	233,83	116,68	1,97	0,35	70	35	1		13,35	0,03
59	ФССЦ-12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-ангиткор"	л	466,58	63,99				29856				4,01	0,01

Раздел 4. Оборудование отопления в подъездах

Оборудование отопления в подъезде

60	ФЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м	1,1	383,11	317,17	39,13	6,09	421	349	43	7	32,97	0,5	
61	ФССЦ-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	110	19,62				2158				36,27	0,55	
62	ФЕРр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,15	935,72	865,7	70,02	30,24	140	130	10	5	110	2,24	
63	ФЕР18-03-001-01	Установка радиаторов	100 кВт	0,168	2111,51	679,03	315,8	75,46	355	114	53	13	16,5	0,34	
64	ФССЦ-18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм (7 секций)	кВт	16,8	320				5376				75,7	6,06	
65	ФЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл.	5	2,07	1,23			10	6			12,72	1,02	
66	ФССЦ-18.1.10.14-0001	Кран Маевского для радиаторов 15 мм	10 шт	0,5	50,62				25				0,12	0,6	
67	ФЕР13-03-002-04	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,033	268,49	56,55	9,22	0,22	9	2			5,31	0,18	
68	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических отрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,033	322,02	34,74	6,01	0,22	11	1			3,83	0,13	
69	ФЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,012	1229,96	608,53	26,64	4,64	15	7			75,22	0,9	
70	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,0125	592,76				7						
71	ФССЦ-23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов и радиаторов: кронштейны, планки, хомуты	кг	407	11,99				4880						
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										195277,00	20478	2460	402	2265,11	32,06
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										212280,00	35327	4614	758	3907,33	60,13
Накладные расходы										35780,00					
Сметная прибыль										22739,00					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по акту:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные):														
Итого Поз. 1-3. 15. 62														
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5"														
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"														
Накладные расходы 74% ФОТ (от 12 849)														
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 12 849)														
Итого с накладными и см. прибылью														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):														
Итого Поз. 4-14. 16. 21-36. 39-50. 60-61. 63-66. 71														
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5"														
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"														
Накладные расходы 115% = 128%*0,9 ФОТ (от 21 568)														
Сметная прибыль 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 21 568)														
Итого с накладными и см. прибылью														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):														
Итого Поз. 17. 69														
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5"														
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"														
Накладные расходы 99% = 110%*0,9 ФОТ (от 141)														
Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 141)														
Итого с накладными и см. прибылью														
Благоустройство (ремонтно-строительные):														
Итого Поз. 18. 70														
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5"														
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"														
Накладные расходы 104% ФОТ (от 0)														
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 0)														
Итого с накладными и см. прибылью														
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:														
Итого Поз. 19-20. 37-38. 51-52. 67-68														

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5"									2736,00	432	72	2	44,61	0,21
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									2819,00	497	90	3	51,3	0,26
Накладные расходы 81% = 90%*0,9 ФОТ (от 500)									405,00					
Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 500)									300,00				51,3	0,26
Итого с накладными и см. прибылью									3524,00					
Теплоизоляционные работы:														
Итого Поз. 53-59									30913,00	593	11	1	67,79	0,15
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5"									31216,00	890	17	2	101,69	0,23
Всего с учетом "Триказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									31354,00	1024	21	3	116,94	0,29
Накладные расходы 90% = 100%*0,9 ФОТ (от 1 027)									924,00					
Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 1 027)									616,00					
Итого с накладными и см. прибылью									32894,00				116,94	0,29
Итого									270799,00				3907,33	60,13
Всего с учетом "Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 09.12.2019 г. № 46999-ДВ/09:									2418235,00				3907,33	60,13
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы									172339,00					
Машины и механизмы									4614,00					
ФОТ									36085,00					
Накладные расходы									35780,00					
Сметная прибыль									22739,00					
Тендерный коэффициент 2 418 235 * 0,995									2406144,00					
НДС 20%									481228,80					
ВСЕГО по акту									2887372,80				3907,33	60,13

Сдлал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автомастика" В.В. Борисов

Принял: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения города-председатель Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи - МО "Город Саянск" М.Ф. Данилова

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель строительного контроля: М.Ф. Данилова

Представитель собственников: М.Ф. Данилова

Итого по акту 2887372,80 руб. НДС 481228,80 руб. Всего 3368601,60 руб.

В соответствии с актом № 15 к договору № 44-5/173-г/м/догово от 19.06.2020 г. № 15

Сраница 8

