

	Форма по ОКПО	Код	0322001
Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	по ОКПО		
Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО		
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО		
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул. Дзержинского дом 2	по ОКПО		
	Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	2	
	дата	05	06 2020
	Вид операции		

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	с	по		
	1	19.10.2020	28.07.2020	20.09.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

202535 от 04.12.20

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:		1 159 641,96	1159641,96	1 159 641,96
	ремонт подвальных помещений		1 159 641,96	1159641,96	1 159 641,96
Итого					1 159 641,96
Сумма НДС					231 928,39
Всего с учетом НДС					1 391 570,35

Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"



Д.И. Махонькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"



В.В. Борисов

ВЕРОВА В В

Иванов

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП 3808233587/380801001
 Форма по ОКД 0322005
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск» о ОКПО
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика» о ОКПО
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №2 ул. Дзержинского г. Свирск Иркутской обл
 Объект -ремонт подвальных помещений

Вид деятельности по ОКДП		Номер	Дата составления	Отчетный период
		1	19.10.2020	с 28.07.2020 по 20.09.2020
Договор подряда (контракт)		номер	дата	
		2	5 июня 2020 года	
Вид операции				

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ЛРС02-01-02
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1391,570 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 1160,470 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 4,999 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 29,960 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 3476,26 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/п	В том числе	Всего	Осн.З/п	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт подвала														
Продужи. установка окон ПВХ и металл. решеток														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕР10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0331	15756,66	1888,54	289,6	65,17	521,55	62,51	9,59	2,16	216,08	5,33
2	ФССЦ-11.3.02.02-0011	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	шт	7	468,92				3282,44					0,18
3	ФЕРм38-01-003-04	Изготовление решеток на окна	т	0,114	1774,6	1154,4	367,94	21	202,31	131,6	41,95	2,39	120	1,84
4	ФЕР09-06-001-01	Монтаж: решеток на окна	т	0,092	914,42	763,35	114,52	15,09	84,13	70,23	10,54	1,39	89,49	0,21
5	ФССЦ-08.3.08.02-0084	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полки 50-56 мм	т	0,07	5763				403,41				8,23	0,11
6	ФССЦ-08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром: 10 мм	т	0,022	5230,01				115,06					
7	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,055	268,49	56,55	9,22	0,22	14,77	3,11	0,51	0,01	5,31	0,02
8	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,055	322,02	34,74	6,01	0,22	17,71	1,91	0,33	0,01	3,83	0,02
Двери в подвал														
9	ФЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (подвал)	100 м2	0,0356	1082,58	840,63	241,95	104,49	38,54	29,93	8,61	3,72	103,91	7,74
10	ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (подвал 2*0,89*2 шт)	м2	0,0356	63,94	23,81	14,41	1,97	2,28	0,85	0,51	0,07	2,4	0,17
11	ФССЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	3,56	1799,14				6404,94					0,09
отделочные работы в подвальном помещении														
12	ФЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,2	1553,82	1553,82			310,76	310,76			214,32	
13	ФЕР08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2	5	1368,5	606,53	11,83	2,09	6842,5	3032,65	59,15	10,45	70,2	0,18
14	ФЕРр62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором (протравка фасада) - входы в подвезд (вместо расч. 15-04-043-01	100 м2	16	37,1	29,41			593,6	470,56			3,77	0,9

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
15	ФЕРр61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделенных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,52	3184,37	2023,18	20,94	9,05	1655,87	1052,05	10,89	4,71	228,35 118,74	0,67 0,35
16	ФЕРр61-2-8	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделенных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7	100 м2		0,52	868,99	288,66	10,63	4,59	451,87	150,1	5,53	2,39	32,58 16,94	0,34 0,18
17	ФЕРр61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделенных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		1,02	2653,1	1391,91	20,94	9,05	2604,17	1419,75	21,36	9,23	157,1 160,24	0,67 0,68
18	ФЕРр61-2-10	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделенных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-9	100 м2		1,02	1552,8	392,14	21,26	9,18	1583,86	399,98	21,69	9,36	44,26 45,15	0,68 0,69
19	ФЕРр61-4-7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделенных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,08	3823,45	2603,72	22,51	9,72	305,88	208,3	1,8	0,78	290,27 23,22	0,72 0,06
20	ФЕРр61-4-8	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделенных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-7	100 м2		0,08	3185,64	1349,55	33,75	14,58	254,85	107,96	2,7	1,17	150,45 12,04	1,08 0,09
21	ФЕРр61-4-9	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделенных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		1,596	3249,37	2029,64	22,51	9,72	5186	3239,31	35,93	15,51	226,27 361,13	0,72 1,15
22	ФЕРр61-4-10	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделенных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-9	100 м2		1,596	1926,42	702,36	22,5	9,72	3074,57	1120,97	35,91	15,51	78,3 124,97	0,72 1,15
23	ФЕРр61-26-1	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2		1,596	3935,63	636,48	8,71	1,51	6281,26	1015,82	13,9	2,41	81,6 130,23	0,13 0,21
24	ФЕРр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделенными местами	м3		6	313,53	283,83	29,59	5,81	1881,18	1702,98	177,54	34,86	35,39 212,34	0,43 2,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ФСЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	1,518	600				910,8					
26	ФСЦ-06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт	2,412	1492,81				3600,66					
27	ФЕРр57-2.4	Разборка покрытий полов: Цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,1	1687,56	948,54	739,02	24,3	168,75	94,85	73,9	2,43	111,2	1,8
28	ФЕР11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: Щебеночных	м3	2	83,43	33,05	50,01	5,54	166,86	66,1	100,02	11,08	3,73	0,55
29	ФСЦ-02.2.05.04-0072	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 10-20 мм	м3	2	106,3				212,6				7,46	1,1
30	ФЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: Бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,3	538,37	321,01	208,82	31,43	161,51	96,3	62,65	9,43	40,43	2,84
31	ФЕР11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	100 м2	0,3	221,2	132,3	88,9	35,98	66,36	39,69	26,67	10,79	16,66	2,66
32	ФСЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	2,142	490				1049,58					0,8
33	ФЕРр51-3-1	Изменение уровня пола в здании подсыпкой грунта вручную	100 м3	0,02	3992,94	3697,2	1,31	0,23	79,86	73,94	0,03		474	0,02
34	ФЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: Бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,6	367,66	317,07	42,05	17,15	220,59	190,24	25,23	10,29	40,65	1,27
35	ФЕР11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	100 м2	0,2	69,72	23,4	46,32	17,04	13,94	4,68	9,26	3,41	3	0,6
36	ФСЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	0,612	490				299,88					0,25
37	ФЕРр52-16-3	Заделка подвальных окон: кирпичом толщиной в 2кирпич	10 м2	0,8	673,28	660,14	13,14	2,32	538,62	528,11	10,51	1,86	81,6	0,2
38	ФСЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,96	600				576				65,28	0,16
39	ФСЦ-06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт	1,63	1492,81				2433,28					
40	ФЕРр62-1-5	Окраска известковыми составами: по кирпичу и бетону (стен и потолка подавала)	100 м2	18	123,61	84,97	5,1	1,7	2224,98	1529,46	91,8	30,6	10,4	0,13
Погрузка и вывоз мусора														
41	ФСЦЛг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20	42,98		42,98		859,6		859,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 5 км	1 т груза		20	6,69		6,69	133,8		133,8			
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									55831,18	17154,7	1851,91	196,02	2015,19	15,27
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									69888,87	29591,9	3472,4	367,61	3476,26	28,7
Накладные расходы									26676,97					
Сметная прибыль									17027,66					
Итого по акту:														
Итого Строительные работы									1160470,43				3452,66	28,31
Итого Монтажные работы									4998,88				23,6	0,39
Итого									1165469,31				3476,26	28,7
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы									36824,57					
Машины и механизмы									3472,40					
ФОТ									29959,51					
Накладные расходы									26676,97					
Сметная прибыль									17027,66					
тенд коэф 1 165 469,31 * 0,995									1159641,96					
НДС 20%									231928,39					
ВСЕГО по акту									1391570,35				3476,26	28,7

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



Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»

И.И. Мухоморова



Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Строительный контроль: ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" С.В. Перфильев

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской

Представитель собственников: кв.

С.В. Перфильев



В соответствии с договором № 8 от 01.02.2020 осуществляется оплата по договору № 8