

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5 Армии, д.2/1, т. 8(3952)280-121
 Подрядчик: ООО "МакСибСтрой", 664003, Иркутская обл, Иркутск г,
 Пионерский пер, дом 6, квартира 21
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 Иркутская область, Иркутский район, рп. Маркова, дом 4

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	05652612
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	д.с.№2 от 23.11.2020г., дог.№86/A/2020
дата	23 11 2020
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
7	23.11.2020

Отчетный период	
с	по
29.06.2020	01.10.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *002491 от 30.11.20*

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:				
2	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки		133 528,35	133 528,35	133 528,35
Итого					133 528,35
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					133 528,35



Заказчик (генподрядчик)

М.П.

И.о. директора ФКР МКД Иркутской области

И.о. директора ФКР МКД Иркутской области

В. Ю. Лысов

Подрядчик (субподрядчик)



М.П.

М.В. Макаров

Генеральный директор ООО "МакСибСтрой"
 М.В. Макаров

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5 Армии, д.2/1, т. 8(3952)280-121
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "МакСибСтрой", 664003, Иркутская обл, Иркутск г, Пионерский пер, дом 6, квартира 21

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Иркутский район, рп. Маркова, дом 4
 Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки

Форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО	22842231	
по ОКТО	05652612	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	д.с. №2 от 23.11.2020г., дог.№86/А/2020
	дата	23.11.2020
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
7	23.11.2020	с 29.06.2020 по 01.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ 2020 г.

Смета №1, Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 133528,35 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость		В том числе				Ценах, руб.
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Отмостка												
1	ГЭСНр68-12-4 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,08	101659,43	8132,75	4367,26	3765,49	876,33		
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)		чел.час	243,35	19,47	224,33	4367,71					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	2,14	0,17	1931,02	328,27		328,27	59,38	
	2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.час	1,29	0,1	47,75	4,78		4,78		
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш.час	39,25	3,14	697,4	2189,84		2189,84	816,53	
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	117,75	9,42	131,65	1240,14		1240,14		
2	ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3		0,133556	27491,36	3671,64	454,29	3204,36	649,19	12,99
	1. 91.01.02-004	Затраты труда рабочих (ср.2,3) Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	чел.час	15,72	2,1	216,38	454,4		502,07	90,82	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	4,76	0,64	1051,15	672,74		672,74	166,43	
	3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	Маш.час	7,08	0,95	2014,85	1914,11		1914,11	353,97	
	4. 91.13.01-038	Машины поливомочные 6000 л	Маш.час	1,04	0,14	958,81	134,23		134,23	41,84	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7	0,9349	13,89	12,99				12,99
3	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3		16,82806	580,23	9764,15				9764,15
4	ГЭСН06-01-001-16 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3		0,133556	84543,41	11291,28	6805,61	4036,4	1163,81	449,27
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.час	220,66	29,47	230,93	6805,51				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	26,06	3,48	1051,25	3658,35		3658,35	1040	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,98	0,13	1352,92	175,88		175,88	45,41	
		т	Маш.час	0,27	0,04	1051,15	42,05		42,05	10,4	
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	10,71	1,43	8,43	12,05		12,05		
	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	Маш.час	1,47	0,2	668,23	133,65		133,65	69,86	
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	4,3	0,57	33,65	19,18		19,18		
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час								
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73	0,0975	13,89	1,35				1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм		М2	30	4,007	12,03	48,2				48,2
9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42		Т	0,005	0,0007	68363,92	47,85				47,85
10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		Т	0,002	0,0003	66560,77	19,97				19,97
11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I		Т	0,01	0,0013	13769,65	17,9				17,9
12. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках: диаметром 6,3-6,5 мм		Т	0,0102	0,0014	42477,07	59,47				59,47
13. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		М3	0,04	0,0053	8292,57	43,95				43,95
14. 11.2.13.04-0012	Циаты: из досок толщиной 40 мм		М2	3,6	0,4808	448,67	215,72				215,72
5 ФССЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)		М3		13,55	4060,9	55025,2				55025,2
6 ФССЦ-08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм		М2		140,2338	85,65	12011,03				12011,03
Раздел 3. Новый Раздел											
7 ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		17,6 ^{8*2,2}	440,12	7746,11				7746,11
8 ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км		1 т груза		17,6 ^{8*2,2}	137,01	2411,38				2411,38
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2020г. по отношению к кв.2019 г ПЗ=1,06 (Поз. 3, 5-6))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Благоустройство (ремонтно-строительные)											
Автомобильные дороги											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							28042,31				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве							12731,69				
Погрузо-разгрузочные работы							8210,88				
Перевозка грузов автотранспортом							2556,06				
Итого							145225,82				
В том числе:											
Материалы							77262,64				
Машины и механизмы							22973,93				
ФОТ							15858,72				
Накладные расходы							16164,65				
Сметная прибыль							9331,3				
Тендерный коэффициент 0,78 145 225,82 * 0,78							113276,14				
Компенсация НДС при использовании УСН							20252,21				
ВСЕГО по акту							133528,35				

Сдал:

Генеральный директор ООО "МакСибСтрой"
(должность)

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
(должность)

Согласовано:

Начальник службы технического Заказчика
(должность)

Начальник сектора подготовки проектно-сметной документации
(должность)

Специалист южного территориального сектора службы технического Заказчика
(должность)

Представитель органа местного самоуправления *Кемалович Дмитрий Александрович*
(должность)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома
(должность)

Строительный контроль
(должность)



Александрович Дмитрий Александрович
Давыдов Александр Александрович
Кемалович Дмитрий Александрович
Кемалович И. А.
Давыдов Александр Александрович

В соответствии с ЖБД от 13.11.2020
Давыдов А. А.