

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Грязнова 1к1, т. 8(3952)280-121
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МакСибСтрой» 664003, г.Иркутск, пер.
 Пионерский, дом 6, кв.21, т.(3952) 43-63-78
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,
 Иркутский район, рп. Маркова, дом 34
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код 322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	д.с. №1 от 22.10.2020г. номер Дог.№ 86/A/2020
	дата 22.10.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2/1	22.10.2020

Отчетный период	
с	по
22.06.2020	27.08.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ 2/188 /16.11.20

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		178 811,91	178 811,91	178 811,91
1	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки		178 811,91	178 811,91	178 811,91
Итого, руб.					178 811,91
Сумма НДС					
Всего с учетом налогов, руб.					178 811,91



И.О. Генерального директора
 фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов
 Иркутской области

*Зам. ген. директора
 по ген. фон. вопросам
 Дин В. В. Соурич*

должность

подпись

В.Ю. Лысов

расшифровка

16.11.2020

Генеральный директор
 ООО «МакСибСтрой»

должность

подпись

М.В. Макаров

расшифровка

Макаров

Макаров

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

Форма по ОКУД

Код	0322005
-----	---------

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Грязнова 1к1, т. 8(3952)280-121

по ОКПО

22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МакСибСтрой» 664003, г.Иркутск, пер. Пионерский, дом 6, кв.21, т.(3952) 43-63-78

по ОКТО

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Иркутский район, рп. Маркова, дом 34

Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

Д.с.№1 от 22.10.2020г. Дог №86/A/2020

дата

22.10.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	22.10.2020	22.06.2020	27.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1

Основание - Акт изменения объемов работ

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

178,812 тыс. руб.

строительных работ _____ 192,813 тыс. руб.

монтажных работ _____ 3,777 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 39,182 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 90,6239 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.Згл	Эк.Маш.	ЗглМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Отмостка											
2	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,131	75670,88	9913	4564	5349		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	155	20,305	224,75	4563,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,05	5,1156						

ГРАНД-Смета 2020.1

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	1,55	0,2031	1631,15	331,29		331,29		
	2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	0,169	47,75	8,07		8,07		
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	37,5	4,9125	736,02	3615,7		3615,7		
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	75	9,825	141,92	1394,36		1394,36		
3	01.7.07.07	Строительный мусор	т		31,44						
					^{2,4} 13,1						
4	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м ³		0,131	27491,36	3601	446	3143	637	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	15,72	2,0593	216,38	445,59				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	14,81	1,9401						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93	0,2528	1931,02	488,16		488,16	88,31	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76	0,6236	1051,15	655,5		655,5	162,16	
	3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,9275	2014,85	1868,77		1868,77	345,59	
	4. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,04	0,1362	958,81	130,59		130,59	40,7	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7	0,917	13,89	12,74				12,74
Н, 3	6. ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³			580,23					
Н, 4	7. 02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м ³								
5	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³			580,23	9577				9577
					^{13,1} 1,26						
6	ГЭСН06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,25715	4698,6	1208	777	93	34	338
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	12,64	¹³⁹ 1,85/1000	239,08	777,11				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,38	0,0977						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,0411	1352,92	55,61		55,61	14,36	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,0566	668,23	37,82		37,82	19,77	
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,028	0,0072	46898,33	337,67				337,67
7	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²		144,8	85,65	12402				12402
8	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной отмостки	100 м ³		0,131	415218,55	54394	4965	2504	711	46925
	<i>прим.</i>				^{13,1} 1/100						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	180	23,58	210,56	4965				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,13	2,375						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18	2,358	1051,25	2478,85		2478,85	704,69	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	48	6,288	2,22	13,96		13,96		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,017	668,23	11,36		11,36	5,94	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,0262	13,89	0,36				0,36
	5. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	250	32,75	12,03	393,98				393,98
H, 3	6. ФССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжёлый, класс В20 (М250)	м3	102	13,36	3482,27	46523,13				46523,13
H, У8	7. 04.1.02.06	Бетон	м3	102	13,36						

Раздел 2. Проемы

9	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,025	40037,49	1001	943	58	45	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	172,76	2,5/100	218,32	942,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,1935						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,1935	299,81	58,01		58,01	44,68	
10	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3		0,3	2492,98	748	591	157		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	2,472	239,08	591,01				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	0,345	191,44	66,05		66,05		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	0,69	131,65	90,84		90,84		
D	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,8	0,54						
11	ГЭСН09-06-001-02	Демонтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т		0,07	8760,16	613	575	38	5	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	35,553	2,4887	230,93	574,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,217	0,0152						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,084	0,0059	1352,92	7,98		7,98	2,06	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	7,371	0,516	36,62	18,9		18,9		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,133	0,0093	668,23	6,21		6,21	3,25	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,302	0,0911	3,69	0,34		0,34		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	1,421	0,0995	51,14	5,09		5,09		
12	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,07						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ГЭСНр53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3		0,002	559138,36	1118	255	82	23	781
		Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	563	0,27/100	226,27	254,78				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	39	0,078						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	39	0,078	1051,25	82		82	23,31	
		2. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	4,4	0,0088	13,89	0,12				0,12
H, З	3. ФССЦ-04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	24	0,048	4246,9	203,85				203,85
H, У0	4. 04.3.01.12	Раствор цементно-известковый М50	м3	24	0,048						
H, З	5. ФССЦ-06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффеktivный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	39,2	0,0784	7366,4	577,53				577,53
H, У0	6. 06.1.01.05	Кирпич	1000 шт.	39,2	0,0784						
14	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2		0,025724	117071,16	3012	1313	75	43	1624
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	216,08	5,5584	236,17	1312,73				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	5,33	0,1371						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,76	0,0453	299,81	13,58		13,58	10,46	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,57	0,0918	668,23	61,34		61,34	32,07	
		3. 01.7.06.02-0001 Лента бутлиловая	м	429	11,04	29,24	322,81				322,81
		4. 01.7.06.02-0002 Лента бутлиловая диффузионная	м	71	1,826	40,43	73,83				73,83
		5. 01.7.06.11-0001 Лента ПСУЛ	10 м	27,1	0,6971	344,36	240,05				240,05
		6. 01.7.15.07-0005 Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4	1,837	38,19	70,16				70,16
		7. 11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	8	0,2058	602,27	123,95				123,95
		8. 14.5.01.05-0001 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макфлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	2,933	270,48	793,32				793,32
16	Счет-заказ №16221 от 19.08.2020	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 (Изделие 1, 1150x580)	шт.		1	6070	6070				6070

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Счет-заказ №16221 от 19.08.2020	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 (Изделие 2: 1140x690)	шт		1	6640,48	6640				6640
18	Счет-заказ №16221 от 19.08.2020	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 (Изделие 3: 1100x530)	шт		1	5752	5752				5752
19	Счет-заказ №16221 от 19.08.2020	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 (Изделие 4: 1140x470)	шт		1	5925,44	5925				5925
20	ГЭСНР61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2		0,025	112277,95	2807	2317	9		481
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	383,06	9,5765	241,99	2317,42				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,16	0,029						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,029	299,81	8,69		8,69	6,7	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0088	13,89	0,12				0,12
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,11	4370,14	480,72				480,72
21	ГЭСНМ38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК	т		0,053	44948,75	2382	1749	564	30	69
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130	6,89	253,83	1748,89				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,8	0,0954						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0265	1352,92	35,85		35,85	9,26	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,0726	36,62	2,66				
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0285	912,09	24,17		24,17	9,26	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	2,3002	210,51	484,22		484,22		
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резаки	маш.час	0,9	0,0477	3,69	0,18		0,18		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,0424	314,45	13,33		13,33	11,03	
	7. 91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.час	2,4	0,1272	28,82	3,67		3,67		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0318	51,22	1,63				1,63
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0106	52,68	0,56				0,56
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,001	66669,43	66,67				66,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Счет № И0000002959 от 29.07.2020	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82) 20X20X2	т		0,031	54800	1699				1699
26	Счет №И00000002678 от 14.07.2020	Сталь полговая 4x40 мм, марка Ст3сп	т		0,020868	42400	885				885
27	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	т		0,053	18426,01	977	600	102	44	275
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	47,38	2,5111	239,08	600,35				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,49	0,132						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,69	0,0366	1051,25	38,48		38,48	10,94	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,8	0,0954	668,23	63,75		63,75	33,32	
		3. 04.3.01-09-0023 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,75	0,0398	2752,58	109,55				109,55
		4. 08.1.02-11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0032	46558,18	148,99				148,99
		5. 14.4.03-03-0002 Лак битумный: БТ-123	т	0,005	0,0003	62460,43	18,74				18,74
28	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	100 м2		0,043	4849,54	209	92	1		116
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	9,08	0,3904	236,17	92,2				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,0013						
		1. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0004	1051,15	0,42		0,42	0,1	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0009	668,23	0,6		0,6	0,31	
		3. 01.7.20-08-0051 Ветошь	кг	5	0,215	58,76	12,63				12,63
		4. 14.5.09-11-0101 Уайт-спирит	т	0,032	0,0014	74605,37	104,45				104,45
29	ГЭСН13-03-004-04 ПРИМ	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-0278	100 м2		0,043	4927,65	212	26	1		185
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	2,45	0,1054	245,1	25,83				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,0013						
		1. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0004	1051,15	0,42		0,42	0,1	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0009	668,23	0,6		0,6	0,31	
		3. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65	0,028	16,02	0,45		0,45		
3	4. ФССЦ-14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т		0,026	121457,88	133,6				133,6
Уд	5. 14.4.04-09-0027	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т		0,026						
	6. 14.5.09-07-0029	Растворитель марки: Р-4	т		0,013	87298,93	52,38				52,38

