

Инвестор:

Заказчик - Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул.Ватутина, 10

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:

г.Усолье-Сибирское, ул.Ватутина, д.5 - Ремонт подвальных помещений, в т.ч. отмостки.

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0322001

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	2-ЭА-2/ПО-А/2021		
дата	28	12	2020
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	29.12.21

Отчетный период	
с	по
28.12.2020	15.10.2021

СПРАВКА

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:		472 361,40	472 361,40	472 361,40
	Ремонт подвальных помещений, в т.ч. отмостки - ул.Ватутина, д.5		472 361,40	472 361,40	472 361,40
			Итого	472 361,40	
			Сумма НДС	94 472,28	
			Всего с учетом НДС	566 833,68	

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(подпись)

ПЛАТОНОВА Н.Н.

В.Ю.Лысов

(расшифровка подписи)

Согласовано Главным бухгалтером Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(подпись)

ИВАНОВА А.Г.

(расшифровка подписи)

Заказчик: Мэр города Усолье-Сибирское

(подпись)

М.В.Торопкин

(расшифровка подписи)

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

(подпись)

И.В.Шестопалова

(расшифровка подписи)

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

ЭКЗ. ФОНДА

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолы-Сибирское, 665452, Иркутская обл., г.Усолы-Сибирское, ул.Ватулина, 10
 Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Усолы-Сибирское, ул.Ватулина, д.5
 Объект - Ремонт подвальных помещений, в т.ч. отмости многоквартирном доме, расположенном по адресу: г.Усолы-Сибирское, ул.Ватулина, д.5

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

2-ЭА-2/ПО-А/2021

дата

28.12.2020

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

по

1

д/г. 14.10.2021

28.12.2020

15.10.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 566 833,68 руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн. 3/л	Эк.Маш			3/л/Мех	Мат	14
Раздел 1. Ремонт прямиков															
1	1	ГЭСН46-04-005-01	Разборка монолитных прямиков	м3		15,84	3503,92	55502,05	33919,75	21582,3				8,94	
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	8,94	141,6096	239,53	33919,75	33919,75					141,6096	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	2,89	45,7776	187,62	8588,79		8588,79					
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	5,78	91,5552	141,92	12993,51		12993,51					
2	2	ГЭСН46-04-009-01	Разборка бетонных оснований	м3		1,584	2956,24	4682,66	2994,92	1687,74			7,7		
													12,1968		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность - до 3,5 м3/мин	маш.час	2,26		3,5798	187,62	671,64					
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	4,52		7,1597	141,92	1016,1					
3	3	ГЭСН01-02-057-02	Работа по грунту вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3			0,005	32486,3	162,43	162,43			154 0,77	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154		0,77	210,95	162,43	162,43				
			Демонтаж решеток	т			0,189	8094,18	1529,8	1426,38			32,62	0,217
			Демонтаж (разборка) ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)					1461,79	23,24				6,1652	0,041
4	10.1	ГЭСН09-06-001-02	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	32,62		6,1652	231,36	1426,38	1426,38			6,1652	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084		0,0159	1461,79	23,24					
			1. 91.05.05-015					36,47	43,81				5,56	
			2. 91.06.03-062					960,33	24,1				8,78	
			3. 91.14.02-001											
			5 т											
			4. 91.17.04-042					3,69	0,91					
			Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,302		0,2461							
			5. 91.17.04-171					49,06	11,36					
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	1,225		0,2315							
5	11	ГЭСН23-04-011-01	Демонтаж люка (Григас от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт			8	145,5	1164,01	979,63	184,38	67,19	0,524 4,192	0,024 0,192
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	0,524		4,192	233,69	979,63	979,63				
			1. 91.14.02-001					960,33	184,38					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024		0,192							
6	13	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2			0,0592	36097,33	2136,97	1962,18	174,79	160,35	151,54 8,9712	7,74 0,4582
			Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.-ч	151,54		8,9712	218,72	1962,18	1962,18				
			1. 91.06.06-048					381,46	174,79					
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74		0,4582							
7	14	ГЭСН46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3			3,65	8759,64	31972,71	11793,81	28,55	20150,35	14,63 53,3995	
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	14,63		53,3995	220,86	11793,81	11793,81				
			1. 91.06.03-055					24,44	28,55					
			Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,32		1,168							
			2. 04.3.01.12-0003					3987,46	3493,02				3493,02	
			Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,24		0,876							
			3. 06.1.01.05-0036					11409,13	16657,33				16657,33	
			Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,4		1,46							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
8	18	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			0,0592	672790,8	39829,31	2998,82	226,25	104,43	36604,24	214,09	5,04
			Заплаты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	214,09		12,6741	236,61	2998,82	2998,82				12,6741	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76		0,1042	381,46	39,75		39,75		36,47		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28		0,1942	960,33	186,5		186,5		67,96		
			Лента бутлиловая	м	429		25,4	29,24	742,7				742,7		
			Лента бутлиловая диффузионная	м	67		3,966	37,08	147,06				147,06		
			Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	27,1		1,604	344,36	552,35				552,35		
			Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	71,4		4,227	38,19	161,43				161,43		
			Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	100		5,92	5671,23	33573,68				33573,68		
			Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,4736	596,81	282,65				282,65		
			Пена монтажная	л	85,5		5,062	226,07	1144,37				1144,37		
9	19	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т			0,151	60070,42	9064,71	1413,06	839,85	212,63	6811,8	39,55	4,01
			Заплаты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	39,55		5,9721	236,61	1413,06	1413,06				5,9721	
			Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,0151	1389,07	20,98		20,98		6,02		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0181	1461,79	26,46		26,46		6,33		
			Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6		0,5436	1404,15	763,3		763,3		190,24		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,0287	960,33	27,56		27,56		10,04		
			Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46		0,2205	3,69	0,81		0,81				
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1		0,0151	49,06	0,74		0,74				
			Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,1812	51,22	9,28				9,28		
			Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0544	53,7	2,92				2,92		
			Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00044		0,0001	68363,92	6,84				6,84		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		3,171	106,92	339,04				339,04		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		960,33	0,48		0,48	0,18			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		15,95	0,51		0,51				
		4. 14.4.04-08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009		92301,36	36,92				36,92		
		5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		76,83	5,28				5,28		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Итого по разделу 1 Ремонт приямков												
		246613,8												
		Итого по разделу 1 Ремонт приямков												
		253,0173												
		1,903												
Раздел 2. Отмостка														
13	24	ГЭСНр66-9-3	Исправление профиля оснований: гравийных с добавлением нового материала	1000 м2		0,085	85116,01	7235,12	918,73	3044,19	768,25	3272,2	48,51	26,56
			Затраты труда рабочих (ср 2.6)	чел.-ч	48,51		222,81	918,73	918,73				4,1234	2,2576
		1. 91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	5,81		1631,15	805,63		805,63	172,85			
		2. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.час	8,79		1197,26	894,59		894,59	223,72			
		3. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.час	6,42		1595,99	870,93		870,93	203,7			
		4. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.час	3,06		952,58	247,77		247,77	91,02			
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,89		960,33	72,7		72,7	26,49			
		6. 91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	1,59		1128,48	152,57		152,57	50,47			
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	15		13,42	17,11				17,11		
		8. 02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м3	66		580,23	3255,09				3255,09		
14	26.1	ГЭСН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3		19,54	4915,84	96052,78	18813,1	20,63		77219,05	3,66	
			Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел.-ч	3,66		263,06	18813,1	18813,1				71,5164	
		1. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	0,48		2,2	20,63		20,63				
		2. 01.2.03.03-0044	Мастика битумно-лакезная кровельная	т	0,002		29935,29	1170,47				1170,47		
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		13,42	91,78				91,78		
		4. 04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22.5 (М300)	м3	1,02		3807,37	75880,88				75880,88		
		5. 11.1.03.05-0066	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м3	0,001		3893,33	75,92				75,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	26.2	ГЭСН06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,6	57978,26	34786,95	1934,53	256	85,28	32596,42	11,6	0,35	
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	11,6	277,95	1934,53					6,96	0,21	
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	1507,92	135,71	135,71		36,55				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1002,45	120,29	120,29		48,73				
		3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028	46898,33	787,89			787,89				
		4. 08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 6 мм	т	1	53014,21	31808,53					31808,53		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Отмостка														
Раздел 3. Вывозка и утилизация мусора														
16	29	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12,537	406,16	5092,03		5092,03				
17	30	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		29,253	31	906,84		906,84				
18	31	ФССЦпг-03-21-01-022	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 22 км	1 т груза		41,79	152,52	6373,81		6373,81				
19	32	Прайс ООО "ТМП"	Утилизация строительного мусора	1 т груза		41,79	700	29253		29253				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого по разделу 3 Вывозка и утилизация мусора														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого														
В том числе:														
Материалы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Машины и механизмы							70198,02						
	ФОТ							85670,26						
	Накладные расходы							87331,28						
	Сметная прибыль							52141,61						
	Коэффициент снижения начальной (максимальной) цены контракта (договора) к цене, предложенной победителем							472361,4						
	НДС 20%							94472,28						
	ВСЕГО по акту							566833,68					347,3886	4,4231

Сдлал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

И.В. Шестопалова

Принял: Мэр города Усолые-Сибирское

М.В. Горюшкин

Согласовано:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

С.А. Кельберг

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Кисаров К.А.

Представитель строительного контроля

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолые-Сибирское

И.Г. Аборнева

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолые-Сибирское

Е.А. Синицкая

Согласовано с Мэром 19.12.2021

