

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. Подбельского, д.25

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	04/ЕП-А/2021
дата	22 04 2021
Вид операции	Капитальный ремонт

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	30.04.2021

Отчетный период	
с	по
22.04.2021	30.04.2021

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		83 251,14	83 251,14	83 251,14
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		83 251,14	83 251,14	83 251,14
Итого, руб.			83 251,14	83 251,14	83 251,14
Налог на добавленную стоимость, руб.			16 650,23	16 650,23	16 650,23
Всего с учетом налогов, руб.			99 901,37	99 901,37	99 901,37

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

16.06.21

М.П.

[Handwritten signature]

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

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	15020439

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул.Подбельского, д.25
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период
Договор подряда (контракт)		с по
номер	дата	04/ЕП-А/2021
Вид операции		22.04.2021
		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	с	по
1	30.04.2021	22.04.2021	30.04.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 99901,37 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
			на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./з/п	Эк./Маш	з/п/Мех	Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел I. Светотехническое оборудование

Монтаж приборов

1	1	ГЭСИМ08-03-593-10 Привокз Министров Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,12	23278,45	2793,41	2529,32	56,1	16,8	207,99	78,56 9,43	0,4 0,05
			Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	9,43	268,3	2530,07	2530,07				9,43	
			Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,05								0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		1377,21	27,54		27,54	7			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		960,33	19,21		19,21	7			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0252	120,66	3,04				3,04		
		4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		141,47	69,26				69,26		
		5. 21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм ²	т	0,00153	0,0001836	739051,92	135,69				135,69		
2	2	https://sibsale.com/satnog/sv-stotekhnika_i/administrativno_ozveshchenie_1/svetlouce_tablo_1/480695/	Светильник ЛР021-004 эвакуационный <i>(Прайз от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонте-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЭПМ=1,25; Т3=1,5; Т3М=1,25)</i>	шт		12	2465	29580				29580		
3	3	ГЭСН№08-03-593-06 <i>Прокат Металлпрокат России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноклапывый	100 шт		0,04	21915,63	876,63	758,11	84,87	24,5	33,65	70,64	1,75
			Заряды труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	70,64		268,3	759,29	759,29				2,83	
			Заряды труда машинистов	Чел.-ч	1,75		0,07							0,07
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,04	1461,79	58,47		58,47	14			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0124	120,66	1,5				1,5		
		4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0001224	48894,2	5,98				5,98		
		5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		141,47	23,09				23,09		
		6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,0408	75,32	3,07				3,07		
4	5	https://www.etn.ru/cat/np/8245395/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт		3	939,94	2819,82				2819,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	6	https://www.etm.ru/cat/ln/6422573/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодачник активный/дальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт.			1055,63	1055,63				1055,63		
6	8	ГЭСНм08-03-593-06 Прокат Миксирован Россия от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,1	21915,63	2191,56	1895,27	212,19	61,24	84,1	70,64 7,06	1,75 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	7,06	268,3	1894,2	1894,2				7,06	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,18								0,18
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,09	1461,79	131,56		131,56	31,5			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,09	960,33	86,43		86,43	31,5			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,031	120,66	3,74				3,74		
		4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,000306	48894,2	14,96				14,96		
		5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,408	141,47	57,72				57,72		
		6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,102	75,32	7,68				7,68		
7	9	https://www.ektro.gu/satolog/detail/ek_svetilnik_led_dro_4003_1svt_ip_54_4000k_krti_g_vayu/	Светильник LED ДПО 4003 ЕЕК	шт		10	392,56	3925,6				3925,6		
8	10	ГЭСНм08-03-593-10 Прокат Миксирован Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,04	23278,45	931,14	843,11	18,7	5,6	69,33	78,56 3,14	0,4 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	3,14	268,3	842,46	842,46				3,14	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02								0,02
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,01	1377,21	13,77		13,77	3,5			

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	0,2	0,01	960,33	9,6		9,6				
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0084	120,66	1,01				1,01		
		4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,1632	141,47	23,09				23,09		
		5. 21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,00153	0,0000612	739051,92	45,23			45,23			
9	11	https://www.etm.ru/cat/pl/9724630/	Светильник URAN EFS193 (Длина от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При реконструкции строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		3	6532,43	19597,29			19597,29			
10	12	1-20/10920	Световой указатель подъезда СУП-2М (Длина от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При реконструкции строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		1	122,5	122,5			122,5			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАГ=1,16 (Поз. 2, 11-12, 1, 3, 5-6, 8-10)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
100% ФОТ (от 6133,95) (Поз. 1, 3, 5-6, 8-10)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
65% ФОТ (от 6133,95) (Поз. 1, 3, 5-6, 8-10)														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ФОТ								6133,95							
Накладные расходы								6133,95							
Сметная прибыль								3987,07							
НДС 20% от 83251,14								16650,23							
ВСЕГО по акту								99901,37					22,46	0,32	



СДАЛ: С.Ю. Холаковский
 Директор ООО «СТС»

ПРИНЯЛ:

Фонд капитального ремонта
 Многоквартирных домов г. Иркутск
 Заместитель генерального
 директора по организационно-
 технической деятельности

Адрес: г. Иркутск, ул. _____
 (подпись) _____ (подпись)

С.Ю. Холаковский
 С.Ю. Холаковский

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 г. Братск, ул. Подбельского, д. 25, кв. 33



С.И. Соловьев
 С.И. Соловьев

Фонд капитального ремонта
 Многоквартирных домов Иркутской области
 ПРЕВЕНИИ
 Руководитель филиала
 г. Иркутск, ул. _____
 (подпись) _____ (подпись)

С.И. Соловьев
 С.И. Соловьев

Д.К. Шаур Калки
 Д.К. Шаур Калки

Составлена в соответствии с проектом