

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: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Обручева, дом 12

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		22842231
по ОКПО		15020439
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	6/А/2021
	дата	20 11 2020
Дополнительное соглашение	номер	4
	дата	10 11 2021
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	10.11.2021

Отчетный период	
с	по
01.04.2021	30.08.2021

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.		188 866,00	188 866,00	188 866,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		188 866,00	188 866,00	188 866,00
Итого, руб.			188 866,00	188 866,00	188 866,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			37 773,20	37 773,20	37 773,20
Всего с учетом налогов, руб.			226 639,20	226 639,20	226 639,20

Сдал:
 Директор ООО "СПС"

М.П.



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.



[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

3.12.21.

[Handwritten signature]



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

Инвестор -
 Заказчик: ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО «СПС», 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул.Обручева, д.12
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения.

Форма по ОКУД Код
 0322005

по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП		Договор подряда (контракт)		Дополнительное соглашение	
номер	дата	номер	дата	номер	дата
6/A/2021	20 ноября 2020 года			4	10.11.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	10.11.2021	с 01.04.2021 по 30.08.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

226 639,20 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		3/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт системы водоотведения											
Выпуск											
9	ГЭСНр51-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м (подвал)	100 м3		0,18	119765,92	21558	19711	17	6	1830
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1	93,44	210,95	19711,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,02	960,33	19,21		19,21	7	53,25
	2. 01.7.15.06-0111	Возвдл строительные	т	0,0045	0,0008	66560,77	53,25				
	3. 11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36	0,0648	4071,33	263,82				263,82
	4. 11.1.03.05-0086	Доска необрезанная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47	0,4446	3401,03	1512,1				1512,1
10	ГЭСНр66-31-4	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 150 мм на дн 150мм	100 м		0,055	159628,39	8780	4116	4257	991	407
Страница 1											

1	ГРАНД-Смета	Версия 2021 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрязн. труба рабочих (ср 4,6)	Чел.-ч	263,48		14,49	284,05	4115,88				
		Загрязн. труба машинистов	Чел.-ч	84,4		4,64						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	49,2		2,71	1461,79	3961,45		3961,45	948,39	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,6	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5	
		3. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	Маш.час	1,6	0,09	795,61	71,6		71,6	33,6	
		4. 91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	Маш.час	1,6	0,09	75,65	6,83		6,83		
		5. 91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	Маш.час	11	0,61	318,21	194,11		194,11		
		6. 01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	кг	0,84	0,0462	81,06	3,74			3,74	
		7. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0028	0,0002	90160,35	18,03				18,03
		8. 01.7.16.04-0021	Шиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023	0,0013	110312,99	143,41				143,41
		9. 07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0031	79618,32	246,82				246,82
11	ФССЦ-24.3.03.13-0010	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	М			5,5	2029,23	11161				11161

Подвал (горизонтальный розлив)

16	ГЭСНР65-8-2	Замена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: 160 мм	100 м			0,74	18200,15	13468		12267	143	86	1058
	Применительно	Загрязн. труба рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	61,9		45,81	267,8	12267,92					
		Загрязн. труба машинистов	Чел.-ч	0,4		0,3							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,2		0,15	299,81	44,97		44,97	34,64		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,15	668,23	100,23		100,23	52,4		
		3. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0027	0,002	69911,82	139,82				139,82	
		4. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чулунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	2,96	310,24	918,31				918,31	
18	ФССЦ-24.3.01.04-0029	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 1000 мм	М			74	375,01	27751				27751	
19	ФССЦ-23.1.02.06-0020	Хомут металллический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 156-168 мм	10 шт			5	1351,98	6760				6760	
20	Прайс-лист "Байкалпром"	Ревизия с крышкой д. 160мм	шт.			4	567,73	2271				2271	
21	Прайс-лист "Байкалпром"	Тройник НПВХ 45° д. 160х160х110	шт			12	283,87	3406				3406	
22	Прайс-лист "Байкалпром"	Отвод 45° НПВХ 160	шт.			6	162,58	975				975	
23	Прайс-лист "Байкалпром"	Заглушка НПВХ 160	шт.			1	68,82	69				69	

1	ГРАНД-Смета	Версия 2021.2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Прайс-лист Мауро	Муфта D160 НПВХ	шт			2	360,83	722				722
26	ГЭСНР65-8-2	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм	100 м			2	18200,15	3094	2818	33	20	243
		Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	61,9			267,8	2817,26				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,4			0,07					
		Подъемники однокочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2			299,81	8,99		8,99	6,93	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,2			668,23	20,05		20,05	10,48	
		3. 01.7.15.03-0014	т	0,0027			69911,82	34,96				34,96
		4. 01.7.19.02-0041	кг	4			310,24	210,96				210,96
27	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м			17	202,36	3440				3440
28	ФССЦ-23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	10 шт			1,2	1090,35	1308				1308
29	Прайс-лист "Байкалпром"	Заглушка РР 110	шт.			12	13,76	165				165
30	Прайс-лист "Байкалпром"	Тройник РР 45° д.110х110х110	шт			12	59,35	712				712
31	Прайс-лист "Байкалпром"	Отвод 45° д.110	шт.			24	49,89	1197				1197
32	Прайс-лист "Байкалпром"	Манжета чул.-пл д.110	шт.			10	30,11	301				301
33	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт			1	4522,74	4523	4127			396
		Н, з	чел.-ч	16,84			245,1	4127,48				
		Н, з	мз	0,2			956,46	191,29				191,29
		Н, з	мз	0,2								
		У6	т	0,001			4726,74	4,73				4,73
		3. 03.2.01.02-0011	т	0,001								
		4. 04.1.02.05-0005	мз	0,065			2998,67	194,91				194,91
		5. 04.3.01.09-0014	мз	0,001			4329,97	4,33				4,33
		Отметка										
42	ГЭСНмз8-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т			0,029592	44680,35	1322	978	305	17	39
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130			254,3	979,06				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	1,8								
		1. 91.05.05-015	маш.час	0,5			1461,79	14,62			3,5	
		2. 91.06.03-062	маш.час	1,37			36,47	1,46			1,46	
		(3,2 т)										

1	ГРАД-Смета	варсия 2021 2	3											
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5		0,01	981,96	9,82				9,82	3,5	
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4		1,28	200,83	257,06				257,06		
	5.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9		0,03	3,69	0,11				0,11		
	6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8		0,02	316,22	6,32				6,32	5,21	
	7.91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	2,4		0,07	28,75	2,01				2,01		
	8.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6		0,0178	51,22	0,91						0,91
	9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		0,0059	53,7	0,32						0,32
	10.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019		0,0006	66669,43	40						40
43	ГЭСН09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т			0,029592	20290,99	600				595	5	
		Защиты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	99,9		2,96	201,28	595,79						
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,01								
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19		0,01	960,33	9,6					9,6	
44	ФССЦ-23.3.08.02-0036	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х15 мм, толщина стенки 2 мм-ВЕС 1,233 кг/м	м			24	56,55	1357						1357
45	ГЭСН15-04-030-04	Масяная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			0,0216	17035,4	368				336		32
		Защиты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	78,166		1,69	198,86	336,07						
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,04										
	1.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		0,0065	58,01	0,38						0,38
3	2.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246		0,0005	42954	21,48						21,48
	4.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		0,0583	146,8	8,56						8,56
Прочие														
46	ФССЦЛг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,443	440,12	635				635		
47	ФССЦЛг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза			1,443	157,18	227				227		
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:														
Земляные работы, выполняемые ручным способом														
Наружные инженерные сети: Другие работы														
Попы														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы														

1	ГРАНД-Смета	версия 2021 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							58777				
	Строительные металлургические конструкции							4748				
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							1672				
	Отделочные работы							1048				
	Погрузо-разгрузочные работы							741				
	Перевозка грузов автотранспортом							265				
	Итого							212321				
	В том числе:											
	Материалы							80814				
	Машины и механизмы							6567				
	ФОТ							49565				
	Накладные расходы							48512				
	Сметная прибыль							27983				
	Скидка Подрядчика - 10,6%							-22506				
	Итого с учетом доп. работ и затрат							189815				
	Тендерный коэффициент 189 815 * 0,995							188866				
	НДС 20%							37773,20				
	ВСЕГО по акту							226639,20				

Сдал: Директор ООО "СТЗ"

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора

СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск



С.Ю. Хомяковский

И.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

Евсеев В.С.

Шестаков В.И.

О.А. Ошакоев

Составленный с учетом наложения

