

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 4

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

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	10.11.2021

Отчетный период	
с	по
01.04.2021	30.08.2021

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.		48 313,00	48 313,00	48 313,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		48 313,00	48 313,00	48 313,00
	Итого, руб.		48 313,00	48 313,00	48 313,00
	Налог на добавленную стоимость, руб.		9 662,60	9 662,60	9 662,60
	Всего с учетом налогов, руб.		57 975,60	57 975,60	57 975,60

Сдал:
 Директор ООО "СПС"

М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

6.12.21

ИВАНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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.4
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
Дополнительное соглашение	дата
	6/А/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

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

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

_____ 57 975,60 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				5	6	7	8	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат	

Раздел 1. Ремонт системы водоотведения

Выпуск												
1	ГЭСН01-01-003-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3			0,023	29716,7	683	51	632	183	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	10,48		0,24	210,56	50,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,77		0,52						
	1. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	22,77		0,52	1208,17	628,25		628,25	181,64	
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3			0,02	32426,24	649	649			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154		3,08	210,56	648,52				

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН127-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0,02	122018,94	2440	68	458	92	1914
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	15,72	0,31	216,38	67,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,88	0,28						
		1. 91.01.02-004 Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	0,04	1931,02	77,24		77,24	13,97	
		2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29	0,09	1051,15	94,6		94,6	23,4	
		3. 91.08.03-030 Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,14	2014,85	282,08		282,08	52,16	
		4. 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,74	0,01	958,81	9,59		9,59	2,99	
		5. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	5	0,1	13,89	1,39				1,39
Н, 3	6. 02.3.01.02-0033	Гресок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	100	2	956,46	1912,92				1912,92
4	ГЭСН01-01-087-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,023	4773,58	110		110	12	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,1	0,03						
		Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.час	1,1	0,03	4339,62	130,19		130,19	13,8	
5	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		0,23	5456,51	1255		666	589	182
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,53	2,88	230,93	665,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,04	0,7						
		1. 91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	2,8	36,36	101,81		101,81		
		2. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04	0,7	697,4	488,18		488,18	182,03	
6	ГЭСН165-2-3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 160 мм	100 м		0,06	25589,33	1535		1527	8	7
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,5	6,69	228,21	1526,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,03						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,48	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93	
7	ГЭСН16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полигипленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м		0,06	17393,75	1044		896	6	2
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	59,51	3,57	250,92	895,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,01						
		1. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	0,21	13,89	2,92				2,92
		2. 01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0042	0,0003	69911,82	20,97				20,97
		3. 01.7.19.02-0041 Колыца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	0,39	310,24	120,99				120,99

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полипропилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м		6	453,38	2720				2720
9	Прайс-лист "Полипластик"	Отвод 90° корсис 160мм	шт.		2	600,76	1202				1202
10	Прайс-лист "Полипластик"	Переход корсис-ПП 160мм	шт.		1	923,85	924				924
11	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,02	11879,02	238	134		104	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	27,61	0,55	241,99	133,09				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43	0,23	191,44	44,03		44,03		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86	0,46	131,65	60,56		60,56		
12	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,02	24740,67	495	328		5	3
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	1,5	218,32	327,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 01.7.15.06-0111	Грузди строительные	т	0,0059	0,0001	66560,77	6,66				6,66
	3. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	13769,65	1,38				1,38
Н, 3	4. ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,04	0,0208	3667,46	76,28				76,28
	6. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	42477,07	8,5				8,5
	7. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0042	8947,22	37,56				37,56
	8. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0036	8292,57	29,85				29,85
Подвал (горизонтальный розлив)											
13	Прайс-лист "Сантекс"	Тройник НПВХ 45° д.160	шт		1	153,12	153				153
14	Прайс-лист "Сантекс"	Отвод 45° НПВХ 160	шт.		4	337,2	1349				1349
16	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		1	4522,74	4523		4127		396
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	16,84	245,1	4127,48				
Н, 3	1. 02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	0,2	0,2	956,46	191,29				191,29

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,001	4726,74	0,001	4,73					4,73
4.04.1.02.05-0005	Бетон тяжёлый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065	2998,67	0,065	194,91					194,91
5.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001	4329,97	0,001	4,33					4,33
Отметка											
17	ГЭСНр68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,0051	37510,83	191	87	104	30	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	77,72	0,4	218,32	87,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,85	0,09						
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	0,02	1228,3	24,57		24,57	6,99	
	2. 91.01.05-086	Экспаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	12,34	0,06	1208,17	72,49		72,49	20,96	
	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,98	0,01	47,75	0,48		0,48		
18		Строительный мусор	т		1,224						
19	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0,0034	122018,94	415	12	78	16	325
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	15,72	0,05	216,38	10,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,88	0,05						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	0,01	1931,02	19,31		19,31	3,49	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29	0,01	1051,15	10,51		10,51	2,6	
	3. 91.08.03-030	Катки на пневмокопесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,02	2014,85	40,3		40,3	7,45	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0,017	13,89	0,24				0,24
H, 3	5. 02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средней	м3	100	0,34	956,46	325,2				325,2
20	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,034	23814,89	810	295	71	24	444
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	40,43	1,37	214,44	293,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	0,1						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,04	1051,15	42,05		42,05	10,4	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93	
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,13	2,22	0,29		0,29		
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,03	697,4	20,92		20,92	7,8	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,119	13,89	1,65				1,65
3	6. 04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3	3,06	0,104	4252,47	442,26				442,26

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толшины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (толщ.100мм)	100 м2		0,034	34757,8	1182	121	28	21	1033
		Заграты груда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	16,66	0,57	214,44	122,23				
		Заграты груда машинистов	Чел.-ч	2,66	0,09						
		Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,66	0,09	299,81	26,98		26,98	20,78	
		2. 91.07.04.002 Вибратор поверхностный	Маш.час	11,34	0,39	2,22	0,87		0,87		
3	3. 04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3	7,14	0,2428	4252,47	1032,5				1032,5
22	ГЭСН06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набегинок	т		0,005426	4698,6	25	16	2	1	7
		Заграты груда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	12,64	0,07	239,08	16,74				
		Заграты груда машинистов	Чел.-ч	0,38							
		1. 08.3.03.04-0012 Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,028	0,0002	46898,33	9,38				9,38
23	08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные 100х100х4	т		0,005426	54871,55	298				298
Прочие											
24	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,333	440,12	587		587		
25	ФССЦПг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		1,333	157,18	210		210		
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 механизированным способом											
Земляные работы, выполняемые ручным способом											
Автомобильные дороги											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Полы											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Благоустройство											
Полы											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											
Погрузо-разгрузочные работы											

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Перевозка грузов автотранспортом							245				
Итого							48556				
В том числе:							13632				
Материалы							4073				
Машины и механизмы							11338				
ФОТ							12985				
Накладные расходы							7234				
Сметная прибыль							48313				
Тендерный коэффициент 48 556 * 0.995							9662,60				
НДС 20%							57975,60				
ВСЕГО по акту											

Сдал: Директор ООО "СПС"

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

В соответствии с Законом № 4 от 10.11.2007 г.

С.Ю. Ходаковский

И.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фомина

Е.В. Московских

Владимир Владимирович

Ольга Викторовна

