

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 дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Обручева, дом 6А

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	2	
	дата	17	09 2021
Вид операции	Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления
1	17.09.2021

Отчетный период	
с	по
06.08.2021	20.08.2021

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.		41 506,43	41 506,43	41 506,43
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		41 506,43	41 506,43	41 506,43
Итого, руб.			41 506,43	41 506,43	41 506,43
Налог на добавленную стоимость, руб.			8 301,29	8 301,29	8 301,29
Всего с учетом налогов, руб.			49 807,72	49 807,72	49 807,72

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.

[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

22.09.21.

[Handwritten signature]
 Артеменко И.Е.

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д.32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральныи, ул. Обручева, дом 6А
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

форма по ОКУД	Код	
то ОКПО	0322005	
то ОКТО	22842231	
то ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	6/А/2021
	дата	20.11.2020
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	17.09.2021
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с по
1	17.09.2021	06.08.2021 - 20.08.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 49807,72 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн. З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	14	15
Раздел 1. Ремонт системы водоотведения														
Выпуск														
1	1	ГЭСН01-01-003-08 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "Драглайн" или "Обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3			0,015	29716,7	446	33	413	119	10,48 0,16	22,77 0,34
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	10,48		0,16	210,56	33,69				0,16	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,77		0,34							0,34

Страница 1														
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	РАНД	Смета	2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	Маш.час	22,77	0,34	1208,17	410,78				410,78	118,77			
2	2	ГЭСН01-02-057-02 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,02	32426,24	649	649	649					154 3,08	
3	3	ГЭСН27-04-001-01 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из геска	чел.-ч 100 м3	154	3,08	210,56	648,52	648,52	34	229	46		957	3,08 15,72 0,16	13,88 0,14
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	15,72	0,16	216,38	34,62	34,62						0,16	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,88	0,14										
			1. 91.01.02-004 Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	1,77	0,02	1931,02	38,62				38,62	6,99			0,14
			2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	4,29	0,04	1051,15	42,05				42,05	10,4			
			3. 91.08.03-030 Катки на пневмокольном ходу, масса 30 т	Маш.час	7,08	0,07	2014,85	141,04				141,04	26,08			
			4. 91.13.01-038 Машины поливочные 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	0,05	13,89	0,69						0,69		
			Н, 3 6. 02.3.01.02-0033 Песок природный обогащенный для строительных работ средний	М3	100	1	956,46	956,46						956,46		
4	4	ГЭСН01-01-087-02 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,016	4773,58	76				76	8			1,1 0,02
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,1	0,02										0,02
			Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	Маш.час	1,1	0,02	4339,62	86,79				86,79	9,2			
5	5	ГЭСН01-02-005-01 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		0,16	5456,51	873	463	410	126			12,53 2	3,04 0,49	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,53	2	230,93	461,86	461,86						2	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,04	0,49										0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРiND-Сметi	2019	4											
	1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	1,95	36,36	70,9			70,9				
	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	0,49	697,4	341,73			341,73	127,42			
6	ГЭСНр65-2-3 Гриказ Минотром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 160 мм	100 м		0,045	25589,33	1152		1146	6	5		111,5 5,02	0,48 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,5	5,02	228,21	1145,61		1145,61				5,02	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,02									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,48	0,02	299,81	6			6	4,62			0,02
7	ГЭСН16-04-001-03 Гриказ Минотром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м		0,045	17393,75	783		672	5	1		59,51 2,68	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	59,51	2,68	250,92	672,47		672,47				2,68	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1										
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,1575	13,89	2,19							
	2. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0042	0,0002	69911,82	13,98							
	3. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	0,2925	310,24	90,75							
8	24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	4,491	453,38	2036								
9	Прайс-лист "Полипласти К"	Отвод 90° корсис 160мм	шт.		2	600,76	1202							
10	Прайс-лист "Полипласти К"	Переход корсис-ПП 160мм	шт.		1	923,85	924							
11	ГЭСН46-03-007-02 Гриказ Минотром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,02	11879,02	238		134	104			27,61 0,55	

1	2	ГРНД	Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	27,61		241,99	133,09	133,09					
				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			0,55	
				Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86	0,46	131,65	60,56		60,56				
12	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	162	75,22 1,5 0,4 0,01
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22		1,5	218,32	327,48	327,48				1,5	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,01								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4		0,01	668,23	6,68			6,68	3,49		0,01
			Гвозди строительные	т	0,0059		0,0001	66560,77	6,66					6,66	
			Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0001	13769,65	1,38					1,38	
			Н, 3 4. ФССС-04.3.01.09-0001	м3	1,04		0,0208	3667,46	76,28					76,28	
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0002	42477,07	8,5					8,5	
			6. 11.1.03.01-0079	м3	0,21		0,0042	8947,22	37,58					37,58	
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3											
			7. 11.1.03.06-0091	м3	0,18		0,0036	8292,57	29,85					29,85	
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3											
Подвал (горизонтальный розлив)															
13	13	Прайс-лист "Сантекс"	Тройник НПВХ 45° д. 160	шт			1	153,12	153					153	
14	14	Прайс-лист "Сантекс"	Отвод 45° НПВХ 160	шт.			1	337,2	337					337	
15	15	Прайс-лист "Сантекс"	Заглушка НПВХ 160	шт.			1	185,8	186					186	
16	16	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт			1	4522,74	4523	4127				396	16,84 16,84
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84		16,84	245,1	4127,48	4127,48					Срания 84

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н, 3 0033	РАНД-Смет-а 2019 1. 02.3.01.02- 0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	М3	0,2	956,46	191,29				191,29		
		2. 03.2.01.02- 0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки: 300	т	0,001	4726,74	4,73				4,73		
		3. 04.1.02.05- 0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	М3	0,065	2998,67	194,91				194,91		
		4. 04.3.01.09- 0014	Раствор готовый кладочный цементный Марки: 100	М3	0,001	4329,97	4,33				4,33		
Отмостка													
17	17	ГЭСНР68-12- 5 Групаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий и оснований: цементно- бетонных	100 м3	0,0051	37510,83	191	87	104	30		77,72 0,4	16,85 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	77,72			87,33				0,4	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,85	218,32		87,33					
		1. 91.01.01- 035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	1228,3	24,57						0,09
		2. 91.01.05- 086	Экスカпаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	12,34	1208,17	72,49						
		3. 91.12.06- 012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,98	47,75	0,48						
18	18		Строительный мусор	т	1,224								
19	19	ГЭСН27-04- 001-01 Групаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,0034	122018,94	415	12	78	16	325	15,72 0,05	13,88 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	15,72	216,38	10,82	10,82				0,05	
			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	1931,02	19,31						
		2. 91.06.05- 011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29	1051,15	10,51						
		3. 91.08.03- 030	Катки на пневмокопесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	2014,85	40,3						
		4. 01.7.03.01- 0001	Вода	М3	5	13,89	0,24					0,24	
		Н, 3 0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	М3	100	956,46	325,2				325,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	20	ГЭСН01-02-005-01 Публичное Министерство России от 30.12.2016 №1038/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		0,0034	5456,51	19	10	10	9	3	12,53 0,04	3,0
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,53									
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,04	0,01	230,93	9,24	9,24				0,04	
			1. 91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш.час	12,18	0,04	36,36	1,45			1,45			0,04
			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	0,01	697,4	6,97		6,97	2,6			
21	21	ГЭСН11-01-015-01 Публичное Министерство России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,034	23814,89	810	295	71	24	444	40,43 1,37	2,8
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	40,43	1,37	214,44	293,78	293,78					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	0,1							1,37	
			1. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,2	0,04	1051,15	42,05		42,05	10,4			0,1
			2. 91.06.06-048 Подъемники одномаховые, 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						
			6. 04.1.02.01-0007 Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3	3,06	0,104	4252,47	442,26				1,65		
22	22	ГЭСН11-01-015-02 Публичное Министерство России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (толщ. 100мм) (толщ. 100мм (100,30=70) ПЗ=14 (ОЗП=14; ЗМ=14 к раск.; ЗПМ=14; МАТ=14 к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2		0,034	34757,8	1182	121	28	21	1033	16,66 0,57	2,66
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	16,66	0,57	214,44	122,23					0,57	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,66	0,09								0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРАНД-Смет# 2019													
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,66	0,09	299,81	26,98							
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	11,34	0,39	2,22	0,87							
	3. 04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3	7,14	0,2428	4252,47	1032,5							
23	ГЭСН06-01-015-10 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Армирование подстилающих слоев и набетон	т		0,005426	4698,6	25	16	2	1	7	12,64	0,07	0,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,64	0,07	239,08	16,74						0,07	
		Затраты труда 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		
24	08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные 100х100х4	т		0,005426	54871,55	298					298		
Прочие														
25	ФССЦПг-01-01-041 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,3221	440,12	582			582				
26	ФССЦПг-03-21-01-020 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 20 км	1 т груза		1,3221	157,18	208			208				
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 - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														
Полы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								1627					2,05	0,01
Благоустройство								420					0,4	0,05
Полы								3487					2,23	0,24
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								429					0,08	
Погрузо-разгрузочные работы								680						
Перевозка грузов автотранспортом								243						
Итого								41715					38,54	1,68
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы								10552						
ФОТ								3110						
Накладные расходы								10148						
Сметная прибыль								11820						
Итого								6579						
С учетом тендерного коэффициента 0,995								41715						
НДС 20% от 41506,43								41506,43						
ВСЕГО по акту								8301,29						
								49807,72					38,54	1,68

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Многоквартирный дом Иркутского района
ПРОВЕРИЛ	Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
(подпись)	(подпись)
(расшифровка подписи)	(расшифровка подписи)



С.Ю. Холаковский	Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
(подпись)	(подпись)
(расшифровка подписи)	(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:
Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Обручева, д. 6А, кв. 27

участков №1 от 06.04.10

В.С. Смирнов

Т.Ю. Мищенко

в соответствии с Актом от 17.09.2011 г. № 44 (сертификат)