

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Заярская, д.16

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
Договор подряда (контракт)	номер	80/A/2021	
Дополнительное соглашение	дата	23	03 2021
	дата	17	09 2021

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	01	17.09.2021	с	по
			01.06.2021	04.08.2021

**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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:  Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		185 610,00  185 610,00	185 610,00  185 610,00	185 610,00  185 610,00
			Итого	185 610,00	
			Сумма НДС	37 122,00	
			Всего с учетом НДС	222 732,00	



Заказчик:

*Handwritten signature of N. N. Platonova*

ПЛАТОНОВА Н. Н.

27.09.21.

Подрядчик:

А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано:

*Handwritten signature of I. E. Artemenko*

Артеменко И.Е.



**ЭКЗ. ФОНДА**

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	

Инвестор -  
 Заказчик ФКР МЖД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.  
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Зарская, д.16  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Вид деятельности по ОКДП		Номер	Дата
Договор подряда (контракт)		80/A/2021	23 марта 2021 года
Дополнительное соглашение		05	17 сентября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.09.2021	01.06.2021	04.08.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

\_\_\_\_\_ 222 732,00 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт системы водоотведения</b>											
<b>Выпуск</b>											
3	ГЭСНр51-1-5	Работка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м (подвал)	100 м3		0,042667	98454,12	4201	3879	3	1	319
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1		175,13	3879,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1							
	1. 01.7.15.06-0111	Г возди строительные	т	0,0045	0,0002	67778,59	13,56				13,56
	2. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0154	2490,56	38,35				38,35

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	3. 11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,1054	2543,18	268,05				12	268,05
12	ГЭСНр66-31-4	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с du 150 мм на dn 150мм	100 м		0,16	170386,25	27262	9941	16127	2599	1194	
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	263,48	42,16	235,82	9942,17					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,4	13,5							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	49,2	7,87	1503,41	11831,84		11831,84	2286,55		
	2. 91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.час	19	3,04	495,48	1506,26		1506,26			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05		
	4. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,26	695	180,7		180,7	80,58		
	5. 91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,26	72,96	18,97		18,97			
	6. 91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.час	11	1,76	279,94	492,69		492,69			
3	7. 91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.час	14	2,24	539,83	1209,22		1209,22	204,96		
3	9. 91.21.17-003	Пневопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.час	14	2,24	369,98	828,76		828,76			
	11. 01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	0,84	0,1344	82,44	11,08				11,08	
	12. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0028	0,0004	87322,62	34,93				34,93	
	13. 01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023	0,0037	109955,44	406,84				406,84	
	14. 07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0091	81000,39	737,1				737,1	
13	ФССЦ-24.3.03.13-0273	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10м		1,68	14783,45	24836				24836	
14	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		2	3786,07	7572	6866			706	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	33,68	203,86	6866					
H, 3	1. 02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	0,2	0,4	791,68	316,67				316,67	
H, Уθ	2. 02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0,2	0,4							
	3. 03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки: 300	т	0,001	0,002	4347,52	8,7				8,7	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001	0,002	3738,41	7,48					7,48
Подвал (горизонтальный розлив)											
17	<b>ГЭСНр65-2-2</b>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (подвал)	100 м		0,447	16275,23	7275	7238	37	27	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	38,13	189,82	7237,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,14						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,14	261,19	36,57		36,57	26,89	
18	<b>ГЭСН16-04-004-02</b>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (подвал)	100 м		0,447	32138,61	14366	5269	167	54	8930
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83	24,96	211,12	5269,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,21						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	0,08	912,99	73,04		73,04	19,89	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
	4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,3513	14,23	5				5
	5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0012	71096,84	85,32				85,32
Н, 3	6.24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	105	46,94	188,36	8841,62				8841,62
19	<b>Прайс-лист "Сантекс"</b>	Тройник ПВХ 45° Д. 110	шт		10	159,69	1597				1597
20	<b>24.3.05.12-0001</b>	Резьба полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		8	102	816				816
21	<b>Прайс-лист "Сантекс"</b>	Переход чугун-пластик Д. 110	шт.		10	94,88	949				949
22	<b>23.1.02.06-0019</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		2,6	347,52	904				904
23	<b>Прайс-лист "Сантекс"</b>	Отвод 45° ПВХ 110	шт.		33	87,74	2895				2895
24	<b>Прайс-лист "Сантекс"</b>	Заглушка ПВХ 110	шт.		4	32,69	131				131
25	<b>ГЭСНм38-01-006-08</b>	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,018495	38646,3	715	508	182	9	25
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	2,4	211,12	506,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,03						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,01	1503,41	15,03		15,03	2,91	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.06.03-062	Левбедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 Т)	маш. час	1,37	0,03	36,33	1,09		1,09		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш. час	0,5	0,01	832,47	8,32		8,32	2,91	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш. час	43,4	0,8	192,22	153,78		153,78		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш. час	0,9	0,02	3,69	0,07		0,07		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш. час	0,8	0,01	266,22	2,66		2,66	2,16	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш. час	2,4	0,04	28,68	1,15		1,15		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0111	49,9	0,55				0,55
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0037	44,71	0,17				0,17
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,019	0,0004	69295,74	27,72				27,72
26	<b>ГЭСН09-03-039-04</b>	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	Т		0,018495	23269,63	430	372	11	2	47
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	99,9	1,85	201,28	372,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,01						
	1. 91.06.03-062	Левбедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 Т)	маш. час	8,6	0,16	36,33	5,81		5,81		
	2. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	22	0,4069	105,17	42,79				42,79
	3. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0003	226,47	0,07				0,07
	4. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0111	87,01	0,97				0,97
27	<b>ФССЦ-23.3.08.02-0036</b>	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 2 мм-ВЕС 1,233 КГ/М	М			51,21	768				768
28	<b>ГЭСН15-04-030-04</b>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0135	17067,21	230	210			20
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	78,166	1,06	198,86	210,79				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0041	59,76	0,25				0,25
3	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	Т	0,0246	0,0003	43878,8	13,16				13,16
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0365	149,96	5,47				5,47

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ФССП-24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый, диаметр 110х50 мм	10 шт			0,1	5723,06	572			572
30	ФССП-24.3.05.07-0431	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт			3	92,51	278			278
Прочие											
31	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,84483	431,95	365			365
32	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			0,84483	154,27	130			130
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											
Полы											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Строительные металлические конструкции											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
НДС 20%											
ВСЕГО по акту											

Фонд капитальных вложений  
 многоквартирных домов Иркутской области  
**ПРОВЕРИЛ**  
 Начальник отдела подготовки  
 проектно-сметной документации  
 [Подпись]



Сдлал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

А.О. Федько

*В соответствии с Законом 14.09.2014 г. [Подпись]*

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

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

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

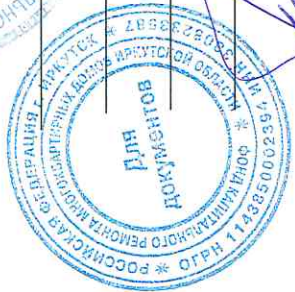
Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД *пост. №46*

Председатель комитета ЖКУ администрации г. Братск



*Директор ООО  
Братск ЖКУ*