

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
22/ПО-А/2017-	
номер	2019
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	5
дата	24 января 2020
года	

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. Шлачка, дом 1218 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Реброва-Денисова, д.33

Договор подряда (контракт)

Номер документа	01
Дата составления	24.01.2020
Отчетный период	
с	05.06.2019
по	31.08.2019

### СПРАВКА

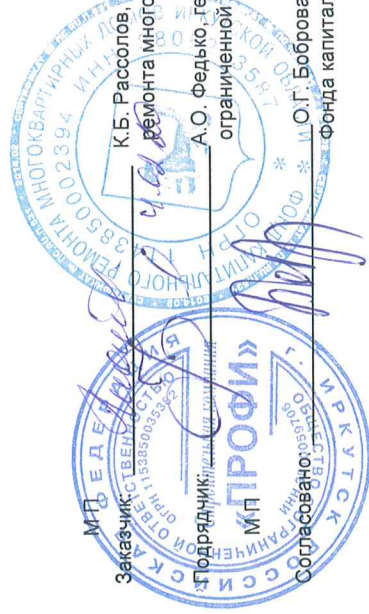
### О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:	3	4	5	6
			226 830,00	226 830,00	226 830,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		226 830,00	226 830,00	226 830,00
			Итого		
			Сумма НДС		
			Всего с учетом НДС		
			226 830,00		
			0,00		
			226 830,00		

Заказчик: К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано: И.О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области





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 жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 33  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	22/ПО-А/2017-2019
	дата	19 апреля 2019 года
Дополнительное соглашение		5
	дата	24 января 2020 года
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.01.2020	05.06.2019	31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 226 830,00 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.</b>												
Подвал (горизонтальный розлив).												
14	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,43	21738,33	9347	9347				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	56,11	166,59	9347,36					
15	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,43	11917,35	5124	4821	151	50	152	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83	24,01	200,83	4821,93					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,2							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46		
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	0,08	819,04	65,52		65,52	18,92		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,338	14,23	4,81				4,81
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0011	71096,84	78,21				78,21
3	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,12	0,0516	1287,13	66,42				66,42
16	<b>24.3.02.02-0004</b>	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		43	169,13	7273				7273
17	<b>24.3.05.12-0001</b>	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		5	94,17	471				471
18	<b>4-17/4754</b>	Тройник 45° PPR 110x110	шт.		6	71,48	429				429
19	<b>4-17/4755</b>	Тройник 87,5° PPR 110x110	шт.		2	60,14	120				120
20	<b>4-17/4693</b>	Отвод 45° PPR 110	шт.		14	54,04	757				757
21	<b>23.1.02.06-0019</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		2,7	332,7	898				898
22	<b>4-17/4642</b>	Заглушка PPR 110мм	шт.		5	16,56	83				83
23	<b>4-17/4715</b> <i>Применительно</i>	Переход с ЧК на PPR 110x124	шт.		12	162,13	1946				1946
24	<b>ГЭСН46-03-007-02</b>	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,009	10619,11	96	48	48		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	0,25	191,46	47,87				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43	0,1	237,07	23,71		23,71		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86	0,21	114,75	24,1		24,1		
25	<b>ГЭСН46-03-017-05</b>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,0046	20049,79	92	60	1	1	31
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	0,35	172,73	60,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4							
	1. 04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0048	2939,52	14,11				14,11
	2. 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	0,001	7544,7	7,54				7,54
	3. 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	0,0008	7544,7	6,04				6,04
<b>Раздел 2. Дополнение</b>											
32	<b>4-17/4703</b>	Отвод 90° PPR 110	шт.		6	55,79	335				335
34	<b>4-17/4665</b>	Муфта соединительная д-110мм	шт		15	40,97	615				615
35	<b>ГЭСН46-03-014-57</b>	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 160мм	100 шт		0,04	18797,2	752	752			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	102,88	4,12	182,71	752,77				

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			м3	0,786	0,338	14,23	4,81				4,81
	4. 01.7.03.01-0001	Вода									78,21
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0011	71096,84	78,21				66,42
3	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,12	0,0516	1287,13	66,42				7273
16	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		43	169,13	7273				471
17	24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		5	94,17	471				429
18	4-17/4754	Тройник 45° PPR 110x110	шт.		6	71,48	429				120
19	4-17/4755	Тройник 87,5° PPR 110x110	шт.		2	60,14	120				757
20	4-17/4693	Отвод 45° PPR 110	шт.		14	54,04	757				898
21	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		2,7	332,7	898				83
22	4-17/4642	Заглушка PPR 110мм	шт.		5	16,56	83				1946
23	4-17/4715 Применительно	Переход с ЧК на PPR 110x124	шт.		12	162,13	1946				
24	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,009	10619,11	96	48	48		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	0,25	191,46	47,87				
			маш.час	11,43	0,1	237,07	23,71		23,71		
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	22,86	0,21	114,75	24,1		24,1		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час		0,0046	20049,79	92	60	1	1	31
25	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,35	172,73	60,46				
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22							14,11
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4							
	1. 04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0048	2939,52	14,11				7,54
	2. 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	0,001	7544,7	7,54				6,04
	3. 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	0,0008	7544,7	6,04				
<b>Раздел 2. Дополнение</b>						6	55,79	335			335
32	4-17/4703	Отвод 90° PPR 110	шт.		15	40,97	615				615
34	4-17/4665	Муфта соединительная д-110мм	шт		0,04	18797,2	752	752			
35	ГЭСН46-03-014-57	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 160мм	100 шт								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	102,88	4,12	182,71	752,77				



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСНм38-01-006-08	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		0,015677	36600,69	574	409	146	7	19
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	2,04	200,83	409,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,03						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,03						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,02	36,25	0,73		0,73		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,01	794,34	7,94		7,94	2,76	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	0,68	186,84	127,05		127,05		
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,01	3,69	0,04		0,04		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,01	253,64	2,54		2,54	2,06	
	7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,04	28,64	1,15		1,15		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0094	41,7	0,39				0,39
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0031	43,86	0,14				0,14
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0003	58667,5	17,6				17,6
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0003	58667,5	17,6				17,6
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0003	58667,5	17,6				17,6
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0003	58667,5	17,6				17,6
38	ФССЦ-23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		9,2	81,39	749				749
		Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		9,2	81,39	749				749
		Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		9,2	81,39	749				749
		Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		9,2	81,39	749				749
39	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,015677	18355,16	288	244	24	1	20
		Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,015677	18355,16	288	244	24	1	20
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	1,26	193,92	244,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27							
	1. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,07	36,25	2,54		2,54		
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,04	3,69	0,15		0,15		
	3. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,3	59,88	17,96		17,96		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0306	41,7	1,28				1,28
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0092	43,86	0,4				0,4
	6. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0002	84964,39	16,99				16,99

Раздел 3. Прокол

Ремонт системы водоотведения (выпуск).

41	ГЭСНр66-31-2	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 110 мм	100 м		0,195	139731,37	27248	11045	15355	3933	849
----	--------------	--	-------	--	-------	-----------	-------	-------	-------	------	-----





## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	252,5	49,24	224,32	11045,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	78,4	15,29						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	47,2	9,2	1027,31	9451,25		9451,25	2542,6	
	2. 91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.час	17	3,32	866,04	2875,25		2875,25	785,01	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,12	579,97	69,6		69,6	33,16	
	4. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,31	663,9	205,81		205,81	91,39	
	5. 91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,31	68,97	21,38		21,38		
	6. 91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.час	11	2,15	264,94	569,62		569,62		
	7. 91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.час	12	2,34	809,98	1895,35		1895,35	481,43	
	8. 91.21.17-003	Пневмопробойник: "ОЛИМП"	маш.час	12	2,34	114,75	268,52		268,52		
	9. 01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,00073	0,0001	70428,11	7,04				7,04
	10. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024	0,0005	81366,88	40,68				40,68
	11. 07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,0111	71938,56	798,52				798,52
43	<b>ФССЦ-24.3.03.14-0003</b>	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 110x6,6 мм	м		20,48	782,07	16017				16017
44	<b>ГЭСНр51-1-5</b>	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,08	94180,71	7534	6918	5	2	611
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1	41,53	166,59	6918,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0004	68644,8	27,46				27,46
	3. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0288	2931,36	84,42				84,42
	4. 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	0,1976	2543,18	502,53				502,53
45	<b>ГЭСН23-04-008-01</b>	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		4	3539,06	14156	13062			1094
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,84	67,36	193,92	13062,45				359,56
	1. 02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0,2	0,8	449,45	359,56				16,33
	2. 03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,001	0,004	4081,3	16,33				
	3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065	0,26	2704,98	703,29				703,29



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			м3	0,001	0,004	3655,39	14,62				14,62
	4. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100									
46	ГЭСН46-03-017-01 Применительно	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,07776	14010,09	1089	741	11	5	337
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	4,29	172,73	741,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,02						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,03	8,06	0,24		0,24		
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,03						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,24	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час								13,73
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час								
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0002	68644,8	13,73				
		Гвозди строительные	т	0,0011	0,0001	11534,78	1,15				1,15
	4. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т								237,81
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т								
	5. 04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0809	2939,52	237,81				26,68
		Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0809	2939,52	237,81				
	6. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0007	38115,27	26,68				
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0007	38115,27	26,68				
	7. 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	0,09	0,007	7544,7	52,81				52,81
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,007	7544,7	52,81				
47	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т		0,0054	37233,68	201				201

## Раздел 4. Прочие работы.

48	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,8944	907,74	812	812			
49	ФССЦпг-03-02-01-020	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,8944	272,28	244		244		
							97250	48259	15985	3999	33006
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							118607	55498	22180	5000	40929
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							63544				
Накладные расходы							37646				
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>							217856				
Итого Строительные работы							1941				
Итого Монтажные работы							219797				
Итого											
В том числе:							40929				
Материалы							22180				
Машины и механизмы							60498				
ФОТ							63544				
Накладные расходы							37646				
Сметная прибыль							189025				
Тендерный коэффициент 219 797 * 0,86											



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							37805				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							226830,00				
<b>ВСЕГО по акту</b>											

- Сдал:  
 Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"
- Принял:  
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
- Согласовано:
- Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
- Начальник службы технического заказчика
- Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика
- Представитель органов местного самоуправления
- Представитель собственников помещений
- Представитель строительного контроля *ген. директор ООО "ТМ"*

*состав в ДН:*  
 от 24.01.2022

*Полов А*

Ю.М. Савченко

Ю.А. Батурин

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

Е.В. Кемарев

А.В. Говорин

