

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.	по ОКПО	0322005
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачка, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенные по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д.9	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	22/ПО-А/2017-2019
	номер	19 апреля 2019 года
	дата	4
	Дополнительное соглашение	
	дата	28 декабря 2019 года
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.12.2019	с по
		05.07.2019 по
		31.08.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 424 535,89 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего						
1	2	3	4	5	6	7					
Раздел 1. Выпуск											
Раздел 2. Подвал (горизонтальный розлив)											
1	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м	0,31		21738,33	6738,88	6738,88			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	130,49		166,59	6738,88				
2	ГЭСН16-04-005-09	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 110 мм	100 м	0,31		24595,52	7624,61	5990,67	1543,56	12,43	90,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	95,06		203,29	5990,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,0558					
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08		924,9	22,94			22,94	5,1
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,1		830,73	25,75			25,75	7,33

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,3937	271,48	106,88			106,88		
4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	17,44	5,4064	256,73	1387,99			1387,99		
5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,37	1,355	14,23	19,28					19,28
6.01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	0,002	0,0006	69461,81	41,68					41,68
7.01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	1000 шт	0,063	0,0195	1414,74	27,59					27,59
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0475	0,0147	27,82	0,41					0,41
24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		31,06	169,13	5253,18					5253,18
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышковой диаметром 100 мм	шт.		6	94,17	565,02					565,02
1-18/4621	Тройник 45° PPR 110x110	шт.		1	71,73	71,73					71,73
1-18/4561	Отвод 45° PPR 110	шт.		24	54,23	1301,52					1301,52
1-18/4516	Заглушка PPR 110мм	шт.		1	16,62	16,62					16,62
1-18/3793	Хомут стальной с резинкой в сборе 4"	шт.		14	57,73	808,22					808,22
ГЭСН09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	т		0,163	11136,9	1815,31		1564,33	105,68	12,16	145,3
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	49,49	8,0669	193,92	1564,33					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,044							
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0179	1042,38	18,66			18,66	4,95	
2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	2,09	0,3407	36,4	12,4			12,4		
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0261	584,92	15,27			15,27	7,21	
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,3782	3,69	1,4			1,4		
5.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	5,68	0,9258	62,58	57,94			57,94		
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,3179	43,67	13,88					13,88
7.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0962	42,63	4,1					4,1
8.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0007	84964,39	59,48					59,48
9.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,002	0,0003	103309,58	30,99					30,99
10.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., стцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,003	226,47	0,68					0,68
11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0003	64723,62	19,42					19,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород, длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	1,00103	0,0002	9984,18	2					2
13.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ПФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	75230,58	7,52					7,52
14.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	35949,49	8,59					8,59
08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63х63 мм	т		0,144	43635,65	6283,53					6283,53
08.3.08.02-0021	Сталь угловая 32х32 мм	т		0,019	45961,76	873,27					873,27
ГЭСН13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой "Цинар"	100 м2		0,088	7377,48	649,22		75,28	4,33	0,42	569,61
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	4,1	0,3608	208,66	75,28					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0018							
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0009	8,1	0,01			0,01		
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0009	988,94	0,89			0,89	0,19	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0009	584,92	0,53			0,53	0,25	
4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,1	0,1848	15,92	2,94			2,94		
5.14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинкнаполненная "Цинар"	т	0,015	0,0013	427217,13	555,38					555,38
6.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,00075	0,0001	85949,49	8,59					8,59
ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,088	2220,76	195,43		65,36	2,3	0,42	127,77
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,337	193,92	65,35					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0018							
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0009	8,1	0,01			0,01		
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0009	988,94	0,89			0,89	0,19	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0009	584,92	0,53			0,53	0,25	
4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,0572	15,92	0,91			0,91		
5.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0017	71300,75	121,21					121,21
6.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0001	69410,07	6,94					6,94
Раздел 3. Стойки (короба в подьезде)											
14	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		1,62	21738,33	35216,09	35216,09			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	130,49	211,3938	166,59	35216,09				
15	ГЭСН16-04-005-09	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 110 мм	100 м		1,62	24595,52	39844,74	31306,1	8066,32	64,98	472,32

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	95,06	153,9972	203,29	312,06,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,2916						
1.	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	0,1296	924,9	119,87		119,87	26,66	
2.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,1	0,162	830,73	134,58		134,58	38,3	
3.	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	17,44	28,2528	256,73	7253,34		7253,34		
4.	91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	м3	4,37	7,079	14,23	100,73				100,73
5.	01.7.03.01-0001	Вода									
6.	01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	0,002	0,0032	69461,81	222,28				222,28
7.	01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	1000 шт	0,063	0,1021	1414,74	144,45				144,45
8.	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0475	0,077	27,82	2,14				2,14
16	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		162,3	169,13	27449,8				27449,8
17	24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		16	94,17	1506,72				1506,72
18	1-18/4622	Тройник 87,5° PPR 110x110	шт.		54	60,36	3259,44				3259,44
19	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 шт		0,6	913,55	548,13		548,13		
20	ГЭСН46-03-017-01	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5	3	182,71	548,13				
		Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,1	13656,89	1365,69		952,78	6,63	398,52
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	5,516	172,73	952,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,024						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,044	8,1	0,36		0,36		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,024	584,92	14,04		14,04		
3.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0003	68644,8	20,59				20,59
4.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	11534,78	1,15				1,15
5.	04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,104	2609,93	271,43				271,43
6.	04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,104						
7.	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	45174,11	4,52				4,52
8.	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	36899,5	36,9				36,9
9.	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	0,009	7544,7	67,9				67,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 4. Тротуар												
Раздел 5. Фановая разводка по чердаку												
21	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м			0,25	21738,33	5434,58				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	130,49		32,6225	166,59	5434,58				
22	ГЭСН16-04-005-09	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 110 мм	100 м			0,25	24595,52	6148,88	4831,19	1244,8	10,03	72,89
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.-ч	95,06		23,765	203,29	4831,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,045					4,11	
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08		0,02	924,9	18,5		18,5		
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,1		0,025	830,73	20,77		20,77	5,91	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	17,44		4,36	256,73	1119,34		1119,34		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	м3	4,37		1,093	14,23	15,55				15,55
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	т	0,002		0,0005	69461,81	34,73				34,73
	6. 01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	1000 шт	0,063		0,0158	1414,74	22,35				22,35
	7. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	кг	0,0475		0,0119	27,82	0,33				0,33
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	м			2,505	169,13	423,67				423,67
23	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	шт.			5	60,36	301,8				301,8
24	1-18/4622	Тройник 87,5° PPR 110x110	шт.			2	55,99	111,98				111,98
25	1-18/4571	Отвод 90° PPR 110	шт.									
Раздел 6. Дополнение												
Подъезд												
26	1-18/4561	Отвод 45° PPR 110	шт.			12	54,23	650,76				650,76
27	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.			5,8	347,52	2015,62				2015,62
28	4-17/4715	Переход с ЦК на PPR 110x124	шт.			44	162,13	7133,72				7133,72
Раздел 7. Безтраншейная замена												
Ремонт системы водоотведения (выпуск).												
29	ГЭСНр66-31-2	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 100 мм на дн 110 мм	100 м			0,055	140822,08	7745,21	3115,24	4375,38	1109,39	254,59
		Затраты труда рабочих (ср 4.6)	чел.-ч	252,5		13,8875	224,32	3115,24				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	78,4	4,312						
		Затраты труда машинистов	маш.час	47,2	2,596	1042,38	2706,02		2706,02	717,46	
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	17	0,935	866,04	809,75		809,75	221,08	
2.	91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.час	0,6	0,033	584,92	19,3		19,3	9,12	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,6	0,088	671,53	59,09		59,09	25,94	
4.	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.час	1,6	0,088	69,12	6,08		6,08		
5.	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.час	11	0,605	272,41	164,81		164,81		
6.	91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.час	12	0,66	809,98	534,59		534,59	135,79	
7.	91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.час	12	0,66	114,75	75,74		75,74		
8.	91.21.17-003	Пневмопробойник: "ОЛИМП"	т	0,0024	0,0001	84702,3	8,47				8,47
9.	01.3.05-09-0001	Глицерин синтетический	т	0,057	0,0031	76588,28	237,42				237,42
10.	07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т		5,775	782,07	4516,45				4516,45
30	ФССЦ-24.3.03.14-0003	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 110х6,6 мм	м								
31	ГЭСНр51-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,04	94022,51	3760,9	3459,07	2,34	1,11	299,49
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1	20,764	166,59	3459,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,004	584,92	2,34		2,34	1,11	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0002	68644,8	13,73				13,73
		Гвозди строительные	т	0,0045	0,0144	2490,56	35,86				35,86
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36							
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,0988	2543,18	251,27				251,27
32	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		2	3540,26	7080,52	6531,22			549,3
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	16,84	33,68	193,92	6531,23				179,78
		Песок для строительных работ природный	м3	0,2	0,4	449,45	179,78				8,16
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,001	0,002	4081,3	8,16				
		Бетон тяжелый, класс: В12.5 (М150)	м3	0,065	0,13	2721,63	353,81				353,81
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001	0,002	3767,25	7,53				7,53

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12*
33	ГЭСН46-03-017-01 Применительно	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,03888	13999,66	544,31	370,44	5,6	2,58	168,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	2,1446	172,73	370,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,0093						
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,0171	8,1	0,14		0,14		
	1. 91.06.03-060	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,0093	584,92	5,44		5,44	2,57	6,86
	2. 91.14.02-001	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	68644,8	6,86				118,76
	3. 01.7.15.06-0111	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0404	2939,52	118,76				14,76
	4. 04.1.02.06	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	36899,5	14,76				26,41
	5. 08.3.03.06-0002	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0035	7544,7	26,41				98,19
	6. 11.1.03.06-0091	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т		0,0027	36365,43	98,19				
34	ФССЦ-08.4.03.04-0001										
Раздел 8. Прочие расходы											
35	ФССЦлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4,5344	420,34	1905,99		1905,99		
36	ФССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		4,5344	130,86	593,37		593,37		
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:											
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Малярные работы (ремонтно-строительные)											
Строительные металлические конструкции											
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Земляные работы, выполняемые механизированным способом											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)											
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Договорной коэффициент -3,3%											
Итого с учетом доп. работ и затрат											
Тендерный коэффициент 411 371,99 * 0,86											
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)											
ВСЕГО по акту											

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



АО Федько

М.О. Курин

Судья
Ю.М. Савченко
Ю.А. Батулин

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

С.В. Юмеев
А.В. Говарин

исп. директор ООО ПМ