

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 расположенные по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д.9

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
Договор подряда (контракт) номер	22/ПО-А/2017-2019
дата	19   04   2019
Дополнительное соглашение	4
дата	28 декабря 2019 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
01	28.12.2019	01.06.2019	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	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		389 375,32	389 375,32	389 375,32
1	Ремонт подвальных помещений.		389 375,32	389 375,32	389 375,32
Итого					389 375,32
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					389 375,32



М.П.  
Заказчик:

Подрядчик:

М.П.

Согласовано:

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

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

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

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, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д.9	по ОКПО	
Объект - Ремонт подвальных помещений.		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
	Дополнительное соглашение	4
	дата	28 декабря 2019 года
	Дата составления	Отчетный период
		с
		по
	1	28.12.2019
		01.06.2019
		31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 389 375,32 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего		на ед.	общая	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Отмостка											
1	ГЭСНр68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,166	32165,2	5339,42	2228,48	3110,94		773,04
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.-ч	77,72	12,9015	172,73	2228,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,85	2,7971						
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	0,7487	1120,46	838,89		838,89		206,92
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	12,34	2,0484	1102,06	2257,46		2257,46		566,12
	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,98	0,3287	44,41	14,6		14,6		
	4. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,2	0,3652						
2	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,11	19657,62	2162,34		2162,34		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118	12,98	166,59	2162,34				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ФССЦпг-03-21-01-010	П перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 10 км (Разработанный грунт)	1 т груза		19,8	111,69	2211,46		2211,46		
4	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,1105	14159,12	1564,58	1564,58			
5	02.2.05.04-0041	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	9,7793	159,99	1564,59				7606,23
6	ГЭСН01-02-005-01	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3		11,271	674,85	7606,23				
		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		11,05	4468,99	49382,34	25297,43	24084,91	6911,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,53	138,4565	182,71	25297,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,04	33,592						
	1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	134,589	32,73	4405,1		4405,1		
	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	33,592	585,85	19679,87		19679,87	6911,22	
7	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3		0,16101	460983,04	74222,88	6491,41	4521,13	1110,09	63210,34
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	220,66	35,5285	182,71	6491,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,78	4,6339						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	26,06	4,1959	986,15	4137,79		4137,79	992,12	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,98	0,1578	1042,38	164,49		164,49	43,61	
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,0435	988,94	43,02		43,02	8,95	
	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	10,71	1,7244	8,09	13,95		13,95		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,47	0,2367	584,92	138,45		138,45	65,42	
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,3	0,6923	33,89	23,46		23,46		
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73	0,1175	14,23	1,67				1,67
	8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	30	4,83	12,03	58,1				58,1
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,005	0,0008	65154,34	52,12				52,12
	10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002	0,0003	68644,8	20,59				20,59
	11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01	0,0016	11534,78	18,46				18,46
3	12. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	102,9749	16,58	3495,25	57951,25				57951,25
	14. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,0016	36899,5	59,04				59,04
3	15. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4	0,644	7544,7	4858,79				4858,79

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У0	16.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04	0,0064	7544,7	48,29				48,29
	17.11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2	3,6	0,5796	321,82	186,53				186,53
8	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		118,074	85,94	10147,28				10147,28
57	ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2		1,0734	2582,75	2772,32	2356,68	74,5	21,09	341,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8	11,5927	203,29	2356,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1073						
	1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,06	0,0644	988,94	63,69		63,69	13,25	
	2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	0,0429	251,87	10,81		10,81	7,84	
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,2147	14,23	3,06				3,06
	4.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,06	0,0644	5249,39	338,06				338,06
<b>Раздел 2. Помещение ВРУ</b>											
10	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих	м2		2,52	781,69	1969,86	1137,33	90,12	13,94	742,41
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	5,2164	218,03	1137,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0504						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0504	584,92	29,48		29,48	13,93	
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,7892	33,89	60,64		60,64		
	3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002	65154,94	13,03				13,03
	4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0076	50781,4	385,94				385,94
	5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27	0,6804	510,05	347,04				347,04
12	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 1200х2100 мм	шт.		1	11654,97	11654,97				11654,97
59	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		1,44	316,06	455,13	443,12			12,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,55	2,232	198,53	443,12				
	1.01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	0,16	0,2304	52,12	12,01				12,01
60	08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		9,6	163,7	1571,52				1571,52
<b>Раздел 3. Вход в подвал</b>											
13	ГЭСН06-01-035-01	Устройство поясов, в опалубке	100 м3		0,004392	1055614,22	4636,26	854,57	343,97	75,42	3437,72

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1016,26	4,4674	191,46	854,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,31	0,3176						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	69,97	0,3073	986,15	303,04		303,04	72,66	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,84	0,0037	1042,38	3,86		3,86	1,02	
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,0012	988,94	1,19		1,19	0,25	
	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	49,09	0,2156	8,09	1,74		1,74		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,23	0,0054	584,92	3,16		3,16	1,49	
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	208,25	0,9146	33,89	31		31		
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0005	14,23	0,01				0,01
	8. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,25	0,0011	65154,34	71,67				71,67
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0002	68644,8	13,73				13,73
	10. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашенная комовая, сорт I	т	0,04	0,0002	11534,78	2,31				2,31
H, Д	11. ФССЦ-04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м3	101,5	0,4458	2891,9	1289,21				1289,21
	13. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,0011	36899,5	40,59				40,59
H, З	14. ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III, А-8мм	т	12,5	0,0549	36365,43	1996,46				1996,46
	16. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,81	0,0036	7544,7	27,16				27,16
38	ГЭСН10-05-001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2		0,0642	20127,05	1292,16	1220,07	3,76		68,33
	1. 91.21.12-004	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	6,2916	193,92	1220,07				
	2. 01.7.03.01-0001	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,036	104,5	3,76		3,76		
	3. 01.7.15.07-0152	Вода	м3	0,067	0,0043	14,23	0,06				0,06
	4. 01.7.15.14-0044	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,1085	139,01	15,08				15,08
	08.3.09.04-0012	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	2,268	23,45	53,18				53,18
39	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		14,766	411,28	6072,96				6072,96
40	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		24,89	135,28	3367,12				3367,12
42	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,44	834,77	1202,07	732,3	162,72	67,65	307,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	3,456	211,89	732,29				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,17	0,2448						
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,2448	584,92	143,19		143,19	67,66	
2. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,576	33,89	19,52		19,52		
3. 01.7.11.07-0032		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001	65154,34	6,52				6,52
4. 08.4.01.02-0011		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	шт	0,1	0,144	337,15	48,55				48,55
5. 14.5.01.10-0025		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.		1	11047,45	11047,45				11047,45
43	07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	100 м2		0,0873	10894,46	951,09	316,22	16,74	9,69	618,13
46	ГЭСНр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листовой стали	Чел.-ч	21,35	1,8639	169,66	316,23				
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	0,51	0,0445				7,03	5,1	
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,32	0,0279	251,87	7,03				
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,19	0,0166	584,92	9,71		9,71	4,59	34,32
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	т	0,006	0,0005	68644,8	34,32				582,02
3. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	м3	1,8	0,1571	3704,79	582,02				
4. 11.1.03.05-0081		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	100 м2		0,0873	6691,66	584,18	528,54	22,88	7,55	32,76
47	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	Чел.-ч	32,4	2,8285	186,86	528,53				
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	0,32	0,0279				4,34	1,04	
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,05	0,0044	986,15	4,34		10,95	2,9	
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,0105	1042,38	10,95				
2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	0,0131	584,92	7,66		7,66	3,62	11,9
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,0015	0,0001	119016,16	11,9				
4. 01.7.15.04-0045		Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	м2		10,0395	242,79	2437,49				2437,49
48	08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	100 м2		0,0216	22255,27	480,71	444,97	5,14	1,44	30,6
49	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	Чел.-ч	112,75	2,4354	182,71	444,97				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,27	0,0058				4,24	1,02	
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,2	0,0043	986,15	4,24		0,88	0,41	
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,07	0,0015	584,92	0,88				
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,0001	62244,07	6,22				6,22
3. 01.7.15.06-0146		Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т								

Гранд-Смета. (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.08.3.03.05-0002	Т	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	0,012	0,0003	97297,37	29,19				29,19
08.3.09.04-0011	м2	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		2,484	306,55	761,47				761,47
ГЭСН09-04-012-01	м2	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,32	435,08	574,31	469,9	104,41	43,41	
	чел.-ч	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68	2,2176	211,89	469,89				
	чел.-ч	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,119	0,1571						
1.91.14.02-001	маш.час	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	0,1571	584,92	91,89		91,89	43,42	
2.91.17.04-233	маш.час	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	0,3696	33,89	12,53		12,53		
ГЭСН09-04-013-01	м2	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		1,28	781,69	1000,56	577,69	45,77	7,08	377,1
	чел.-ч	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	2,6496	218,03	577,69				
	чел.-ч	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0256						
1.91.14.02-001	маш.час	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0256	584,92	14,97		14,97	7,08	
2.91.17.04-233	маш.час	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,9088	33,89	30,8		30,8		
3.01.7.11.07-0032	Т	Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,00007	0,0001	65154,34	6,52				6,52
4.01.7.15.02-0051	Т	Болты анкерные	Т	0,003	0,0038	50781,4	192,97				192,97
5.14.5.01.10-0029	шт	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0.88 л)	шт	0,27	0,3456	510,05	176,27				176,27
07.1.01.01-0011	шт.	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.		1	11942,79	11942,79				11942,79
<b>Раздел 4. Прочие работы (Вывоз мусора)</b>											
55 ФССЦлг-01-01-01-041	1 т груза	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,3652	420,34	153,51		153,51		
56 ФССЦлг-03-21-01-015	1 т груза	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,3652	130,86	47,79		47,79		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Благоустройство (ремонтно-строительные)											
Земляные работы, выполняемые ручным способом											
Перевозка грузов автотранспортом											
Земляные работы, выполняемые механизированным способом											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											
Полы											
Строительные металлические конструкции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Отделочные работы						3376,7				
	Деревянные конструкции						16291,7				
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						1675,76				
	Кровли						7465,36				
	Погрузо-разгрузочные работы						178,92				
	Итого						377301,66				
	В том числе:										
	Материалы						176794,51				
	Машины и механизмы						49375,95				
	ФОТ						67247,5				
	Накладные расходы						62615,35				
	Сметная прибыль						32374,7				
	Тендерный коэффициент 377 301,66 * 0,86						324479,43				
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						64895,89				
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>389375,32</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

*исп. директор ООО, ТМ*



А.О. Фельцо

М.О. Курин

*Савяченко Ю.М.*

Ю.М. Савяченко

*Батулин Ю.А.*

Ю.А. Батулин

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

*Кокшаров Е.В.*

*Губарин А.В.*

