

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005

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. Шлачека, дом 12/8 кв. 46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Реброва-Денисова, д.1

Объект - Ремонт подвальных помещений

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) № 22/ПО-А/2017-2019

Дополнительное соглашение № 06

дата 26 марта 2020 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.04.2020	01.06.2019	31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 589 031,36 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	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
Раздел 1. Отмостка												
1	ГЭСНр68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,1422	32165,2	4573,89	1908,98	2664,91	662,2		
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	77,72	11,0518	172,73	1908,98					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,85	2,3961							
		1. 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	0,6413	1120,46	718,55		718,55	177,24		
		2. 91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пусечинном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	12,34	1,7547	1102,06	1933,78		1933,78	484,95		
		3. 91.12.06-012 Рылители прицепные (без трактора)	маш.час	1,98	0,2816	44,41	12,51		12,51			
2	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,09475	19657,62	1862,56	1862,56	1862,56			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118	11,1805	166,59	1862,56					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,09475	14159,12	1341,58	1341,58			
4	02.2.05.04-0043	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	чел.-ч м3	88,5	8,3854 9,6645	159,99 442,94	1341,58 4280,79				4280,79
5	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		10,65	4468,99	47594,74	24381,68	23213,06	6661,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,53	133,4445	182,71	24381,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,04	32,376						
1.	1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	129,717	32,73	4245,64		4245,64		
2.	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	32,376	585,85	18967,48		18967,48	6661,04	
6	ГЭСН06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3		0,142125	399605,46	56793,93	3033,54	2794,39	682,78	50966
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	116,82	16,603	182,71	3033,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,15	2,8638						
1.	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18,68	2,6549	986,15	2618,13		2618,13	627,75	
2.	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,49	0,0696	1042,38	72,55		72,55	19,24	
3.	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,0384	988,94	37,98		37,98	7,9	
4.	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	5,83	0,8286	8,09	6,7		6,7		
5.	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,71	0,1009	584,92	59,02		59,02	27,89	
6.	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73	0,1038	14,23	1,48				1,48
7.	7. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	30	4,264	12,03	51,3				51,3
8.	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002	0,0003	68644,8	20,59				20,59
9.	9. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01	0,0014	11534,78	16,15				16,15
3	10. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	102	14,5	3495,25	50681,13				50681,13
У0	11. 04.1.02.06	Бетон	м3	102	14,5						
12.	12. 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	0,0057	7544,7	43				43
13.	13. 11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2	3,6	0,5117	321,82	164,68				164,68
7	ГЭСН06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,151221	3951,32	597,52	361,57	44,68	15,88	191,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,64	1,9114	189,16	361,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,0575						
1.	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,0242	1042,38	25,23		25,23	6,69	
2.	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,0333	584,92	19,48		19,48	9,2	

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,028	0,0042	45174,11	189,73				189,73
8	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм. Без покрытия, 100х100 мм	м2		104,225	85,94	8957,1				8957,1
9	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных перегородок	м3		0,48	2108,51	1012,08	748,17	263,91		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	3,9552	189,16	748,17		133,61		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	0,552	242,05	133,61				
	1.91.18.01-012				1,104	118,03	130,31		130,31		
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3							
Раздел 2. Помещение ВРУ											
10	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков	м2		1,6	435,08	696,13	569,57	126,56	52,62	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68	2,688	211,89	569,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,119	0,1904	584,92	111,37		111,37	52,62	
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	0,1904	33,89	15,18		15,18		
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	0,448						
11	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополые глухих	м2		1,53	781,69	1195,99	690,52	54,71	8,46	450,76
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	3,1671	218,03	690,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0306	584,92	17,9		17,9	8,46	
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0306	33,89	36,81		36,81		
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,0863						
	3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	65154,34	6,52				6,52
	4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	шт	0,003	0,0046	50781,4	233,59				233,59
	5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27	0,4131	510,06	210,7				210,7
12	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.		1	11654,97	11654,97				11654,97
14	ГЭСН62-16-3	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	100 м2		0,272	13737,97	3736,73	1406,61	16,4	9,48	2313,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	28,02	7,6214	184,56	1406,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0435	251,87	6,85		6,85	4,97	
	1.91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0272	584,92	9,53		9,53	4,5	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,0163	14,23	0,93				0,93
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0653						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	ШТ	3,2	0,8704	12,77	11,12					11,12
5.01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	0,012	0,0033	12513,23	41,29					41,29
6.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	1,6	0,4352	153,33	66,73					66,73
7.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0044	0,0012	453,27	0,54					0,54
8.14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	КГ	2,43	0,661	46,17	30,52					30,52
9.14.3.02.01-0002	Краска «Нортовская интерьерная»	КГ	67	18,22	101,57	1850,61					1850,61
11.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	Т	0,064	0,0174	17924,5	311,89					311,89
15	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 М2		0,104	8523,41	886,43		695,79	6,27	3,62	184,37
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	36,25	3,77	184,56	695,79					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0166							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0104	251,87	2,62			2,62	1,9	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,0062	584,92	3,63			3,63	1,71	
3.01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,24	0,025	14,23	0,36					0,36
4.01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	ШТ	3,2	0,3328	12,77	4,25					4,25
5.01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	0,012	0,0012	12513,23	15,02					15,02
6.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	1,6	0,1664	153,33	25,51					25,51
7.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0044	0,0005	453,27	0,23					0,23
8.14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	КГ	2,43	0,2527	46,17	11,67					11,67
9.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	Т	0,068	0,0071	17924,5	127,26					127,26
16	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 М2		0,104	17779,2	1849,04		713,37	195,39	58,78	940,28
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	40,43	4,2047	169,66	713,37					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	0,2954							
1.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	0,1248	989,94	123,42			123,42	25,68	
2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,0863	251,87	21,74			21,74	15,77	
3.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,4118	2,13	0,88			0,88		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,0842	589,85	49,33			49,33	17,32	
5.01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,5	0,364	14,23	5,18					5,18
6.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	3,06	0,3182	2938,33	934,98					934,98
ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 М2		0,104	14000,32	1456,03			167,98		1246,79
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	9,52	0,9901	169,66	167,98					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,52	0,1581							
1.91.06.06-048	Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,52	0,1581	251,87	39,82			39,82	28,89	
2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	6,48	0,6739	2,13	1,44			1,44		1246,73
3.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	4,08	0,4243	2938,33	1246,73					
ГЭСН06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набегонок	Т		0,016598	2686,44	44,59			39,69		1,74
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	12,64	0,2098	189,16	39,69					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,38	0,0063							
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,16	0,0027	1042,38	2,81			2,81	0,75	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,0037	584,92	2,16			2,16	1,02	
08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	М2		11,44	85,94	983,15					983,15
Раздел 3. Приямки											
Решетки прямка											
20	ГЭСНм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей) ИЗОГОВЛЕНИЕ РЕШЕТКИ	Т		0,05424	28406,69	1540,78	1339,12	120,25	24,36	81,41
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	120	6,5088	205,74	1339,12				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,84	0,0998						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,0271	1042,38	28,25		28,25	7,49	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,0743	36,4	2,7		2,7		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,0271	802,94	21,76		21,76	7,49	
		Аппарат для газовой сварки и резаки	Маш.час	1	0,0542	3,69	0,2		0,2		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	30,3	1,6435	33,89	55,7		55,7		
		Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,84	0,0456	254,6	11,61		11,61	9,38	
		Кислород технический: газообразный	М3	2,6	0,141	43,67	6,16		6,16		
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0271	42,63	1,16		1,16		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	Т	0,0215	0,0012	63538,78	76,25					76,25
08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 25*25мм	Т		0,061376	44506,15	2731,61					2731,61
08.1.02.17-0037	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2		1,7748	67,76	120,26					120,26
ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток приямков	Т		0,068117	13359,48	910,01	610,49	118,07	45		181,45
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	47,38	3,2274	189,16	610,5					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,49	0,1696							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,047	986,15	46,35			46,35	11,11	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8	0,1226	584,92	71,71			71,71	33,88	
3.08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,06	0,0041	44396,31	182,02					182,02
ГЭСН08-02-007-03	Демонтаж металлических решеток приямков	Т		0,0189	7486,99	141,5	118,57	22,93	8,74		
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,166	0,6268	189,16	118,57					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,743	0,0329							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,483	0,0091	986,15	8,97			8,97	2,15	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	0,0238	584,92	13,92			13,92	6,58	
ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0174	16017,26	278,7	233,89	0,35	0,18		44,46
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	1,2364	189,16	233,88					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0007							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0002	251,87	0,05			0,05	0,04	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0005	584,92	0,29			0,29	0,14	
3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0052	63,27	0,33					0,33
4.14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	Т	0,0246	0,0004	56219,9	22,49					22,49
6.14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинкнаполненная "Цинар"	Т	0,0027		427217,13						
Двери приямка											
ГЭСНм38-01-003-04 применительно	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей) ИЗОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ДВЕРИ	Т		0,068	28406,69	1931,65	1678,84	150,75	30,55		102,06
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	8,16	205,74	1678,84					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,1251							
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,034	1042,38	35,44			35,44	9,4	
2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,0932	36,4	3,39			3,39		
3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	-0,034	802,94	27,3			27,3	9,4	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,058	3,69	0,25					
5.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	2,0604	33,89	69,83			69,83		
6.91.21.16-001	Пресс-ножицы комбинированные	маш.час	0,84	0,0571	254,6	14,54			14,54		
7.01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,1768	43,67	7,72					7,72
8.01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,034	42,63	1,45					1,45
9.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0015	63638,78	95,31					95,31
08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т	0,027318	0,0015	40963,2	1119,03					1119,03
08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	0,03595	0,0015	44506,15	1600					1600
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	11	47,24	519,64						519,64
01.7.04.09-0012	Пегля накладная	шт.	22	54,78	1205,16						1205,16
ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,4	4,176	211,89	884,85					371,02
	Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,17	0,2958	584,92	173,02			173,02		81,75
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,2958	584,92	23,59			23,59		
2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,696	33,89	23,59					23,59
3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	65154,34	13,03					13,03
4.08.4.01-02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0052	57664,96	299,86					299,86
5.14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,174	337,15	58,66					58,66
ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	100	0,0348	16017,26	557,4			467,77		0,35
	Защиты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	2,4729	189,16	467,77					0,35
	Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0014	251,87	0,08					0,05
1.91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0003	584,92	0,58					0,28
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,001	63,27	0,66					0,66
3.01.7.20-08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0104	56219,9	50,6					50,6
4.14.4.02-04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0009	427217,13	42,72					42,72
6.14.4.01-20-0012	Грунтовка: цинкнаполненная "Линар"	т	0,0027	0,0001							42,72

Раздел 4. Вход в подвал

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (перегородки)	м3		3,65	2108,51	7696,06	5689,18	2006,88		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	30,076	189,16	5689,18				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	4,1975	242,05	1016		1016		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	8,395	118,03	990,86		990,86		
35	ГЭСН46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых досчатых	100 м2		0,03	6450,93	193,53	141,85	51,68	37,49	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	29,3	0,879	161,37	141,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,84	0,2052						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	6,84	0,2052	251,87	51,68		51,68	37,49	
	Д 2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,4	0,012						
36	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2		0,23	1475,17	339,29	328,75	10,54		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	1,9734	166,59	328,75				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	0,4324	24,38	10,54		10,54		
	Д 2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,41	0,0943						
37	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,15	14159,12	2123,87	2123,87			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	13,275	159,99	2123,87				
	38	02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	15,3	674,85	10325,21				10325,21
39	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		0,15	4468,99	670,35	343,41	326,94	93,82	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,53	1,8795	182,71	343,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,04	0,456						
	1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	1,827	32,73	59,8		59,8		
	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	0,456	585,85	267,15		267,15	93,82	
40	ГЭСН06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке	100 м3		0,0096	1121082,75	10762,39	1867,9	751,85	164,85	8142,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1016,26	9,7561	191,46	1867,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,31	0,6942						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	69,97	0,6717	986,15	662,4		662,4	158,82	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,84	0,0081	1042,38	8,44		8,44	2,24	
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27	0,0026	988,94	2,57		2,57	0,53	
	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	49,09	0,4713	8,09	3,81		3,81		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,23	0,0118	584,92	6,9		6,9	3,26	
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	208,25	1,9992	33,89	67,75		67,75		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,12	0,0012	14,23	0,02				0,02
	8.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,25	0,0024	65154,34	156,37				156,37
	9.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,037	0,0004	68644,8	27,46				27,46
	10.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	Т	0,04	0,0004	11534,78	4,61				4,61
H, З	11. ФССЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	М3	101,5	0,9744	3495,25	3405,77				3405,77
	13.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,25	0,0024	36899,5	88,56				88,56
	14. ФССЦ-08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	Т	12,5	0,12	36703,71	4404,45				4404,45
H, З	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	0,0078	7544,7	58,85				58,85
		Обетонирование: стен прим.	М3		1,52	10188,26	15486,16	8515,57	384,92	138,62	6585,67
41	ГЭСН46-01-008-01	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	28,89	43,9128	193,92	8515,57				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,33	0,5016						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,13	0,1976	1042,38	205,97		205,97	54,61	
		1. 91.05.05-014	Т						1,13		
		2. 91.07.04-002	Маш.час	0,35	0,532	2,13	1,13				
		3. 91.14.02-001	Маш.час	0,2	0,304	584,92	177,82		177,82	84,02	0,22
		4. 01.7.03.01-0001	М3	0,01	0,0152	14,23	0,22				
		Вода	Т								
		5. 01.7.15.06-0111	Т	0,0025	0,0038	68644,8	260,85				260,85
		Гвозди строительные	Т								
		6. 03.1.02.03-0011	Т	0,0036	0,0055	11534,78	63,44				63,44
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	Т								
		Бетонные смеси готовые к употреблению	М3	1,02	1,55	3912	6063,6				6063,6
H, З	7.04.1.02.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0035	0,0053	36899,5	195,57				195,57
		Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2		0,1504	20127,05	3027,11	2858,23	8,8		160,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	98	14,7392	193,92	2858,23				
		Ножницы: электрические	Маш.час	0,56	0,0842	104,5	8,8		8,8		0,14
		Вода	М3	0,067	0,0101	14,23	0,14				
		1. 91.21.12-004									
		2. 01.7.03.01-0001	Вода								
		3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	139,01	35,34				35,34
		4. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	23,45	124,61				124,61

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		34,592	411,28	14227				14227
44	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		64	135,28	8657,92				8657,92
46	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		2,88	834,77	2404,14	1464,6	325,44	135,3	514,1
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	2,4	6,912	211,89	1464,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,4896						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,4896	584,92	286,38		286,38	135,31	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,152	33,89	39,04		39,04		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0003	65154,34	19,55				19,55
	4. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0086	57664,96	495,92				495,92
	5. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,288	337,15	97,1				97,1
47	07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.		2	11047,45	22094,9				22094,9
50	ГЭСНр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листовой стали	100 м2		0,1935	12841,33	2484,8	700,9	37,1	21,47	1746,8
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	21,35	4,1312	169,66	700,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	0,0987						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,0619	251,87	15,59		15,59	11,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0368	584,92	21,53		21,53	10,17	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0012	68644,8	82,37				82,37
3	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	2,3255	0,45	3704,79	1667,16				1667,16
51	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,1935	6691,66	1294,84	1171,5	50,72	16,73	72,62
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	32,4	6,2694	186,86	1171,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,0619						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,0097	986,15	9,57		9,57	2,29	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0232	1042,38	24,18		24,18	6,41	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,029	584,92	16,96		16,96	8,01	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0003	119016,16	35,7				35,7
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0001	393470,28	39,35				39,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2		22,2525	242,79	5402,68				5402,68
53	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из нуглого профлиня	100 м		0,194	32741,66	6351,88	492,99	5,67	2,68	5853,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	2,4832	198,53	492,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0097						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0097	584,92	5,67		5,67	2,68	
		Шурпы строительные	т	0,00076	0,0001	96360	9,64				9,64
		Уголок нар. облицовочный	м	101	19,59	298	5837,82				5837,82
		Устройство мелких покрытий (брандамаэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,2076	63186,52	13117,52	4276,67	49,44	13,83	8791,41
54	ГЭСН12-01-010-01	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	23,4069	182,71	4276,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0561						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0415	986,15	40,93		40,93	9,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0145	584,92	8,48		8,48	4,01	
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0008	62244,07	49,8				49,8
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0025	97297,37	243,24				243,24
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,1623	52341,75	8495,07				8495,07
57	ГЭСН12-01-033-01	Обшивка карказа профлистом(прим.)	100 м2		0,0245	6691,66	163,95	148,33	6,42	2,12	9,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	0,7938	186,86	148,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,0078						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,0012	986,15	1,18		1,18	0,28	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0029	1042,38	3,02		3,02	0,8	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0037	584,92	2,16		2,16	1,02	
58	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		2,8175	306,55	863,7				863,7
59	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		3,6	435,08	1566,29	1281,53	284,76	118,4	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68	6,048	211,89	1281,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,119	0,4284						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	0,4284	584,92	250,58		250,58	118,4	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	1,008	33,89	34,16		34,16		
60	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2		5,76	781,69	4502,53	2599,6	205,98	31,85	1696,95
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	11,9232	218,03	2599,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1152						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,1152	584,92	67,38		67,38	31,84	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	4,0896	33,89	138,6		138,6		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.01.7.11.07-0032	Элементы диаметром: 4 мм Э42	Т	0,00007	0,0004	65154,34	26,06				26,06
	4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	Т	0,003	0,0173	50781,4	878,52				878,52
	5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	ШТ	0,27	1,555	510,05	793,13				793,13
62	07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	ШТ.		4	11047,45	44189,8				44189,8
64	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,33	877,92	289,71	261,28	28,43	0,91	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	1,4157	184,56	261,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0033						
1.91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,1	0,033	8,1	0,27		0,27		
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0033	584,92	1,93		1,93	0,91	
3.91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,5643	20,41	11,52		11,52		
4.91.21.01-014		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,1286	13,04	14,72		14,72		
65	Прайс ЗАО Стройкомплекс	Грунтовка 302 (расход 0,1 кг на м2)	кг		3,3	82,11	270,96				270,96
66	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,33	9130,96	3013,22	888,6	112,08	9,12	2012,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	4,8147	184,56	888,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,033						
1.91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,1	0,033	8,1	0,27		0,27		
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,033	584,92	19,3		19,3	9,12	
3.91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,9899	20,41	40,61		40,61		
4.91.21.01-014		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	3,9798	13,04	51,9		51,9		
5.01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,41	0,1353	63,27	8,56				8,56
Н, 3	6. ФССЦ-14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	Т	0,0538	0,0178	110810,46	1972,43				1972,43
8.14.5.09.11-0101		Уайт-спирит	Т	0,0016	0,0005	69410,07	34,71				34,71

Раздел 5. Прочие работы (Вывоз мусора)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1063	420,34	44,68		44,68		
68	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,1063	130,86	13,91		13,91		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						345203,89	78409,91	34742,35	9163,6	232051,63	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						432196,62	88862,04	47821,49	11220,06	295513,09	
Накладные расходы						89547,17					
Сметная прибыль						50166,85					
Итого по акту:											
Итого Строительные работы						556695,82					
Итого Монтажные работы						15014,82					
Итого						571910,64					
В том числе:											
Материалы						295513,09					
Машины и механизмы						47821,49					
ФОТ						100082,1					
Накладные расходы						89547,17					
Сметная прибыль						50166,85					
Договорной коэффициент -0,2%						-1143,82					
Итого с учетом доп. работ и затрат						570766,82					
Тендерный коэффициент 570 766,82 * 0,86						490859,47					
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						98174,89					
ВСЕГО по акту						589031,36					

Сдел: 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



А.О. Фельдык

М.О. Курин

Ю.М. Савченко

Ю.А. Батурин

Д.А. Кабанов

Е.В. Кокшаров

Handwritten notes in blue ink:
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1063	420,34	44,68		44,68		
68	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,1063	130,86	13,91		13,91		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						345203,89	78409,91	34742,35	9163,6	232051,63	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						432196,62	88862,04	47821,49	11220,06	295513,09	
Накладные расходы						89547,17					
Сметная прибыль						50166,85					
Итого по акту:						556895,82					
Итого Строительные работы						15014,82					
Итого Монтажные работы						571910,64					
Итого						295513,09					
В том числе:											
Материалы						47821,49					
Машины и механизмы						100082,1					
ФОТ						89547,17					
Накладные расходы						50166,85					
Сметная прибыль						491843,15					
Тендерный коэффициент 571 910,64 * 0,86						98366,63					
Возврат НДС при УСН (письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						590214,78					
ВСЕГО по акту											

Далее: 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 *И.И. Гуреев* ООО "СМ"

Ю.М. Савченко
 Ю.А. Батурин
 Д.А. Кабанов
 Е.В. Кошкаров

М.О. Курин
 А.О. Федько

ООО СК "ПРОФИ"

ООО "СМ"

ООО "СМ"

