

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

Форма по ОКУД

Код
0322005

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, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г.Усть-Кут, ул. Кирова д.92
 Объект - Ремонт подвальных помещений.

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	Дополнительное соглашение	номер	дата
		21/ПО-А/2017-2019	19 апреля 2019 года
			28 декабря 2019 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.12.2019	01.06.2019	31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 499 890,10 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
				5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Отмостка											
1	ГЭСН27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,1368	24204,98	3311,24	1375,66	1935,58	494,04	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	57,42	7,86	175,13	1376,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,43	1,7						
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,16	0,43	1152,63	495,63		495,63	124,93	
	2. 91.01.05-086	Экспедиторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	9,27	1,27	1133,41	1439,43		1439,43	368,99	
2		Строительный мусор	т		28,728						
3	ГЭСН01-02-057-02	Раработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,09	26970,02	2427,3	2427,3			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	13,86	175,13	2427,3				
		Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3		9,17	1911,29	17526,53	6801,85	3773,36	1090,86	6951,32
4	ГЭСН11-01-002-04										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	3,73	34,2	198,86	6801,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	5,04						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	0,83	1013,32	841,05		841,06	179,52	
	2. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	8,53	33,97	289,76		289,76		
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,46	4,22	627,61	2648,51		2648,51	912,74	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15	1,3755	14,23	19,57				19,57
Н, 3	5. 02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,09	0,8253	693,5	572,35				572,35
Н, 3	7. 02.2.05.04-0041	Фрагменты из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1	9,17	693,5	6359,4				6359,4
5	ГЭСН27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие(прим.)	1000 м2		0,0917	2669,07	244,75	232,37	12,38	4,26	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	12,43	1,14	203,86	232,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,01						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
6	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		94,451	85,94	8117,12				8117,12
7	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,917	21002,62	19259,4	6612,57	1787,65	544,85	10859,18
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	40,43	37,07	178,36	6611,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	2,6						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,2	1,1	1013,32	1114,65		1114,65	237,92	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,76	261,19	198,5		198,5	145,98	
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	3,63	2,1	7,62		7,62		
	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	0,74	627,61	464,43		464,43	160,05	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	3,2095	14,23	45,67				45,67
Н, 3	6. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3,09	2,83353	3816,27	10813,52				10813,52
8	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2		0,917	53495,04	49054,95	4671,2	1129,67	803,29	43254,08
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	28,56	26,19	178,36	4671,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,56	4,18						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	4,56	4,18	261,19	1091,77		1091,77	802,89	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	9,44	17,83	2,1	37,44		37,44		
Н, 3	3. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	12,36	11,33412	3816,27	43254,06				43254,06

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2		0,917	2724,71	2498,56	2116,5	65,34	18,95	316,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8		213,71	2115,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,09						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,06	0,06	1013,32	60,8		60,8	12,98	
		2. 91.06.06-048	маш.час	0,04	0,04	261,19	10,45		10,45	7,68	
		кг. высота подвеса 45 м	м3	0,2	0,1834	14,23	2,61				2,61
		3. 01.7.03.01-0001	Вода								
		4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400		0,06	5709,03	314,11				314,11

Раздел 2. Помещение ИТП

10	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		1,6	813,01	1300,82	759,1	57,25	9,3	484,47
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07		229,2	758,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,03						
		1. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
		2. 91.17.04-233	маш.час	0,71	1,14	33,24	37,89		37,89		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	т	0,00007	0,000112	71057,88	7,96				7,96
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42		0,003	52648,12	252,71				252,71
		4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные		0,27	518,09	223,81				223,81
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.		12762,08	12762,08				12762,08
11	07.1.01.01-0016	Дверь: противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.		1	12762,08	12762,08	465,83			1024,33
12	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		1,44	1034,83	1490,16				
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,55	2,23	208,7	465,4				
		1. 01.7.15.14-0062	Шпатель-саморезы 4,2х16 мм	шт.	0,16	52,12	12,01				12,01
		2. 08.1.02.03-0001	Аквипон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	98,87	298,98				298,98
		3. 08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	212,13	201,61				201,61
		4. 08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	169,22	511,72				511,72
13	ГЭСН10-05-001-01	Устройство перегородок из по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих(прим.)	100 м2		0,049	45264,32	2217,95	978,94	3,1		1235,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	4,8	203,86	978,53				
		1. 91.21.12.004	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	113,06	3,39		3,39		
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	14,23	0,05				0,05

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стьков ГКЛ и ГВЛ	м	152	7,448	1,25	9,31				9,31
4	01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,08673	1133,44	98,3				98,3
5	01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,08281	139,01	11,51				11,51
6	01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	1,73117	28,67	49,63				49,63
Н, 3	7.12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	5	0,245	3736,44	915,43				915,43
	9.14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	0,98	58,94	57,76				57,76
	10.14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10	0,49	61,93	30,35				30,35
	11.14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фунгнфюллер», КНАУФ	кг	77	3,773	16,85	63,58				63,58
14	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		20	142,59	2851,8				2851,8
15	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-150-0,5	м2		11,27	322,9	3639,08				3639,08
Раздел 3. Вход в подвал											
16	ГЭСН10-05-001-01	Устройство перегородок из по системе «КНАУФ» с оидарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих(прим.)	100 м2		0,078	45264,32	3530,62	1558,31	4,94		1967,37
		Затраты труда рабочих (вр.3,5)	чел.-ч	98	7,64	203,86	1557,49				
		Ножницы электрические	маш.час	0,56	0,04	113,06	4,52		4,52		0,07
		Вода	м3	0,067	0,005226	14,23	0,07				
	0001	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стьков ГКЛ и ГВЛ	м	152	11,856	1,25	14,82				14,82
	0002	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,13806	1133,44	156,48				156,48
	0007	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,13182	139,01	18,32				18,32
	0152	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	2,75574	28,67	79,01				79,01
	0044	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	5	0,39	3736,44	1457,21				1457,21
Н, 3	7.12.2.05.10-0031	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	1,56	58,94	91,95				91,95
	9.14.4.01.02-0012	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10	0,78	61,93	48,31				48,31
	10.14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Фунгнфюллер», КНАУФ	кг	77	6,006	16,85	101,2				101,2
	11.14.5.11.03-0004	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		36	142,59	5133,24				5133,24
17	23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		36	142,59	5133,24				5133,24

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	03.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-150-0,5	M2		20,7	322,9	6684,03				6684,03
19	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козырьков	M2		8,1	1396,45	11311,25	8091,17	98,66	47,06	3121,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,9		203,86	8091,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		608,9	97,42		97,42	46,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		67778,59	65,88				65,88
		Гвозди строительные	т	0,00012		0,000972					
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	M3	0,02		7544,7	1222,24				1222,24
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	M3	0,03		7544,7	1833,36				1833,36
20	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж покрытия козырька над входом(прим.)	100 M2		0,063	55104,87	3471,61	400,97	17,57	5,72	3053,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4		196,44	400,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,02					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12		1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		608,9	6,09		6,09	2,91	
		Винты самонарезающие: для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0005		0,0000315	393470,28	12,39			12,39
		Защелки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	115		7,245	418,14	3029,42			3029,42
N, 3	5. 08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Матовый НС21-0,5	M2		0,01	52868,19	528,68	63,65	2,79	0,91	462,24
21	ГЭСН12-01-033-01	Обшивка карниза профлистом(прим.)	100 M2		0,32	196,44	62,86				
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4		0,32					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,000015	119016,16	1,79			1,79
		Винты самонарезающие: для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0005		0,000005	393470,28	1,97			1,97
		Защелки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000005	393470,28	1,97			1,97
N, 3	3. 08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	32,47		0,3247	268,43	87,16			87,16
N, 3	5. 08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-150-0,5	M2		115	322,9	371,34				371,34
36	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Грандмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 M2		0,0331	66623,57	2205,24	716,85	8,01	2,32	1480,38
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		3,73	192,08	716,46			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,01					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,01	997,44	9,97	9,97	2,49	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0001324	65588,98	8,68				8,68
	3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0003972	97297,37	38,65				38,65
	4. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0258842	55363,82	1433,05				1433,05
37	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	100 м		0,155	2775,04	430,13	414,06	4,72	2,25	11,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	12,8	1,98	208,7	413,23				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,01	608,9	6,09				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,01	96360	11,35		6,09	2,91	11,35
	1. 91.14.02-001	Шурупы строительные	т	0,00076	0,0001178	138,75	2172,13				2172,13
Н,З	2. 01.7.15.14	Уголок нар. облицовочный	м		15,655						
42	счет № N7N19029248 от 02.10.2019 года										
22	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	М2		3,04	204,09	620,43	576,93	43,5	7,05	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	0,828	2,52	229,2	577,58				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,008	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,008	0,02	33,24	28,59				
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,284	0,86	813,01	2471,55	1442,3	108,77	17,66	920,48
23	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	М2		3,04	229,2	1441,67				
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07	6,29	608,9	36,53				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,06	71057,88	15,12				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,06	52648,12	480,15				480,15
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	2,16	518,09	425,25				425,25
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002128	13496,21	6478,47		298,78	105,47	6718,96
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,00912	15165,43	30330,86				
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	0,8208	13496,28	6478,47				
24	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.		2	15165,43	30330,86				30330,86
27	ГЭСН46-01-008-01	Обетонирование: стен(прим.)	М3		1,1	12269,28	13496,21	6478,47	298,78	105,47	6718,96
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	28,89	31,78	203,86	6478,67				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,33	0,36	1146,96	160,57		160,57	40,68	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,13	0,14	2,1	0,82				
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	0,35	0,39	608,9	133,96				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,22						

Гранд-Смета (вер 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4. 04.7.03.01-0001	Вода	М3	0,01	0,011	14,23	0,16				0,16
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0025	0,00275	67778,59	186,39				186,39
	6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0036	0,00396	13128,32	51,99				51,99
	7. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	М3	1,03	1,133	3816,27	4323,83				4323,83
	9. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	М3	0,09	0,099	3492,8	345,79				345,79
	10. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0035	0,00385	43089,05	165,89				165,89
	11. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0,14	0,154	7544,7	1161,88				1161,88
3	12. 11.2.13.04-0011	Шиты: из досок толщиной 25 мм	М2	2,1818182	2,4	201,26	483,02				483,02
	38	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 М3	0,049	16348,07	801,06	801,06			
	39	02.2.05.04-0041	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	М3	97,2	4,76	168,19	800,58			
	28	ГЭСНр61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	М3	5,047	693,5	3500,09				3500,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	100 М2	0,078	53927,59	4206,35	3541,96	13,65	10,04	650,74
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	228,35	17,81	198,86	3541,7			
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,67	0,05	261,19	13,06	13,06	9,6	
			Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,67	0,05	261,19	13,06	13,06	9,6	
			Вода	М3	0,35	0,0273	14,23	0,39			0,39
			Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	2,2	0,1716	3789,97	650,36			650,36
29	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козырьков	М2	4,9	3,8	1396,45	5306,51	3795,86	46,28	22,08	1464,37
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	18,62	203,86	3795,87				
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,08	608,9	48,71	48,71	23,24	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,08	608,9	48,71	48,71	23,24	
			Гвозди строительные	т	0,00012	0,000456	67778,59	30,91			30,91
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0,02	0,076	7544,7	573,4			573,4
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	М3	0,03	0,114	7544,7	860,1			860,1
30	ГЭСН12-01-032-04	Монтаж покрытия козырька над входом(прим.)	100 М2	32,4	1,23	55104,87	2093,99	241,86	10,6	3,45	1841,53
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	0,32	0,01	196,44	241,62			
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч							

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2.01.7.15.04-0045	Винты саморезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,000057	119016,16	6,78				6,78
	3.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,000019	393470,28	7,48				7,48
H, 3	4.08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Матовый НС21-0,5	М2	115	4,37	418,14	1827,27				1827,27
40	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	чел.-ч	112,75	3,61	192,08	693,41				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,27	0,01						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,004	0,000128	65588,98	8,4				8,4
	2.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,012	0,000384	97297,37	37,36				37,36
	3.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,782	0,025024	55363,82	1385,42				1385,42
	4.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,8	2775,04	2220,03		24,36	11,62	58,58
41	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	100 м								
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	10,24	208,7	2137,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,04						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч	0,05	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	58,59
H, 3	2.01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,00076	0,000608	96360	58,59				11211
43	счет № N7N19029248 от 02.10.2019 года	Уголок нар. облицовочный	м		80,8	138,75	11211				
Вход в ВРУ											
31	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	М2		1,6	204,09	326,54	303,65	22,89	3,71	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,828	1,32	229,2	302,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,008	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,284	0,45	33,24	14,96		14,96		
32	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	М2		2,56	813,01	2081,31	1214,57	91,6	14,87	775,14
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	5,3	229,2	1214,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,05						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,82	33,24	60,5		60,5		
	3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001792	71057,88	12,73				12,73

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.01.7.15.02-005-1	Болты анкерные	т	0,003	0,00768	52648,12	404,34				404,34
5.	14.5.01.10-0029	Пена монтажная, противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт	0,27	0,6912	518,09	358,1				358,1
33	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДЛМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.		1	15165,43	15165,43				15165,43
Раздел 4. Прочие											
34	ФССЦлпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		28,728	32,96	946,87		946,87		
35	ФССЦлпг-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		28,728	134,47	3863,05		3863,05		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-6, 3, 38-39, 4, 7-10, 37, 42, 22-24, 41, 43, 31-33, 12-19, 29, 20-21, 36, 30, 40)											
Зональный коэффициент ЭМ=1,11; ЗПМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 1, 5-6, 3, 38-39, 4, 7-10, 37, 42, 22-24, 41, 43, 31-33, 11-19, 29, 20-21, 36, 30, 40, 27-28, 34-35)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
83% ФОТ (от 3553,1) (Поз. 28)											
84%*0,9 ФОТ (от 3712,61) (Поз. 3, 38-39)											
95%*0,9 ФОТ (от 7967,08) (Поз. 10, 37, 42, 22-24, 41, 43, 31-33)											
110%*0,9 ФОТ (от 535,7) (Поз. 12)											
116%*0,9 ФОТ (от 6595,54) (Поз. 27)											
124%*0,9 ФОТ (от 16683,86) (Поз. 13-19, 29)											
126%*0,9 ФОТ (от 2454,11) (Поз. 20-21, 36, 30, 40)											
129%*0,9 ФОТ (от 26642,85) (Поз. 4, 7-9)											
149% ФОТ (от 2540,63) (Поз. 1, 5-6)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
45%*0,85 ФОТ (от 3712,61) (Поз. 3, 38-39)											
50% ФОТ (от 3553,1) (Поз. 28)											
55%*0,85 ФОТ (от 535,7) (Поз. 12)											
63%*0,85 ФОТ (от 16683,86) (Поз. 13-19, 29)											
65%*0,85 ФОТ (от 2454,11) (Поз. 20-21, 36, 30, 40)											
70%*0,85 ФОТ (от 6595,54) (Поз. 27)											
75%*0,85 ФОТ (от 26642,85) (Поз. 4, 7-9)											
85%*0,85 ФОТ (от 7967,08) (Поз. 10, 37, 42, 22-24, 41, 43, 31-33)											
95%*0,85 ФОТ (от 2540,63) (Поз. 1, 5-6)											
Итого по акту:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Автомобильные Дороги							20454,35				
Земляные работы, выполняемые ручным способом							12279,52				
Полы							156636,4				
Строительные металлические конструкции							96733,35				
Материалы							15824,98				
Отделочные работы							2586,65				
Деревянные конструкции							76714,14				
Кровли							16890,3				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							25951,72				
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							9089,65				
Погрузо-разгрузочные работы							1051,03				
Перевозка грузов автотранспортом							4287,99				
Итого							438500,08				
В том числе:											
Материалы							235165,61				
Машины и механизмы							18529,59				
ФОТ							70685,48				
Накладные расходы							76103,77				
Сметная прибыль							42454,12				
Тендерный коэффициент 438 500,08 * 0,95							416575,08				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							83315,02				
ВСЕГО по акту							499890,10				

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



Сделка совершается от 19.06.2019

Ю.М. Савченко
Ю.М. Савченко - Руководитель



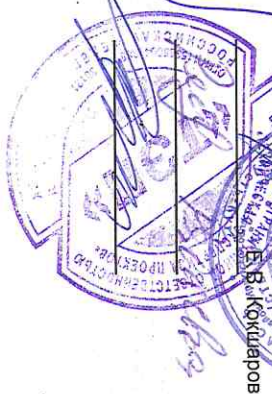
М.С. Курин

А.О. Фелькс



Ю.А. Вятурин

Д.А. Кавалов



Е.В. Кудряков