

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

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 12/8 кв.4б. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Вихоревка, ул. Школьная, д. 12
 Объект - Ремонт кровли.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	12/ПО-А/2017-2019
Дополнительное соглашение	дата
	01 апреля 2019 года
Вид операции	дата
	03
	30.01.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.01.2020	с 11.04.2019 по 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1 722 389,48 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,0674	2760,93	13990,74	13422,43	568,31		
		Захваты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	80,5717	166,59	13422,44				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	23,31	24,38	568,3		568,3		
		Строительный мусор	т	1,8	9,121						
2	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - (нижние ендовы)	100 м2		0,2112	63186,52	13344,99	4350,84	50,3	14,07	8943,85
		Захваты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	23,8128	182,71	4350,84				
		Захваты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,057						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0422	986,15	41,62		41,62	9,98	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0148	584,92	8,66		8,66	4,09	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	1,56	2,1213	8,1	17,18		17,18		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,523	584,92	890,83		890,83		420,91
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0014	68644,8	96,1				96,1
8	ФССЦ-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		5,135	7544,7	38742,03				38742,03
9	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,35	25946,92	9081,42		2549,63		33,86
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	13,9545	182,71	2549,63				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,1225						
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,64	0,224	8,1	1,81		1,81		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,1225	584,92	71,65		71,65		33,86
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0133	68644,8	912,98				912,98
	4. 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	2,1	0,735	7544,7	5545,35				5545,35
10	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		8,09	3623,49	29314,03		2631,03		0,49
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	14,4002	182,71	2631,06				
	1. 91.06.05-012	Получники с выловными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0008	523,51	0,42		0,42		0,16
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0016	218,52	0,35		0,35		0,29
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	6,9574	15,92	110,76				
3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг	18,5	149,7	177,54	26577,74				26577,74
11	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3		16,0395	842,34	13510,71		8122,88		1180,99
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	48,7601	166,59	8122,95				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,34	5,4534						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	1,9247	986,15	1898,04		1898,04		455,1
	2. 91.06.05-011	Получник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	3,5287	988,94	3489,67		3489,67		725,99
12	ФССЦ-02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600	м3		16,52	3131,39	51730,56				51730,56
13	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности	100 м2		5,0674	8011,75	40598,74		36453,61		506,03
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	192,7132	189,16	36453,63		36453,61		2601,9

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,8749						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,304	986,15	299,79		299,79	71,88	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,7094	1042,38	739,46		739,46	196,06	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,8615	584,92	503,91		503,91	238,09	
		Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0101	119016,16	1202,06				1202,06
		4. 01.7.15.04-0045		0,0007	0,0035	393470,28	1377,15				1377,15
		5. 01.7.15.08-0011									
		Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т								
		С44-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2		582,751	499,65	291171,54				291171,54
		Конек КБ.300 большой окрашенный 0,45мм	п.м		73,81	297,2	21936,33				21936,33
		08.3.05.05-0053	т		0,1257	52341,75	6579,36				6579,36
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм (разделки)									
		Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,01	52525,25	525,25		524,76	0,49	
		17 ГЭСНр58-2-2									
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	3,093	169,66	524,76				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,061	8,1	0,49		0,49		
		18 ГЭСН10-01-003-01	шт		1	2872,17	2872,17	1211,37		179	60,8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	6,63	182,71	1211,37				1481,8
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,22						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,11	1042,38	114,66		114,66	30,4	
		1. 91.05.05-014	т								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,11	584,92	64,34		64,34	30,4	
		2. 91.14.02-001	т		0,0014	68644,8	96,1				96,1
		3. 01.7.15.06-0111									
		Гвозди строительные	т								
		4. 11.1.02.05-0002	м3	0,06	0,06	2975,87	178,55				178,55
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для обработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта									
		5. 11.1.03.06-0095	м3	0,1	0,1	7544,7	754,47				754,47
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта									
		6. 11.1.03.06-0099	м3	0,06	0,06	7544,7	452,68				452,68
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта									
		11.2.07.11-0001	м2		0,68	746,49	507,61				507,61
		Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2									
		20 счет № 74 от 26.07.2019 года	пара		1	286,67	286,67				286,67
		Шарнир оконный									
		21 счет № 74 от 26.07.2019 года	шт		1	77,5	77,5				77,5
		Шпингалет									
		22 ГЭСН15-04-024-05	100 м2		0,0068	25771,18	175,24		113,21	0,35	0,18
		Гростая окраска масляными составами: по дереву: заполнения оконных проемов	чел.-ч	89,1	0,5059	186,86	113,22				61,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)									

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0007						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0001	251,87	0,03		0,03	0,02	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0005	584,92	0,29		0,29	0,14	
	3. 01.7.17.11-	Шукара шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,0109	153,33	1,67				1,67
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,46	0,0031	63,27	0,2				0,2
3	5. 14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	0,049	0,0003	170117,44	51,04				51,04
	7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,01	0,0001	17924,5	1,79				1,79
23	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слухов, окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,0444	52196,98	2317,55	617,91	6,1	2,21	1693,54
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	3,5427	174,42	617,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,008						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0031	1042,38	3,23		3,23	0,86	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0049	584,92	2,87		2,87	1,35	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	62244,07	6,22				6,22
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,032	52872,23	1691,91				1691,91
24	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		4	600,62	2402,48	2236,36			166,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	12,6	177,49	2236,37				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0016	103817,32	166,11				166,11
25	24.3.01.04-0027	Трубы изгополипропилена с раструбом	шт.		4	359,04	1436,16				1436,16
26	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (канализационные стояки)	м3		0,1295	2469,69	319,82	272,01	47,81	21,47	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	1,3701	198,53	272,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,0777						
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	0,0971	24,38	2,37		2,37		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,0777	584,92	45,45		45,45	21,47	
27	счет № 74 от 26.07.2019 года	Утеплитель фольгированный Изолвер	м3		0,1295	3010	389,8				389,8
28	счет № 74 от 26.07.2019 года	Скотч армированный	м		20	21,92	438,4				438,4
29	ГЭСНр65-30-3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм д.аметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 м2		0,256	6053,89	1549,8	1501,44	48,36	35,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	32,1	8,2176	182,71	1501,44				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,192						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,75	0,192	251,87	48,36		48,36	35,08	
30	ГЭСН15-02-041-02	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: пергородок (устройство каркаса вентиляхт)	100 м2		0,256	27298,67	6988,46		2678,26	3,97	2,69
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	57,26	14,6586	182,71	2678,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0154						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,06	0,0128	251,87	3,22		3,22	2,34	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,005	0,0013	584,92	0,76		0,76	0,36	
	3. 01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,82	0,2099	127,72	26,81				26,81
3	4. 07.2.06-03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	354,9896	90,88	47,09	4279,54				4279,54
31	ГЭСН10-01-044-11	Обивка вентиляхт оцинкованной кровельной сталью: с двух сторон	100 м2		0,256	80075,04	20499,21		5937,76	50,64	18,4
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	34,0429	174,42	5937,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0666						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0256	1042,38	26,68		26,68	7,08	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,041	584,92	23,98		23,98	11,33	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0005	62244,07	31,12				31,12
	4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,2739	52872,23	14481,7				14481,7
32	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		1,28	2469,69	3161,2		2688,58	472,62	212,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	13,5424	198,53	2688,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,768						
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	0,96	24,38	23,4		23,4		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,768	584,92	449,22		449,22	212,25	
33	ФССЦ-12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные Техновент	м3		1,132	5348,24	6054,21				6054,21
34	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коппаков над шахтами	шт		4	2357,04	9428,16		1410,52	23,4	11,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	7,72	182,71	1410,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	584,92	23,4		23,4	11,05	
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0004	95696,17	38,28				38,28
	3. 08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038	0,152	52341,75	7955,95				7955,95

Гранд-Смета (вер 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м ²			2,6136	11673,06	30508,71	20982,92	107	50,57	9418,79
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	43,5		113,6916	184,56	20982,92				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,07		0,183						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		0,183	584,92	107,04		107,04	50,58	
		2. 01.7.16.02 Детали деревянные лесов	м3	0,009		0,0235	4016,52	94,39				94,39
		3. 01.7.16.02-0003 Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035		0,0915	70669,23	6466,23				6466,23
		5. 11.2.13.06-0011 Шиты: настила	м2	3,4		8,886	321,82	2859,69				2859,69
36	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м ²			0,077	1362,3	104,9	103,77	0,64	0,35	0,49
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.ч	6,55		0,5044	205,74	103,78				
		Заплаты труда машинистов	чел.ч	0,02		0,0015						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0008	251,87	0,2		0,2	0,15	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,0008	584,92	0,47		0,47	0,22	
		3. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,1		0,0077	63,27	0,49				0,49
37	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м ²			0,077	7333,17	564,65	207,34	26,15	2,13	331,16
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.ч	14,59		1,1234	184,56	207,33				
		Заплаты труда машинистов	чел.ч	0,1		0,0077						
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		0,0077	8,1	0,06		0,06		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		0,0077	584,92	4,5		4,5	2,13	
		3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.час	6,03		0,4643	20,41	9,48		9,48		
		4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06		0,9286	13,04	12,11		12,11		
		5. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,41		0,0316	63,27	2				2
3	6. 14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0538		0,0041	77394,17	317,32				317,32
		8. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,0016		0,0001	69410,07	6,94				6,94
38	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - обшивка карнизов оштукатуренных металлопрофилем без разборки старых	100 м ²			0,968	22255,27	21543,1	19941,33	230,55	64,51	1371,22
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.ч	112,75		109,142	182,71	19941,33				
		Заплаты труда машинистов	чел.ч	0,27		0,2614						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,1936	986,15	190,92		190,92	45,78				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,07	0,0678	584,92	39,66		39,66	18,74	242,75			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0039	62244,07	242,75				1128,65			
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0116	97297,37	1128,65				45783,69			
39	ФССЦ-08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	М2		111,32	411,28	45783,69				45783,69			
40	счет № П7Н19029248 от 02.10.2019 года	Планка угловая наружная окр. 50*50*3000	м		90,2	141,53	12766,01				12766,01			
41	ГЭСН10-01-052-02	Устройство лестниц без подшивки	М2		0,8	3043,41	2434,73	671,54			28,08	13,26	1735,11	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	3,264	205,74	671,54							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,048	584,92	28,08				13,27			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,06	0,048	68644,8	13,73				13,73			
		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0002	8851,9	212,45				212,45			
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0,03	0,024	7544,7	120,72				120,72			
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3	0,02	0,016	7544,7	60,36				60,36			
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	М3	0,01	0,008	7544,7	1327,87				1327,87			
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0,22	0,176	7544,7	609,55	275,64			68,43		30,65	
42	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,0424	14376,11	609,55	275,64			303,26		68,43	30,65
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	1,3725	200,83	275,64							
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,83	0,2472	1273,86	3,82				3,82		0,94	
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,003	1042,38	5,32				5,32		1,41	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,0051	1140,18	263,5				263,5		63,87	
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	0,2311	4,99	0,2				0,2			
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,96	0,0407	584,92	4,74				4,74		2,24	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,0081	3,69	0,26				0,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,0712	62,58	25,53				25,53			
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	9,62	0,4079	43,67	2,54				2,54			2,54
		Кислород технический, газообразный	М3	1,37	0,0581									2,54
	8. 01.3.02.08-0001													

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,41	0,0174	42,63	0,74				0,74
10.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46		т	0,004	0,0002	84964,39	16,99				16,99
11.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0008	226,47	0,18				0,18
12.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0		т	0,00194	0,0001	64723,62	6,47				6,47
43	счет № N7N19029248 от 02.10.2019 года	Лестница металлическая кровельная 1860мм	шт		4	2208,31	8833,24				8833,24
44	счет № N7N19029248 от 02.10.2019 года	Кронштейны	шт		16	190	3040				3040
45	ГЭСН09-03-031-01	Монтаж шптов и блоков встроенных площадок с настиллом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	т		0,0612	8819,91	539,78	295,96	193,05	35,37	50,77
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	22,18	1,3574	218,03	295,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,08	0,1273						
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,08	0,0049	1273,86	6,24		6,24	1,54	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0073	1042,38	7,61		7,61	2,02	
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	1,69	0,1034	1379,98	142,69		142,69	28,58	
		Дожкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,13	0,008	4,99	0,04		0,04		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0116	584,92	6,79		6,79	3,21	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,79	0,1095	3,69	0,4		0,4		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	7,62	0,4663	62,58	29,18		29,18		
		Кислород технический: газобразный	м3	1,4	0,0857	43,67	3,74				3,74
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0257	42,63	1,1				1,1
		Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0044	0,0003	84964,39	25,49				25,49
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,002	0,0001	71015,49	7,1				7,1
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0011	226,47	0,25				0,25

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст10	т	0,00194	0,0001	64723,62	6,47				6,47
	14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	9984,18	1				1
46	счет № N7N19029248 от 02.10.2019 года	Мостик переходной металлический 1250мм	шт		6	2303,12	13818,72				13818,72
47	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,2335	5278,16	1232,45	158,85	24,94	7,74	1048,66
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	0,8873	179,03	158,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,028						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0187	1042,38	19,49		19,49	5,17	
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,04	0,0093	584,92	5,44		5,44	2,57	13,73
		3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	0,00066	0,0002	68644,8	13,73				1038,08
		4.11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	1,2	0,2802	3704,79	1038,08				
48	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,008	26080,62	208,65	140,6	68,05	17,92	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	0,7787	180,56	140,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,0738						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час	7,752	0,062	986,15	61,14		61,14	14,66	
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	1,472	0,0118	584,92	6,9		6,9	3,26	
49	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,008	1086816,93	8694,54	175,75	85,06	22,4	8433,73
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,9734	180,56	175,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,0922						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,0775	986,15	76,43		76,43	18,32	
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	1,84	0,0147	584,92	8,6		8,6	4,06	
		3.01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	173	1,384	47,73	66,06				66,06
		4.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2:0	0,167	0,0013	3771,59	4,9				4,9
3	5.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100	0,8	10453,29	8362,63				8362,63
50	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - (вход на перекрытие)	100 м2		0,014	63186,52	884,61	288,41	3,33	0,93	592,87
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	1,5785	182,71	288,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0038						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0028	986,15	2,76		2,76	0,66	
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,07	0,001	584,92	0,58		0,58	0,28	
		3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	0,004	0,0001	62244,07	6,22				6,22
		4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	0,012	0,0002	97297,37	19,46				19,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гранд-Смета (вер. 8.1)											
Внутренние са-игтарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
							3517,88				
	Конструкции из кирпича и блоков						84067,98				
	Малярные работы (ремонтно-строительные)						900,73				
	Строительные металлические конструкции						32465,54				
	Погрузо-разгрузочные работы						7964,3				
	Перевозка грузов автотранспортом						2479,44				
	Итого						1467431,98				
	В том числе:										
	Материалы						792695,7				
	Машины и механизмы						27440,39				
	ФОТ						246444,82				
	Накладные расходы						253671,27				
	Сметная прибыль						151477				
	Скидка Подрядчика -1,2%						-17609,18				
	Итого с учетом доп. работ и затрат						1449822,8				
	Скидка Подрядчика -1,2%						1435324,57				
	Тендерный коэффициент 1 449 822,80 * 0,99						287064,91				
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						1722389,48				
	ВСЕГО по акту										

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



М.О. Курин

Handwritten signature

Ю.А. Батулин

Д.А. Кабанов

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature