



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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор -  
 Заказчик: ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.  
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпанека, дом 12/8, кв. 4б. ИНН: 3810059706.  
 Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 22  
 Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

35/A/2020

дата

18 января 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	06.01.2021	с 01.01.2021 по 31.01.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

2 631 405,38 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.Злп	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6,3128	3460,88	21847,84	21134,62	713,22			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	100,3735	210,56	21134,64					
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	29,0389	24,56	713,2		713,2			
2	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт	100 м2		1,44	32693,25	47078,28	31986,79	15091,49	4470,81		
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	140,1638	228,21	31986,78					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	14,4115							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	11,1629	1051,25	11735		11735	3336,03		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	1,3018	1579,05	2055,61		2055,61	454,73		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	1,9469	668,23	1300,98		1300,98	680,07		
3	999-9900	Строительный мусор	т		0,0432							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		1,51	3734,49	5639,08	4908,87	730,21	207,58	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	22,8916	214,44	4908,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,6946						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	0,6946	1051,25	730,2		730,2	207,58	
5	ГЭСН12-01-034-01	Разборка обрешетки сплошной из досок	100 м2		1,3451	3673,32	4940,98	4540,43	400,55	117,94	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	20,5962	220,45	4540,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,288	0,3874						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,286	0,3443	1051,25	361,95		361,95	102,89	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008	0,0108	1579,05	17,05		17,05	3,77	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,0323	668,23	21,58		21,58	11,28	
7	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,03	66376,07	1991,28	1989,79	1,49		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	9,279	214,44	1989,79				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,183	8,16	1,49		1,49		
8	ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	м2		23,76	42,11	1000,53	1000,53			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	4,752	210,56	1000,58				
		Разборка кладки печей: облицованных	м3		4,13	332,68	1373,97	1373,97			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	1,58	6,5254	210,56	1373,99				
10	ГЭСН12-01-012-01	Демонтаж. Ограждение кровель перилами	100 м		1,05	1328,66	1395,09	1036,77	358,32	98,58	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,13	4,3365	239,08	1036,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,287	0,3014						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,1323	1051,25	139,08		139,08	39,54	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,0735	1579,05	116,06		116,06	25,67	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,091	0,0956	668,23	63,88		63,88	33,39	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,113	1,1687	33,65	39,33		39,33		
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
11	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0144	49802,74	717,16	399,83	188,64	55,89	128,69
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,752	228,21	399,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,1801						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1395	1051,25	146,65		146,65	41,69	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0163	1579,05	25,74		25,74	5,69	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0243	668,23	16,24		16,24	8,49	
		Памя пропитанная	кг	173	2,491	47,48	118,27				118,27
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0024	4324,18	10,38				10,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2		1,44	10279,56	14802,57				14802,57
14	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2		1,51	4008,01	6052,1	4307,46	1593,88	458,81	150,76
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	19,5394	220,45	4307,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	1,5251						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	1,4647	1051,25	1539,77	1539,77	437,73		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0151	1579,05	23,84		23,84	5,27	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0453	668,23	30,27	30,27	15,82	
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	66560,77	153,09				153,09
15	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		0,604	9912,95	5987,42				5987,42
16	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		7,857648	424,95	3339,11	3229,97	109,14	0,63	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	13,9866	230,93	3229,93				
		1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0008	587,61	0,47	0,47	0,21	
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0016	270,69	0,43	0,43	0,37	
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	6,7576	16,02	108,26	108,26		
18	ФССЦ-14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		220,014144	245,58	54031,07				54031,07
19	ГЭСН11-01-050-01	Устройство гидроизоляции в один слой (по обрешетке)	100 м2		5,6142	810,07	4547,9	4472,89	75,01	39,24	
		применительно									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	19,369	230,93	4472,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1123						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,1123	668,23	75,04	75,04	39,23	
20	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		68,72	227,82	15655,79				15655,79
21	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		5,6142	8402,53	47173,48	42959,35	1921,63	613,41	2292,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	181,9001	236,17	42959,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	1,7965						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,2807	1051,25	295,09	295,09	83,89	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1579,05	1063,81		1063,81	235,33	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,15	0,8421	668,23	562,72		562,72	294,15	
4.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям		т	0,0015	0,0084	117032,6	983,07				983,07
5.01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005	0,0028	465570,7	1303,6				1303,6
23	ООО "МЕТАЛЛ-С"	Профилированный лист - Н - 44х1051(ПЭ-01-3005 "Красное вино"-0,7) (6,000х1,051,А)	м2		617,562	898,71	555009,15				555009,15
24	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы кровли коньковый элемент с покрытием	м2		57,156	1326,35	75808,86				75808,86
25	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		1,01	6929,16	6998,45	1655,41	351,83	70,01	4991,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	6,94	7,0094	236,17	1655,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,2121						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,0808	1051,25	84,94		84,94	24,15	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,05	0,0505	1579,05	79,74		79,74	17,64	
3.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л		маш.час	0,41	0,4141	321,56	133,16		133,16		
4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	0,0808	668,23	53,99		53,99	28,22	
5.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая		т	0,05	0,0505	35233,7	1779,3				1779,3
6.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350		м2	110	111,1	28,91	3211,9				3211,9
ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-(Веншахты, слух. окна, фантрубы,ендова)		100 м2		1,822	24137,53	43978,58	40897,34	468,31	153,45	2612,93
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	177,0984	230,93	40897,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,4919						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,2	0,3644	1051,25	383,08		383,08	108,9	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07	0,1275	668,23	85,2		85,2	44,54	
3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм		т	0,004	0,0073	66631,5	486,41				486,41
4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012	0,0219	97297,37	2130,81				2130,81
Прайс УрасСибМет	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т		1,134377	110287,5	125107,6				125107,6
ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки сплошной из досок		100 м2		1,7	26509,25	45065,73	7173	632,81	186,32	37259,92
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	32,538	220,45	7173				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,612						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,32	0,544	1051,25	571,88		571,88	162,57	



ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,017	1579,05	26,84		26,84	5,94	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,051	668,23	34,08		34,08	17,81	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0155	66560,77	1031,69				1031,69
	5. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,57	4,369	8292,57	36230,24				36230,24
29	11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-4,369	8292,57	-36230,24				-36230,24
30	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		8,5	8292,57	70486,85				70486,85
31	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		3	3246,82	9740,46	4212,15	741,63	230,52	4786,68
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,08	18,24	230,93	4212,16				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,22	0,66						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,11	0,33	1579,05	521,09		521,09	115,27	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,33	668,23	220,52		220,52	115,27	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	66560,77	279,56				279,56
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,18	2925,93	526,67				526,67
	5. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,3	8292,57	2487,77				2487,77
	6. 11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,18	8292,57	1492,66				1492,66
32	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2		2,16	2743,62	5926,22				5926,22
33	01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.		3	106,24	318,72				318,72
34	ГЭСН09-05-001-01 применительно	Облицовка окон стальных профилированным листом	100 м2		0,125	7639,72	954,97	893,56	39,56	13,54	21,85
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	29,9	3,7375	239,08	893,56				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,31	0,0388						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,015	1579,05	23,69		23,69	5,24	
35	08.3.09.04-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,0238	668,23	15,9		15,9	8,31	
		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2		13,75	314,52	4324,65				4324,65
36	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		5	745,61	3728,05	3533,2			194,85

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	15,75	224,33	3533,2				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,002	97414,4	194,83				194,83
37	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		24	202,36	4856,64				4856,64
39	ГЭСН26-01-009-01 применительно	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3		0,32813	4188,51	1374,38	1211,53	130,64	67,62	32,21
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	14	4,5938	263,73	1211,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,1936						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,1936	668,23	129,37		129,37	67,63	
2.	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,63	0,2067	6,16	1,27		1,27		
3.	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	0,00053	0,0002	69621,72	13,92				13,92
4.	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00101	0,0003	60648	18,19				18,19
40	12.2.03.02-0028	Извер Экстра-50	м3		0,3544	2133,01	755,94				755,94
45	ГЭСН20-02-009-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 630 мм	шт		2	298,91	597,82	439,9	28,52	6,98	129,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	0,92	1,84	239,08	439,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						
1.	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,23	0,46	15,39	7,08		7,08		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
3.	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	0,24	33,65	8,08		8,08		
4.	01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0001	0,0002	69585,84	13,92				13,92
5.	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	1,08	106,92	115,47				115,47
46	ФССЦ-19.2.02.02-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 630 мм	шт		2	1507,96	3015,92				3015,92
47	ГЭСН15-02-041-02 применительно	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: вентшахт	100 м2		0,184	32321,67	5947,19	2433,04	3,37	2,45	3510,78
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	57,26	10,5358	230,93	2433,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,011						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,0092	299,81	2,76		2,76	2,12	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,005	0,0009	668,23	0,6		0,6	0,31	



ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт	0,82	0,1509	125,57	18,95				18,95
	4. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50х40х0,6 мм	М	157	28,89	42	1213,38				1213,38
	5. 07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм	М	241	44,34	51,36	2277,3				2277,3
	6. 11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50х50 мм	м3	0,115	0,0212	48,34	1,02				1,02
48	<b>ГЭСН26-01-036-02</b> <i>применительно</i>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (вентшахты)	100 м2		0,184	3169,09	583,11	571,24	11,57	4,65	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96	2,5686	222,39	571,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0147						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0055	981,79	5,4		5,4	1,43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0092	668,23	6,15		6,15	3,21	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0221	13,89	0,31				0,31
49	<b>12.2.05.05-0006</b>	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		0,9384	2913,79	2734,3				2734,3
52	<b>ГЭСН10-01-044-11</b> <i>применительно</i>	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,184	90116,19	16581,38	5232,6	48,73	16,71	11300,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129	23,736	220,45	5232,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0478						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,0184	1579,05	29,05		29,05	6,43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,0294	668,23	19,65		19,65	10,27	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0003	66631,5	19,99				19,99
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	0,1969	57286,02	11279,62				11279,62
53	<b>08.3.05.05-0051</b>	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,1969	57286,02	-11279,62				-11279,62
54	<b>Счет УрасСибМет</b>	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		0,229117	110287,5	25268,74				25268,74
57	<b>ГЭСНр53-16-1</b> <i>применительно</i>	Ремонт кирпичной кладки вентканалов	м3		0,2	9117,54	1823,51	1531,54	76,95	24,59	215,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	7,078	216,38	1531,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,086						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	



ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,23	0,046	299,81	13,79		13,79	10,62	
3. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,044	0,0088	13,89	0,12				0,12
4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50		м3	0,253	0,0506	4246,9	214,89				214,89
58	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.			8738,49	702,57				702,57
62	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,14		1407,56	1604,62	1533,64	70,98	39,75	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	6,042	253,83	1533,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1254						
1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.час	0,03	0,0342	293,22	10,03		10,03	7,9	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	0,0912	665,23	60,94		60,94	31,86	
64	АО "Профсталь"	Снегозадержатель трубчатый -красное вино GAL3005 3 м	шт		38	1785	67830				67830
65	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	м2		3,45	3518,85	12140,03	3660,31	138,31	72,31	8341,41
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	14,076	260,04	3660,32				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,207						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	0,207	668,23	138,32		138,32	72,31	
2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00025	0,0009	66560,77	59,9				59,9
3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II		м3	0,03	0,1035	10497,42	1086,48				1086,48
4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II		м3	0,02	0,069	8947,22	617,36				617,36
5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II		м3	0,01	0,0345	8292,57	286,09				286,09
6. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II		м3	0,22	0,759	8292,57	6294,06				6294,06
66	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (лестницы кровельные Л-455)	т		0,08	15717,69	1257,42	586,86	610,08	163,19	60,48
	применительно	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	2,312	253,83	586,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,4664						
1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0,07	0,0056	1465,94	8,21		8,21	2,23	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12	0,0096	1579,05	15,16		15,16	3,35	
3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т		маш.час	5,45	0,436	1239,87	540,58		540,58	152,3	
4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	0,86	0,0688	4,84	0,33		0,33		
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	0,0152	668,23	10,16		10,16	5,31	

## ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,1344	3,69	0,5		0,5		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	8,59	0,6872	51,14	35,14		35,14		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,1096	51,22	5,61				5,61
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0328	52,68	1,73				1,73
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,32	87,09	27,87				27,87
	11. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	73400,51	7,34				7,34
	12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0015	266,16	0,4				0,4
	13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0002	66202,85	13,24				13,24
	14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0001	11840,24	1,18				1,18
	15. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,048	87,3	4,19				4,19
67	<a href="https://irkutsk.metalprofil.ru/s/ho">https://irkutsk.metalprofil.ru/s/ho</a>	Лестница кровельная стеновая дл. 1860 мм без кронштейнов	шт		8	2167,5	17340				17340
68	<a href="https://irkutsk.metalprofil.ru/s/ho">https://irkutsk.metalprofil.ru/s/ho</a>	Комплект_Кронштейнов МП к крыше для лестницы (9005)_4шт и метизы	шт		8	1088	8704				8704
71	ГЭСН09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (мостик переходной ПМ-395х1250)	т		0,03	16790,95	503,73	267,11	213,94	46,46	22,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,9	1,077	248,01	267,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,42	0,1326						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,1	0,003	1465,94	4,4		4,4	1,19	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	4,13	0,1239	1579,05	195,64		195,64	43,28	
	3. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	3,17	0,0951	4,84	0,46		0,46		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,0057	668,23	3,81		3,81	1,99	
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,63	0,0489	3,69	0,18		0,18		
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	6,16	0,1848	51,14	9,45		9,45		
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0411	51,22	2,11				2,11
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0123	52,68	0,65				0,65
	9. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,12	87,09	10,45				10,45



ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0006	266,16	0,16					0,16
11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62					6,62
12.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,018	87,3	1,57					1,57
<a href="https://irkutsk.metalprofil.ru/isho">https://irkutsk.metalprofil.ru/isho</a>	Переходной мостик дл. 1250 мм (вес 1 шт - 10 кг)	шт		3	2261	6783					6783
ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,8	6930,66	5544,53	631,74	122,44	33,53		4790,35
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч		3,49	226,27	631,75					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,12	0,096						
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,08	1579,05	101,06		101,06	22,36		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,04	668,23	21,38		21,38	11,18		33,28
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,00066	66560,77	33,28					
4.11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		1,2	4953,33	4755,2					4755,2
11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-0,96	4953,33	-4755,2					-4755,2
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		0,96	8292,57	7960,87					7960,87
ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м		1,07	38360,13	41045,34	6869,24	272,56	87,5		33903,54
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч		27,8	230,93	6869,24					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,25	0,2675						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,11	1051,25	123,73		123,73	35,17		
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,05	1579,05	84,48		84,48	18,69		
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,09	668,23	64,35		64,35	33,64		
4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т		0,0038	94630,06	387,98					387,98
5.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т		0,169	73500,44	13288,88					13288,88
6.08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,33	57286,02	20227,69					20227,69
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,3531	57286,02	-20227,69					-20227,69
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т		-0,1808	73500,44	-13288,88					-13288,88
08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		39,233333	800,8	31418,05					31418,05

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	<b>08.1.02.07-0016</b>	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиастер (стандартный цвет)	шт.		179	161,83	28967,57				28967,57
81	<b>ГЭСНР58-10-6</b>	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт		0,08	13344,27	1067,54	833,2	4,28	2,24	230,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1		230,93	833,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0064					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		668,23	4,28		4,28	2,24	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03		95862,23	230,07				230,07
82	<b>08.1.02.07-0008</b>	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиастер (стандартный цвет)	шт.		8	724,13	5793,04				5793,04
83	<b>ГЭСНР58-10-3</b>	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт		0,16	13389,93	2142,39	1980,46	8,55	4,47	153,38
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,6		230,93	1980,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0128					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		668,23	8,55		8,55	4,47	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01		95862,23	153,38				153,38
84	<b>08.1.02.07-0069</b>	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиастер (стандартный цвет)	шт.		16	238,52	3816,32				3816,32
85	<b>ГЭСНР58-10-5</b>	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08	13344,27	1067,54	833,2	4,28	2,24	230,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1		230,93	833,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0064					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		668,23	4,28		4,28	2,24	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03		95862,23	230,07				230,07
86	<b>ФССЛ-08.1.02.07-0065</b>	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиастер (стандартный цвет)	шт		8	238,52	1908,16				1908,16
87	<b>ГЭСНР58-10-1</b>	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м		0,556	8606,33	4785,12	4725,01	48,3	25,25	11,81
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8		230,93	4725,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13		0,0723					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13		668,23	48,31		48,31	25,26	
	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005		42477,07	12,74				12,74
88	<b>08.1.02.07-0120</b>	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиастер (стандартный цвет)	шт.		20,386667	1036,66	21134,04				21134,04
89	<b>ГЭСН12-01-014-02</b>	Утепление покрытий: керамзитом	м3		25	928,02	23200,5	14265,5	8935	2326,75	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,71		210,56	14265,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34		8,5					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12		1051,25	3153,75		3153,75	896,55	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22		1051,15	5781,33		5781,33	1430,22	



ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3		25,75	3517,38	90572,54				90572,54
<b>Раздел 3. Прочие</b>											
91	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		25,907	440,12	11402,19		11402,19		
92	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		25,907	137,01	3549,52		3549,52		
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>											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Деревянные конструкции											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Кровли											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Печные работы (ремонтно-строительные)											
Теплоизоляционные работы											
Полы											
Строительные металлические конструкции											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Отделочные работы											
Стены (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Скидка Подрядчика -11,15%											
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>											
Тендерный коэффициент 2 203 857,11 * 0,995											





