

Инвестор:  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587,  
 КПП 380801001  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"  
 630017, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тополевая, д. 26, кв. 3  
 Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,  
 Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Подбельского, дом 7

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	02100496
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	07/A/2021
дата	20   11   2020
номер	Доп. согл. №2
дата	16   06   2021
Вид операции	ремонтные работы

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
37	01.07.2021

Отчетный период	
с	по
20.11.2020	09.06.2021

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>3 524 851,00</b>	<b>3 524 851,00</b>	<b>3 524 851,00</b>
1	Смета №1, Ремонт крыши, Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Подбельского, дом 7		3 524 851,00	3 524 851,00	3 524 851,00
<b>Итого</b>					<b>3 524 851,00</b>
<b>Сумма НДС</b>					<b>704 970,20</b>
<b>Всего с учетом НДС</b>					<b>4 229 821,20</b>

**Заказчик:**

Заместитель генерального директора  
 по финансово-экономическим вопросам  
 М П

*Н.Н. Платонова*  
 09.07.21



**Виза согласования:**

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*М.В. Урбатис*

**Подрядчик:**  
 Генеральный директор  
 ООО "АрсеналСтрой"  
 М П



М.В. Урбатис

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, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП380801001  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"  
 630017, Рф, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тополевая, д.26, кв.3  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,  
 г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Подбельского, дом 7  
 Объект - Ремонт крыши, Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Подбельского, дом 7

Форма по ОКУД	Код	0322005
то ОКПО		
то ОКПО		
то ОКПО	02100496	
Вид деятельности по ОКДП		
номер	07/A/2021	
дата	20.11.2020	
номер	Доп.согл. №2	
дата	16.06.2021	
Вид операции		
Договор подряда (контракт)		
номер документа	Дата составления	Отчетный период
37	01.07.2021	с 20.11.2020 по 09.06.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2021 г.

Смета №1, Ремонт крыши, Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Подбельского, дом 7  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4229,821 тыс. руб.

Номера по порядку	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			на ед.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Мат	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11,079	3460,88	38340	37088	1252			176,1402	
		Прказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	15,9 4,6	176,1402 50,9588	210,56 24,56	37088,08 1251,55	37088,08	1251,55			176,1402	
		Н, Д	Строительный мусор	т	1,5	16,62								
2	2	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж плиток в перекрытиях; площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0289	31345,97	906	642	264	82		97,336 2,813	9,224 0,2666
		Прказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,9) Затраты труда машинистов Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч маш.час	97,336 7,752	2,813 0,224	228,21 1051,25	641,95 235,48	641,95	235,48	66,94		2,813	0,2666
		2. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,472	0,0425	668,23	28,4		28,4	14,85			
3	3	ГЭСНр58-12-1	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (КОНЕК+КАРНИЗНЫЙ ЦИП) (Прказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,5	5731,76	2866	2730	136	84		25,464 12,732	0,6 0,3
		Прказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
		1. 91.06.06-048	Затраты труда машинистов Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч маш.час	25,464 0,6	12,732 0,3	214,44 299,81	2730,25 52,77	2730,25	52,77	40,64			
		2. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч т	0,248	0,124	668,23	82,86		82,86	43,31			
4	4	01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	1,5								
5	5	ГЭСНр58-2-1	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,06	73238,15	4394	4391	3			341,3 20,478	
		Прказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	341,3 6,1	20,478 0,366	214,44 8,16	4391,3 2,99	4391,3	2,99			20,478	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 2. Ремонтно-строительные работы</b>														
6	8	<b>ГЭСНР58-18-3</b> Груза Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше (ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА)	100 м2		0,5	28643,55	14322	8713	170	87	5439	81,26	0,5
			Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	40,63	214,44	8712,7	8712,7				40,63	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,25								0,25
		1. 91.06.03-060	Лёбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	0,315	8,16	2,57		2,57				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	0,25	668,23	167,06		167,06	87,33			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0005	66560,77	33,28				33,28		
		4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	0,515	10497,42	5406,17				5406,17		
7	9	<b>ГЭСНР58-12-1</b> Груза Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок (конек)	100 м2		0,5	7763,75	3882	3413	170	105	299	31,83	0,75
			Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	15,915	214,44	3412,81	3412,81				15,915	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,375								0,375
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,22	299,81	65,96		65,96	50,8			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,155	668,23	103,58		103,58	54,14			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0045	66560,77	299,52				299,52		
8	10	<b>11.1.03.01-0078</b>	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		1,22	10497,42	12807				12807		
9	11	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Груза Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		20,71	3906,1	80895	8513	288	2	72094	1,78	
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	36,8638	230,93	8512,96	8512,96				36,8638	
		1. 91.06.05-012	Погрузчики с выличными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0021	587,61	1,23		1,23	0,55			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	045	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвема 15 м	маш.час	0,0002	0,0041	270,69	1,11		1,11	0,95			
	012	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	17,8106	16,02	285,33		285,33				
H, 3	0004	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	383,1	188,17	72087,93			72087,93			
H, У/з	5. 14.2.02.11	5. 14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0185	0,3831								
10	033-02	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		11,078	10018,27	110982	100724	4056	1398	6202	38,03	0,37
		Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр											421,2963	4,0989
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03	421,2963	239,08	100723,52	100723,5				421,2963	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37	4,0989								4,0989
	017	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,6647	1051,25	698,77		698,77	198,65			
	014	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	1,5509	1352,92	2098,24		2098,24	541,74			
	001	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,8833	668,23	1258,48		1258,48	657,86			
	0045	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0222	117032,6	2598,12			2598,12			
	0011	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0078	465570,7	3631,45			3631,45			
11	0031	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		9,017492	62315,65	561931				561931		
12	3АО	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Конек Большой КБ.300 (0,7 - полиэстр)	м.п.		53	465,97	24696				24696		
13	010-01	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (грандмауэрлы, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Фартук)	100 м2		0,378	24209,96	9151	8501	116	37	534	97,2	0,27
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр											36,7416	0,1021
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,2	36,7416	231,36	8500,54	8500,54				36,7416	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,1021								0,1021
	017	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0756	1199,53	90,68		90,68	28,22			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0265	960,33	25,45		25,45	9,27			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0015	66631,5	99,95						
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0045	95675,66	430,54						
14	90	<b>ФССП-08.3.05.01-0029</b>	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полгладстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		37,8	321,15	12139				12139		

ремонт вент шахт

15	15	<b>ГЭСНр62-24-4</b>	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по кирпичу с земли и лесов	100 м2		2,248	10456,15	23505	12354	77	39	11074	23,27	0,05
		Гриказ Министрия России от 30.12.2016 №1038/пр											52,311	0,1124
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	23,27	52,311	236,17	12354,29	12354,29				52,311	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,1124								0,1124
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,2248	8,16	1,83		1,83				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,1124	668,23	75,11		75,11	39,26			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветрошь	кг	0,01	0,0225	58,76	1,32				1,32		
		4. 01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	0,023	0,0517	26316,52	1360,56				1360,56		
		5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,003	0,0067	457,89	3,07				3,07		
		Н, 3	Краски силикатные	кг	28	62,94	154,25	9708,5				9708,5		
		0201												
		Н, У0	Краски силикатные	т	0,028	0,0629								
		7. 14.3.02.05-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	шт		12	2590,83	31090	5348	80	42	25662	1,93	0,01
		Гриказ Министрия России от 30.12.2016 №1038/пр											23,16	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	23,16	230,93	5348,34	5348,34				23,16	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,12								0,12
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92			
		2. 01.7.15.06-0094	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0012	94630,06	113,56				113,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038		0,456	56026,4	25548,04			25548,04		
17	17	<b>ГЭСНР53-16-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,1	13672,95	1367	766	34	12	567	35,39 3,539	0,43 0,043
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39		216,38		765,77				3,539	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,043							0,043
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		0,02	1352,92	27,06	27,06	6,99			
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23		0,023	299,81	6,9	6,9	5,31			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044		0,0044	13,89	0,06			0,06		
		4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253		0,0253	4246,9	107,45			107,45		
		5. 04.3.01.12-У0	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,253		0,0253							
		6. 06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402		0,0402	11444,38	460,06			460,06		
		7. 06.1.01.05-У0	Кирпич	1000 шт	0,402		0,0402							
18	26	<b>ГЭСН09-04-003-01</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж люка противопожарного	1 м2		2,89	11073,92	32004	1486	13	9	30505	1,95 5,6355	0,01 0,0289
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95		5,6355	263,73	1486,25				5,6355	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0289							0,0289
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0289	299,81	8,66	8,66	6,67			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,002		0,0058	668,23	3,88	3,88	2,03			
		3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0027	53067,38	143,28			143,28		
		4. 07.1.05.01-0004	Люки металлеческие противопожарные (Е160)	м2	1		2,89	10279,56	29707,93			29707,93		
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛЛIFIRE (0,88 л)	шт	0,44		1,272	513,35	652,98			652,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	27	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применител БНО	Обивка откосов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМЛЕННИЕ ЛЮКА)	100 м2		0,044	17837,88	785	774	7	3	4	79,79	0,18
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	3,5108	220,45	773,96	773,96				3,5108	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0079								0,0079
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0031	1352,92	4,19		4,19	1,08			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0048	668,23	3,21		3,21	1,68			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66		
20	28	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		4,4	440,15	1937				1937		
			Устройство глуховых окон	шт		6	3500,2	21001	9186	1334	461	10481	6,63	0,22
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	39,78	230,93	9186,4	9186,4				39,78	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	1,32								1,32
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,66	1352,92	892,93		892,93	230,54			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,66	668,23	441,03		441,03	230,54			
		3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	6	106,24	637,44				637,44		
		4. 01.7.04.11-У0	Приборы оконные	компл.										
		5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	66560,77	559,11				559,11		
		6. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,36	2925,93	1053,33				1053,33		
		7. 11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2	0,5	3	2743,62	8230,86				8230,86		
		8. 11.2.07.10-У0	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	0,5	3								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	88	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		0,52	8292,57	4312				4312		
23	87	11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3		0,216	8292,57	1791				1791		
24	30	ГЭСНр65-38-1 Пруказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		12	745,61	8947	8480			467	3,15 37,8	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		224,33	8479,67	8479,67				37,8	
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004		97414,4	467,59				467,59		
25	31	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		48	202,36	9713				9713		
26	32	https://smalr.o.ru/catalog/nzhepenaya_santekhnika_kanalizatsiya_vnutrennyaya/569005_perexod_chugun-plastik_125*110_s_manjk	Манж	шт		12	146,2	1754				1754		
27	33	ГЭСН26-01-054-01 Пруказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2		0,0852	13258,56	1130	636	34	14	460	31,98 2,7247	0,47 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	31,98		233,26	635,56	635,56				2,7247	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,04								0,04
		1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,23		321,56	6,3		6,3				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,47	0,04	668,23	26,73		26,73			13,97	
		3. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	1,26	0,1074	6,16	0,66		0,66				
		4. 01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-V, БНИ-V	т	0,0126	0,0011	42667,01	46,93				46,93		
		5. 01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03	0,0026	70466,35	183,21				183,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,004	56546,29	226,19				226,19		
		7. 14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,00126	0,0001	61020,07	6,1				6,1		
28	34	12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м3		0,48	1502,95	721				721		
29	35	ГЭСН26-01-054-03	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклотканными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2		0,0852	14596,82	1244	874	18	9	352	44	0,3
		Грузаз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр				✓							3,7488	0,0256
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44	3,7488	233,26	874,45	874,45				3,7488	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,0256								0,0256
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,0256	668,23	17,11		17,11	8,94			
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	1,26	0,1074	6,16	0,66		0,66				
		3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,004	56546,29	226,19				226,19		
		4. 14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	0,024	0,002	60437,81	120,88				120,88		
30	36	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная	м2		10	43,66	437				437		
31	37	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,65	2154	3554	2631	817	233	106	6,67	0,43
		Грузаз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр				✓							11,0055	0,7095
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	11,0055	239,08	2631,19	2631,19				11,0055	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,7095								0,7095
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,297	1051,25	312,22		312,22	88,76			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1815	1352,92	245,55		245,55	63,4			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,231	668,23	154,36		154,36	80,69			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,1185	33,65	104,94		104,94				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0008	64538,25	51,63				51,63		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,858	61,29	52,59				52,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	38	https://krovs edvis38.ru/gr oducts/ograz hdenie- krovelnoe-ok- h1200h3000- mm	Ограждение кровельное ОК-Н1200Х3000 мм	м.п.			165 √	1195,67	197286			197286		
33	39	ГЭСН12-01- 032-02 <i>Гриказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр</i>	Монтаж снегозадержател: решетчатого и трубчатого	100 м		1,5 √	1407,56	2111	2018	93	52		5,3 7,95	0,11 0,165
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	7,95	253,83	2017,95	2017,95				7,95	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,165								0,165
		1. 91.06.06- 046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,045	293,22	13,19		13,19	10,39			
		2. 91.14.02- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92			
34	40	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	мл		150 √	504,33	75650				75650		
35	41	ГЭСН10-01- 052-02 <i>Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		9,67 √	3518,85	34027	10259	388	203	23380	4,08 39,4536	0,06 0,5802
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	39,4536	260,04	10259,51	10259,51				39,4536	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,5802								0,5802
		1. 91.14.02- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,5802	668,23	387,71		387,71	202,67			
		2. 01.7.15.06- 0111	Гвозди строительные	т		0,0024	66560,77	159,75				159,75		
		3. 11.1.03.01- 0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,2901	10497,42	3045,3				3045,3		
		4. 11.1.03.01- 0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,1934	8947,22	1730,39				1730,39		
		5. 11.1.03.06- 0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,0967	8292,57	801,89				801,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6. 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	0,22	2,127	8292,57	17638,3						
36	42	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,399	11107,96	4432	2295	2137	570	17638,3	22659 9,0409	4,081 1,6283
			Загрязны трудя рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	22,659	9,0409	253,83	2294,85	2294,85				9,0409	
			Загрязны трудя машинистов	Чел.-ч	4,081	1,6283								1,6283
	1. 91.05.02-005		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,049	0,0196	1465,94	28,73		28,73	7,8			
	2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,084	0,0335	1352,92	45,32		45,32	11,7			
	3. 91.05.06-012		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	3,815	1,5222	1239,87	1887,33		1887,33	531,72			
	4. 91.06.01-003		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,672	0,2681	4,84	1,3		1,3				
	5. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,133	0,0531	668,23	35,48		35,48	18,55			
	6. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,176	0,4692	3,69	1,73		1,73				
	7. 91.17.04-171		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	6,734	2,6869	51,14	137,41		137,41				
37	43	ГЭСНМ38-01-003-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изготовление пожарных лестниц (Дл.12м)	т		0,318	35267,81	11215	9923	785	181	507	120 38,16	1,84 0,5851
			Загрязны трудя рабочих (ср 4)	Чел.-ч	120	38,16	260,04	9923,13	9923,13				38,16	
			Загрязны трудя машинистов	Чел.-ч	1,84	0,5851								0,5851
	1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,159	1362,92	215,11		215,11	55,54			
	2. 91.06.03-062		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,4367	36,62	15,96		15,96				
	3. 91.14.02-002		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,159	912,09	145,02		145,02	55,54			
	4. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1	0,318	3,69	1,17		1,17				
	5. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	30,3	9,6364	33,65	324,23		324,23				
	6. 91.21.16-001		Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,84	0,2671	314,45	83,99		83,99	69,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,8268	51,22	42,35					42,35		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,159	52,68	8,38					8,38		
	9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0068	66669,43	453,35					453,35		
38	93 ФССЦ-08.3.08.02-0025	Сталь угловая 75х75 мм	т		0,165	44339,85	7316					7316		
39	91 ФССЦ-08.4.03.03-0036	Горючекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т		0,137	40394,07	5534					5534		
40	92 ФССЦ-08.4.03.03-0034	Горючекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т		0,016	40593,96	650					650		
41	47 ГЭСНм.38-01-003-04 Гриказ Министр Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Изготовление ограждения пожарных лестниц	т		0,081	35267,81	2857	2528	200	46	129	120	1,84	0,149
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	120	9,72	260,04	2527,59	2527,59				9,72		
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,84	0,149									0,149
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,0405	1352,92	54,79			54,79	14,15			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,111	36,62	4,06			4,06				
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,0405	912,09	36,94			36,94	14,15			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1	0,081	3,69	0,3			0,3				
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	30,3	2,4543	33,65	82,59			82,59				
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,84	0,068	314,45	21,38			21,38	17,68			
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,2106	51,22	10,79					10,79		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0405	52,68	2,13					2,13		
	9. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0017	66669,43	113,34					113,34		
42	94 ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,081	47217,21	3825					3825		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
43	49	ГЭСН13-03-002-04 Грунт Минтруд Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2			0,19	2713,35		516	272	7	1	237	5,31 1,0089 0,0038
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31		1,0089	269,44		271,84	271,84				1,0089
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0038								0,0038
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0019	8,15		0,02					
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0019	1037,06		1,97					0,46
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,0019	648,4		1,23					0,62
			4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,2128	16		3,4					3,4
			5. 14.4.01.01-0003 Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012		0,0023	79437,23		182,71					182,71
			6. 14.5.09.02-0002 Ксиллог нефтяной марки А	т	0,002		0,0004	147262,3		58,9					58,9
44	50	ГЭСН13-03-004-26 Покрас Минтруд Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2			0,19	5523,06		1049	334	10	2	705	7,66 1,4554 0,0076
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66		1,4554	229,78		334,42	334,42				1,4554
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,0076								0,0076
			1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02		0,0038	8,15		0,03					
			2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,0038	1037,06		3,94					0,93
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,0038	648,4		2,46					1,24
			4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3		0,247	16		3,95					3,95
			5. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038		0,0072	92088,88		663,04					663,04
			6. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,0028		0,0005	74605,37		37,3					37,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	51	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,399	16620,26	6631	3278	3053	814	300	32,37	5,83
		Групаз Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр											12,9156	2,3262
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	12,9156	253,83	3278,37	3278,37				12,9156	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	2,3262								2,3262
			Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0279	1465,94	40,9		40,9			11,1	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0479	1352,92	64,8		64,8			16,73	
			Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	2,1746	1239,87	2696,22		2696,22			759,61	
			Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,383	4,84	1,85		1,85				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0758	668,23	50,65		50,65			26,48	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,6703	3,69	2,47		2,47				
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	3,8384	51,14	196,3		196,3				
			Кислород технический: газобразный	м3	1,37	0,5466	51,22	28					28	
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,1636	52,68	8,62					8,62	
			Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0016	86028,44	137,65					137,65	
			Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0004	73400,51	29,36					29,36	
			Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0075	266,16	2					2	
			Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0008	66202,85	52,96					52,96	
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0004	11840,24	4,74					4,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	15.14.4.01.01-0003	Грунтовка: Ф-021 красно-коричневая		т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94		
	16.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4		т	0,0006	0,0002	87298,93	17,46				17,46		
46	53 ГЭСН09-03-030-01 Грузаз Минетрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали		т		0,8992	17346,32	15598	8726	6195	1547	677	39,13 35,1857	4,91 4,4151
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)		чел.-ч	39,13		248,01	8726,41	8726,41				35,1857	
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,91									4,4151
	1.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0,1	0,0899	1465,94	131,79		131,79	35,76			
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	4,62		1352,92	5620,44		5620,44	1451,14			
	3.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	3,46		4,84	15,06		15,06				
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,19	0,1708	668,23	114,13		114,13	59,66			
	5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,63		3,69	5,41		5,41				
	6.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	6,71	6,0336	51,14	308,56		308,56				
	7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	1,37	1,232	51,22	63,1			63,1			
	8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,41	0,3687	52,68	19,42			19,42			
	9.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46		т	0,004	0,0036	86028,44	309,7			309,7			
	10.01.7.20.08-0071	Канаты пенковые пропитанные		т	0,0001	0,0001	179011,1	17,9			17,9			
	11.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,001	0,0009	73400,51	66,06			66,06			
	12.08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0168	266,16	4,47			4,47			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0017	66202,85	112,54				112,54		
		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	0,0009	11840,24	10,66				10,66		
		15.14.4.01.01-0003	Грунтовка: Г-Ф-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0003	79437,23	23,83				23,83		
		16.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0005	87298,93	43,65				43,65		
47	54	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Кровельный мостик (1,2 м)	м.п.		112,4	2138,05	240317				240317		
48	55	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		1,0068	6982,72	7030	866	136	42	6028	3,8	0,12
			Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	3,8	3,8258	226,27	865,66	865,66				3,8258	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,1208								0,1208
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,0805	1352,92	108,91		108,91	28,12			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,0403	668,23	26,93		26,93	14,08			
		3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0007	66560,77	46,59				46,59		
		4.11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	1,208	4953,33	5983,62				5983,62		
49	58	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применитл	Устройство пароизоляции из полистироновой пленки в один слой насухо	100 м2		11,078	3598,59	39865	8826	148	77	30891	3,45	0,02
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	3,45	38,2191	230,93	8825,94	8825,94				38,2191	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,2216								0,2216
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,2216	668,23	148,08		148,08	77,41			
3		2.12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2	12,24	135,6	227,82	30892,39				30892,39		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
У0	3.01.7.07.12-0022		Пленка полистиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	М2	122,4		1366	13,18	17872,08					
50	ГЭСН12-01-014-02		Утепление покрытий: керамзитом	М3			44,85	4620,4	207225	28708	16029	4174	162488	3,04
	Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												136,344	0,34
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,04		136,344	210,56	28708,59	28708,59			136,344	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,34		15,249							15,249
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12		5,382	1051,25	5657,83		5657,83	1608,41		
	2. 91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22		9,867	1051,15	10371,7		10371,7	2565,81		
Н, З	3. 02.2.01.03-0014		Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	М3	1,03		46,2	3517,38	162502,96				162503	
Н, У0	4. 02.2.01.03		Гравий керамзитовый	М3	1,03		46,2							

водосточная система

51	60	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка на 0,7м)	100 м			1,676	93952,1	157464	32802	5316	1754	119346	84,75	3,19
		Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												142,041	5,3464
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	84,75		142,041	230,93	32801,53	32801,53				142,041	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	3,19		5,3464								5,3464
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34		2,2458	1051,25	2360,9		2360,9	671,16			
	2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77		1,2905	1352,92	1745,94		1745,94	450,78			
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08		1,8101	668,23	1209,56		1209,56	632,29			
	4. 01.7.15.06-0094		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114		0,0191	94630,06	1807,43			1807,43			
	5. 01.7.15.06-0146		Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025		0,0042	66631,5	279,85			279,85			
	6. 08.1.02.11-0013		Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1		0,1676	73500,44	12318,67			12318,67			
	7. 08.3.05.05-0053		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11		1,86	56026,4	104209,1			104209,1			
	8. 14.2.04.01-0001		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,1123	6327,71	710,6			710,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	63	<b>ГЭСНр58-10-2</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,42	20542,1	29170	29054	76	40	40	88,6 125,812	0,08 0,136
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	125,812	230,93	29053,77	29053,77				125,812	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,136								0,136
			1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,136	668,23	75,91		75,91	39,68			
			Н, 3 2. 08.3.03.06-0001 Проволока вязальная	кг	0,5	0,71	56,47	40,09				40,09		
			Н, У0 3. 08.3.03.06 Проволока катанная	т	0,0005	0,0007								
53	64	<b>08.1.02.07-0118</b> Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)		шт.		156,2	374,89	58558				58558		
54	65	<b>ГЭСНр58-22-1</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,4	8371,51	11720	11666	9	5	45	37,8 52,92	0,01 0,014
			Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	52,92	220,45	11666,21	11666,21				52,92	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,014								0,014
			1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,014	668,23	9,36		9,36	4,89			
			2. 08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0006	79538,54	47,72				47,72		
55	66	<b>08.1.02.07-0025</b> Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)		шт.		140	144,87	20282				20282		
56	67	<b>ГЭСНр58-10-4</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,2	31043,76	6209	6194	11	6	4	134,1 26,82	0,08 0,016
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	26,82	230,93	6193,54	6193,54				26,82	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016								0,016
			1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,016	668,23	10,69		10,69	5,59			
			Н, 3 2. 08.3.03.06-0001 Проволока вязальная	кг	0,4	0,08	56,47	4,52				4,52		
			Н, У0 3. 08.3.03.06 Проволока катанная	т	0,0004	0,0001								
57	68	<b>08.1.02.07-0069</b> Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)		шт.		20	238,52	4770				4770		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	69	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	12338,43	1234	1226	5	3	3	53,1	0,08
		Групаз Минетром Росси от 30.12.2016 №1038л/р				✓							5,31	0,008
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	5,31	230,93	1226,24	1226,24				5,31	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008								0,008
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,008	668,23	5,35		5,35	2,79			
		1. 91.14.02-001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26					2,26	
		Н, 3 0001	Проволока катанная	т	0,0004									
		Н, У0	Проволока катанная	т	0,0004									
59	70	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	238,52	2385				2385		
			Смена: воронко водосточных труб с люлек	100 шт		0,1	27718,37	2772	2764	5	3	3	119,7	0,08
		Групаз Минетром Росси от 30.12.2016 №1038л/р				✓							11,97	
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	11,97	230,93	2764,23	2764,23				11,97	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008								0,008
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,008	668,23	5,35		5,35	2,79			
		1. 91.14.02-001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26					2,26	
		Н, 3 0001	Проволока катанная	т	0,0004									
		Н, У0	Проволока катанная	т	0,0004									
61	72	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	833,21	8332				8332		
			Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т		0,167232	13318,72	2227	1961	131	18	135	50,79	0,31
		ГЭСН09-06-001-02				✓							8,4937	0,0518
		Групаз Минетром Росси от 30.12.2016 №1038л/р												
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	50,79	8,4937	230,93	1961,45	1961,45				8,4937	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,0518								0,0518
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0201	1352,92	27,19		27,19	7,02			
		1. 91.05.05-014	Лебедки электрические тяговые Усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	1,761	36,62	64,49		64,49				
		2. 91.06.03-062	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0318	668,23	21,25		21,25	11,11			
		3. 91.14.02-001												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,3111	3,69	1,15		1,15				
		5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,3395	51,14	17,36		17,36				
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,5	0,2508	51,22	12,85				12,85		
		7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0753	52,68	3,97				3,97		
		8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0002	86028,44	17,21				17,21		
		9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0006	106957,9	64,17				64,17		
		10. 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/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0031	266,16	0,83				0,83		
		11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0003	66202,85	19,86				19,86		
		12. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94		
		13. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87298,93	8,73				8,73		
63	74	<b>ГЭСН.38-01-003-04</b> <i>Приказ Минпромторг России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей) <b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК</b>	т		0,167232	35267,81	5898	5218	413	95	267	120	1,84
			Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	20,0678	260,04	5218,43	5218,43				20,0678	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,3077								0,3077
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,0836	1352,92	113,1		113,1	29,2			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,2291	36,62	8,39		8,39				
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,0836	912,09	76,25		76,25	29,2			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,1672	3,69	0,62		0,62				
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	5,0671	33,65	170,51		170,51				
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,1405	314,45	44,18		44,18	36,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,4348	51,22	22,27				22,27		
	8. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,0836	52,68	4,4				4,4		
	9. 01.7.11.07-0044		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0036	66669,43	240,01				240,01		
64	75 08.3.12.04-0005		Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	т		0,167232	46482,99	7773				7773		
65	76 ГЭСН13-03-002-04	Прыказ Міністра Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой Ф-021	100 м2		0,192	2713,35	521	275	7	1	239	5,31 1,0195	0,02 0,0038
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	1,0195	269,44	274,69	274,69				1,0195	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0038								0,0038
	1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0019	8,15	0,02		0,02				
	2. 91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0019	1037,06	1,97		1,97	0,46			
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0019	648,4	1,23		1,23	0,62			
	4. 91.21.01-012		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,215	16	3,44		3,44				
	5. 14.4.01.01-0003		Грунтовка: Ф-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0023	79437,23	182,71				182,71		
	6. 14.5.09.02-0002		Ксилпол нефтяной марки А	т	0,002	0,0004	147262,3	58,9				58,9		
66	77 ГЭСН13-03-004-26	Прыказ Міністра Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,192	5523,06	1060	338	10	2	712	7,66 1,4707	0,04 0,0077
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	1,4707	229,78	337,94	337,94				1,4707	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0077								0,0077
	1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0038	8,15	0,03		0,03				
	2. 91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0038	1037,06	3,94		3,94	0,93			
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0038	648,4	2,46		2,46	1,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3		0,2496	16		3,99				
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038		0,0073	92088,88		672,25		672,25		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028		0,0005	74605,37		37,3		37,3		
67	78	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Приказ Минотром России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <b>ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ</b>	100 м2			0,432	27728,49		11979		11248	111	36
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		48,708	230,93		11248,14		11248,14		48,708
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,1166							0,1166
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,0864	1051,25		90,83			90,83	25,82
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		0,0302	668,23		20,18			20,18	10,55
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		0,0017	66631,5		113,27				113,27
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012		0,0052	97297,37		505,95				505,95
68	95	<b>ФССЦ-08.3.05.01-0029</b>	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2			47,52	321,15		15261				15261
69	81	<b>ГЭСН12-01-013-05</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр применител ьНО	Разборка покрытий: фибролита (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2			0,33	7793,63		2572		2067	505	184
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	27,12		8,9496	230,93		2066,73		2066,73		27,12
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,296		0,7577							2,296
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,968		0,3194	1051,25		335,77			335,77	95,45
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,768		0,2534	668,23		169,33			169,33	88,52
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	82	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			33,601	440,12	14788		14788			
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр												
71	83	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза			33,601	137,01	4604	4604				
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр												
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 (аналогичных 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. 2, 27, 29, 88, 87, 41, 55, 11, 33-36, 12-14, 85, 16, 28, 37-40, 59-60, 78, 81, 26, 42, 51, 53-54, 73, 75, 49-50, 76-77, 58)														
Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-2, 27, 29, 88, 87, 41, 55, 3-5, 8-10, 90, 63-72, 95, 11, 33-36, 12-14, 85, 16, 28, 37-40, 59-60, 78, 81, 15, 17, 26, 42, 51, 53-54, 73, 75, 30-32, 49-50, 76-77, 58, 82-83, 43, 93, 91-92, 47, 94, 74)														
Расчет Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 1-2, 27, 29, 88, 87, 41, 55, 3-5, 8-10, 90, 63-72, 95, 11, 33-36, 12-14, 85, 16, 28, 37-40, 59-60, 78, 81, 15, 17, 26, 42, 51, 53-54, 73, 75, 30-32, 49-50, 76-77, 58, 82-83, 43, 93, 91-92, 47, 94, 74)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машинны и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Утилизация строительного мусора (Приказ №373-спр от 20.12.19г Службы по тарифам ИО) 33,601*440,07														
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>														
<b>3 542 564,00</b>														



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Тендерный коэффициент 3 542 564 * 0,995								3 524 851,00							
НДС 20% от 3524851								704 970,20							
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>4 229 821,20</b>					<b>1896,191</b>	<b>49,4332</b>	

**Сдел: Подрядчик:**  
**Генеральный директор ООО "АрсеналСтрой"**



*[Handwritten signature]*

**М.В. Урбатис**

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области Заместитель генерального директора по организационно технической обеспеченно	<i>[Handwritten signature]</i> Абабурова И.А. (подпись)
--	---

**Принял Заказчик:**

**Согласовано:**

Начальник службы технического заказчика \_\_\_\_\_

С.В. Ветров

Руководитель сектора подготовки ПСД \_\_\_\_\_

И.В. Фомин

Руководитель северного территориального сектора  
 службы технического заказчика Фонда капитального  
 ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления: Братск \_\_\_\_\_

Р.А. Мельников

Представитель строительного контроля \_\_\_\_\_

Р.В. Бугев

*Смирнов В.С.*

Представитель собственников многоквартирного дома \_\_\_\_\_

В.В. Чурилов, кв.23 (тел. 41-77-12)

*Чурилов 105 06.04.2021*

*в томб. в Рен д ом 10.08.21*