

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Погодаева, дом 6

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 15/А/2022
	дата 04 10 2021
Дополнительное соглашение	номер 9
	дата 17 11 2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	28.11.2022

Отчетный период	
с	по
04.10.2021	17.11.2022

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		3 939 502,87	3 939 502,87	3 939 502,87
1	Ремонт крыши		3 939 502,87	3 939 502,87	3 939 502,87
	Итого, руб.		3 939 502,87	3 939 502,87	3 939 502,87
	Налог на добавленную стоимость, руб.		787 900,57	787 900,57	787 900,57
	Всего с учетом налогов, руб.		4 727 403,44	4 727 403,44	4 727 403,44

Сдал:
 Директор ООО "СПС"

М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

Форма по ОКУД	Код
0322005	

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Дзюнова, д. 1
 (организация, адрес, телефон, факс)
 ООО "СРС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермакое, д. 32, литер А, кв. 696
 (организация, адрес, телефон, факс)
 Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Первоапрельская, дом 6
 (наименование, адрес)
 Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

номер

дата

15/A/2022	04.10.2021	9	17.11.2022
-----------	------------	---	------------

Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
1	28.11.2022	04.10.2021	17.11.2022

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счета № 2. Ремонт крыши
 Сметная стоимость 4727403,44 руб.

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость				Т/з оцен. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. раб. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	в том числе	Эк. Маш	З/п/Мех			Мат
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	1	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	Разборка покрытий кровель: на волнистых и полуволнистых асбестоцементных листах Объем=760 / 100	100 м2		7,6	3 466,53	26 345,63	25 491,24	854,39			15,9	0
		1-2-0 Затраты труда рабочих (сп 2)	чел.-ч	15,9	120,84	210,95	25 491,20					120,84	
		1-2-0 Затраты электрические тязовым инструм. 19,62 кВт (2-т)	маш.час	4,6	34,96	24,44	854,42		854,42				
3	05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 применительно Объем=1,92 / 100 Примечание от 04.09.2019 № 519/пр п.п. 2 и 2. Демонтаж (подборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗИМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8	100 м2		0,0192	34 173,49	656,13	427,29	228,84	70,72		97,336	10,008
		1-2-9 Затраты труда рабочих (сп 2,9)	чел.-ч	97,336	1,8689	228,64	427,31					1,8689	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1488	1 199,53	178,49		178,49			55,55	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,0174	1 461,79	25,44		25,44			6,09	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,026	960,33	24,97		24,97			9,10	
		Палка пропитанная	кг	0		349,96							
		Раствор готовый отслюсочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0		4 242,62							
		04.3.01.07-0011				46,78							
5	01	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (карнизный свес, конек)	100 м2		2,8132	3 723,63	10 475,32	9 513,71	961,61	300,34		15,312	0,288
		04.3.01.07-0011										43,0757	0,8102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Объем=281,32/100												
	Примеч от 04.09.2019 № 519/пр подп. 2 п.2 Демонтаж газовой сборки деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8												
	1-2-5 Затраты труда рабочих (гр 2,5)		чел.-ч	15,312	43,0757	220,86	9 513,70	9 513,70					
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.чис	0,256	0,7202	1 199,53	863,90	863,90					
	91.05.01-017					373,29							
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.чис	0,008	0,0225	1 461,79	32,89	32,89					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.чис	0,024	0,0675	960,33	64,82	64,82					
	91.14.02-001		т	0		349,96							
	01.7.15.06-0111		т	0		66 560,77							
	11.1.03.06-0087		м3	0		8 292,57							
	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м сорт III												
	01.7.07.07		т		8,4396								
	Строительный мусор												
	Объем=281,32*0,05*600/1000												
	ГЭСНр58-2-1		100 шт		0,07	73 371,01	5 135,97	5 132,50					
	Разборка стальных окон: прямоугольных двусветных												
	Объем=7/100												
	1-2-2 Затраты труда рабочих (гр 2,2)		чел.-ч	341,3	23,891	214,83	5 132,50	5 132,50					
	91.06.03-060		маш.чис	6,1	0,427	8,12	3,47	3,47					
	Лесовозы электрические тягловые усилен до 5,79 кН (0,59 т)		шт		6	428,34	2 570,04	2 470,92					
	ГЭСН20-02-012												
	03												
	Примеч от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.3 Демонтаж газовой системы инжекционно-литического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4												
	1-3-0 Затраты труда рабочих (гр 3)		чел.-ч	1,78	10,68	231,36	2 470,92	2 470,92					
	91.05.05-015		маш.чис	0,004	0,024	1 461,79	35,08	35,08					
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т					349,31							
	91.06.03-047		маш.чис	0,444	2,664	15,39	41,00	41,00					
	Лесовозы ручные и рычажные тягловые усилен 31,39 кН (3,2 т)		маш.чис	0,004	0,024	960,33	23,05	23,05					
	91.14.02-001		т	0		349,31							
	01.1.01.09-0026		т	0		306 115,52							
	Шпур асбестовый общего назначения П/АОН, диаметр 8-10 мм		кг	0		106,92							
	01.7.15.03-0042		кг	0		123,09							
	Болты с гайками и шайбами строительные												
	01.7.19.04-0031		кг	0		977,33	2 931,99	2 804,10					
	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)		шт		3								
	ГЭСН20-02-012												
	05												
	Примеч от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.3 Демонтаж газовой системы инжекционно-литического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4												
	1-3-0 Затраты труда рабочих (гр 3)		чел.-ч	4,04	12,12	231,36	2 804,08	2 804,08					
	91.05.05-015		маш.чис	0,008	0,024	1 461,79	35,08	35,08					
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т					349,31							
	91.06.03-047		маш.чис	1,012	3,036	15,39	46,72	46,72					
	Лесовозы ручные и рычажные тягловые усилен 31,39 кН (3,2 т)		маш.чис	0,016	0,048	960,33	46,10	46,10					
	91.14.02-001		т	0		349,31							
	01.1.01.09-0026		т	0		306 115,52							
	Шпур асбестовый общего назначения П/АОН, диаметр 8-10 мм		кг	0		106,92							
	01.7.15.03-0042		кг	0		123,09							
	Болты с гайками и шайбами строительные												
	01.7.19.04-0031		кг	0		977,33	2 931,99	2 804,10					
	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)		кг										
	ГЭСН12-01-012												
	01												
	Объем=129/100		100 м		1,29	1 365,15	1 761,04	1 276,15					
	Примеч от 04.09.2019 № 502/пр подп. 2 п.4 Демонтаж газовой монтажной конструкции ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7												
	1-3-3 Затраты труда рабочих (гр 3,3)		чел.-ч	4,13	5,3277	239,53	1 276,14	1 276,14					
	91.05.01-017		маш.чис	0,126	0,1625	1 199,53	194,92	194,92					
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т					298,85							
	91.05.05-015		маш.чис	0,07	0,0903	1 461,79	132,00	132,00					
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т					349,31							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,091	0,1174	960,33	112,74		112,74	41,01			
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.чис	1,113	1,4358	349,31	45,18		45,18				
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0		64 538,25							
	01.7.19.07-0003	Резина пресованная	кг	0		61,29							
12	ГЭСН2-01-009-01	Демонтаж железобетонных конструкций	100 м		1,29	14 785,48	19 073,27	15 668,86	3 404,41	945,16	52,5	2,233	
		Объем=(52,5+12)*2 / 100									67,725	2,8806	
		Примеч от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 и 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭТ=0,7; ЭМ=0,7 к рас.; ЗПМ=0,7; МАГ=0 к рас.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
	1-3-0	Закрыты труд рабочих (ср 3)	чел.-ч	52,5	67,725	231,36	15 668,86	15 668,86					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.чис	0,938	1,21	1 199,53	1 451,43		1 451,43	361,61			
						298,85							
	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.чис	0,539	0,6953	1 461,79	1 016,38		1 016,38	242,88			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,756	0,9752	960,33	936,51		936,51	340,65			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для абестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0		94 630,06							
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0		66 631,50							
	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0		73 175,02							
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	м3	0		57 149,80							
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	0		8 292,57							
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКС-350	м2	0		49,66							
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0		6 327,71							
13	ГЭСН2-01-010-01	Демонтаж металлических покрытий (брызгалурсы, паразиты, смеси и т.п.) из листовых оцинкованной стали (капельник)	100 м2		1,29	15 956,72	20 584,17	20 306,83	277,34	76,05	68,04	0,189	
		Объем=129 / 100									87,7716	0,2438	
		Примеч от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 и 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭТ=0,7; ЭМ=0,7 к рас.; ЗПМ=0,7; МАГ=0 к рас.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
	1-3-0	Закрыты труд рабочих (ср 3)	чел.-ч	68,04	87,7716	231,36	20 306,84	20 306,84					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.чис	0,14	0,1806	1 199,53	216,64		216,64	53,97			
						298,85							
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,049	0,0632	960,33	60,69		60,69	22,08			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0		66 631,50							
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0		95 675,66							
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0		57 149,80							
Раздел 2. Монтажные работы													
14	ГЭСН58-18-3	Смена обрезков с проваром: на брусков толщиной 50 мм и выше (ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА)	100 м2		0,063	28 555,88	1 799,02	1 099,80	30,57	11,00	668,65	81,26	0,5
		Объем=(0,315/0,05) / 100									5,1194	0,0315	
	1-2-2	Закрыты труд рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	5,1194	214,83	1 099,80	1 099,80					
	91.06.03-060	Лестницы электрические заводские усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	маш.чис	0,63	0,0397	8,12	0,32		0,32				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,5	0,0315	960,33	30,25		30,25	11,00			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0001	66 560,77	6,66		6,66				
	11.1.03.01-0078	Брусек обрезной хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	0,0649	10 239,75	664,56		664,56				
15	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,1329								
16	ФССП-11.1.03.01-0078	Брусек обрезной, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3		-0,0649	10 239,75	-664,56						
128	ФССП-11.1.03.01-0075	Брусек обрезной, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м3		0,33075	9 912,95	3 278,71						
		Объем=0,315*1,05											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки сводной на досок (козек)	100 м2		0,396	27 313,05	10 815,97	1 925,09	211,50	66,06	8 679,38	22,011	0,45
		Объем=(44*0,9)/100										8,7164	0,1782
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При решении-строительных работ на реконструкцию объектов капитального строительства (авиационных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к рис.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Закрыты: труд рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	22,011	8,7164	220,86	1 925,10	1 925,10					
		Крыши башенные, грузоподъемность: 8 т	маш.час	0,4	0,1584	1 199,53	190,01		190,01	59,13			
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	маш.час	0,0125	0,005	373,29				7,31	1,75		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0375	0,0149	1 461,79	7,31			7,31			
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0091	0,0036	349,96	14,31			14,31	5,21		
21	ФССП-11.1.03.06-0087	Доска обрешетная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-1,018	8 292,57	-8 441,84				-8 441,84	0	0
		Объем=44*0,9*0,05*1,05										0	0
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При решении-строительных работ на реконструкцию объектов капитального строительства (авиационных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к рис.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Закрыты: труд рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,0135	4,2471	226,69	962,78	962,78					
		Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	маш.час	0,1	0,1058	1 461,79	154,66		154,66	37,03			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0529	349,96	50,80		50,80	18,51			
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0066	0,0007	66 560,77	46,59				46,59		
		11.1.03.05-0081 Доска необрешетная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширина, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	1,27	4 953,33	6 290,73		6 290,73		6 290,73		
24	ФССП-11.1.03.06-0081	Доска необрешетная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширина, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-1,27	4 953,33	-6 290,73				-6 290,73	0	0
		Объем=44*0,9*0,05*1,05										0	0
130	ФССП-11.1.03.06-0078	Доска обрешетная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3		2,499998	8 292,57	20 731,41				20 731,41	0	0
		Объем=0,05*45*105,82*1,05										0	0
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При решении-строительных работ на реконструкцию объектов капитального строительства (авиационных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к рис.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Объем=54,5*1,1*1,16										0,0805	0
26	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		1133,6	18,63	21 118,97	21 118,97				91,2548	0
		Объем=54,5*1,1*1,16										91,2548	0
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При решении-строительных работ на реконструкцию объектов капитального строительства (авиационных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к рис.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Закрыты: труд рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,0805	91,2548	231,36	21 112,71	21 112,71					
27	ГЭСН16-02-018-02	Отбеливание покрытия деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		11,336	490,88	5 564,62	5 368,62	196,00	1,13		2,047	0
		Объем=(54,5*1,1*1,16)/100										2,047	0
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При решении-строительных работ на реконструкцию объектов капитального строительства (авиационных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к рис.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Закрыты: труд рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047	23,2048	231,36	5 368,66	5 368,66					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	91.06.05-012	Получники с выключными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.чис	0,000125	0,0014	591,63	0,83		0,83	0,36			
	91.06.06-045	Подъемники однокопьевого, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.чис	0,00025	0,0028	273,86	0,77		0,77	0,65			
	91.21.01-012	Агрегаты опрессовочные высокого давления для опресски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.чис	1,075	12,1862	15,95	194,37		194,37				
28	ФССП-14.2.06.01-0004	Антисептик-антисирень «НИРИЛКС» для древесины	кг		209,7	188,17	39 459,25				39 459,25	0	0
		Объем=0,2097*1000										0	0
29	ТССН12-01-015-03	Устройство гидроизоляции: кровельной в один слой	100 м2		7,6	2 280,13	17 328,99	14 351,69	2 977,30	715,92		7,981	0,2625
		Объем=760 / 100										60,6556	1,9925
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (инвентарных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СИП=1,15; ЭМ=1,25 к риск.; ЗИМ=1,25;											
		ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,981	60,6556	236,61	14 351,72	14 351,72					
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.чис	0,1	1 199,53	911,64		911,64	283,70			
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.чис	0,0625	373,29	694,35		694,35	166,23			
		91.08.04-021	Котлы битумные перекачные 400 л	маш.чис	0,5125	1 461,79	641,47		641,47	265,97			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,1	349,96	729,85		729,85				
30	ФССП-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАНД	10 м2		77,52	232,57	18 028,83				18 028,83	0	0
		Объем=760/10*1,02										0	0
31	ТССН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения, средней сложности	100 м2		7,6	11 585,55	88 050,18	79 615,55	4 178,86	1 243,36	4 255,77	43,7345	0,4625
		Объем=760 / 100										332,3822	3,515
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (инвентарных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СИП=1,15; ЭМ=1,25 к риск.; ЗИМ=1,25;											
		ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	43,7345	332,3822	239,53	79 615,51	79 615,51					
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.чис	0,075	1 199,53	683,73		683,73	212,78			
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.чис	0,175	1 461,79	1 944,18		1 944,18	465,45			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,2125	349,96	1 550,93		1 550,93	565,19			
		01.7.15.04-0045	Виты самонарезающие для крепления профилированного настила и панели к несущим конструкциям	т	0,002	960,33	1 778,90		1 778,90		2 467,52		
		01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного настила и равнообранных листовых деталей	т	0,0007	117 032,60	2 467,52						
		С44-1000-0-7	подлистер 25мм	м2		465 570,70							
131	1-20/1203	Объем=760*1,1			836	516,67	431 936,12				431 936,12	0	0
34	ТТД 102_38_380 4049033_17.08.2 022.01	"Котле большой КБ.300 (0,7 - полнотр)"	м.п.		76,8	510,00	39 168,00				39 168,00	0	0
35	ТССН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		7	3 546,28	24 823,96	11 323,69	2 331,35	673,75	11 168,92	6,992	0,275
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (инвентарных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СИП=1,15; ЭМ=1,25 к риск.; ЗИМ=1,25;										48,944	1,925
		ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,992	48,944	231,36	11 323,68	11 323,68					
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.чис	0,1375	1 461,79	1 406,97		1 406,97	336,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч/с	0,1375	0,9625	960,33	924,32		924,32	336,84			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0098	66 560,77	652,30				652,30		
	11.1.02.05-0002	Доска материалва крутиле, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пиленщин, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,42	2 925,93	1 228,89				1 228,89		
	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	0,7	8 292,57	5 804,80				5 804,80		
	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	0,42	8 292,57	3 482,88				3 482,88		
36	ТЦ 102.38.380 4054851_12.07.2	Слуховые окна	шт		7	8 160,00	57 120,00				57 120,00	0	0
36.1	ГЭСН09-05-001-01	Обшивка стен профилированным листом	100 м2		0,1757	8 858,36	1 556,41	1 447,11	78,60	23,83	30,70	34,385	0,3875
		Объем=17,57 / 100										6,0414	0,0681
		Плика от 04.09.2019 № 519пр и 6.7.1 При решении строительных работ на объектах не реконструируемых объектах капитального строительства (индивидуальных инвестиционных проектах и новых строительства, в том числе по возведению новых конструкторских элементов) ОЭИГ=1,15; ЭМ=1,25 к рис.; ЭИМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25											
	1-3-3	Затрата труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	34,385	6,0414	239,53	1 447,10	1 447,10					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч/с	0,15	0,0264	1 461,79	38,59		38,59			9,24	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч/с	0,2375	0,0417	960,33	40,05		40,05			14,59	
	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0001	117 032,60	11,70				11,70		
	01.7.15.08-0011	Элементы комбинированные для соединения профилированного стального настила и реконструируемых листовых деталей	т	0,0003	0,0001	465 570,70	46,56				46,56		
36.2	ФССЦ-08.3.09.04-0012	Профилированный оцинкованный с покрытием: полимер Св-1150-0,7	м2		19,327	358,56	6 929,89				6 929,89	0	0
		Объем=17,57*1,1										0	0
37	ГЭСН10-01-044-12	Обивка глухих окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,3794	61 753,57	23 429,30	7 688,84	98,63	29,82	15 641,83	91,7585	0,225
		Объем=(21,728+16,212) / 100										34,8132	0,0854
		Плика от 04.09.2019 № 519пр и 6.7.1 При решении строительных работ на объектах не реконструируемых объектах капитального строительства (индивидуальных инвестиционных проектах и новых строительства, в том числе по возведению новых конструкторских элементов) ОЭИГ=1,15; ЭМ=1,25 к рис.; ЭИМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25											
	1-2-5	Затрата труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585	34,8132	220,86	7 688,84	7 688,84					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч/с	0,0875	0,0332	1 461,79	48,53		48,53			11,60	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч/с	0,1375	0,0522	960,33	50,13		50,13			18,23	
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые крутиле, размер 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0005	66 631,50	33,32				33,32		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,2732	57 149,80	15 613,33				15 613,33		
38	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,2732	57 149,80	-15 613,33				-15 613,33	0	0
39	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		0,12298	54 441,11	6 695,17				6 695,17	0	0
		Объем=21,728*5,66/1000										0	0
40	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист оцинков с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полистер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		16,212	319,82	5 184,92				5 184,92	0	0
43	ГЭСН05-38-1	Смена частей капитального стовка под кровлей: патрубков (свеса фановых стовков)	шт		9	769,08	6 921,72	6 371,66			550,08	3,15	0
	1-2-7	Затрата труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	28,35	224,75	6 371,66	6 371,66				28,35	0
	01.7.07.29-0031	Каблонка	т	0,0004	0,0036	752 808,91	550,11				550,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44.1	ТЦ_24.3.01.04 38_3817050540 _18.08.2022_01	Труба ПВХ для наружной канализации 110х3,2х3000 S8B ГОСТ	м		37,8	566,67	21 420,13				21 420,13	0	0
		Объем=36*1,05									5 277,60	0	0
46	ФССП- 24.3.05.08-0001	Отвод 45° податмосферный с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт		12	439,80	5 277,60				5 277,60	0	0
47	ГЭСН26-01-054- 01	Обработка поверхности изолации рулонными материалами насухо с провешивкой швов Объем=9,3304 / 100	100 м2		0,093304	14 518,04	1 354,59	801,89		57,95	494,75	36,777 3,4314	0,5875 0,0548
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При решении строительных работ на объектах по реконструкции объектов капитального строительства (видовых инженерных проектах в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,23											
	1-3-1	Заплата труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	36,777	3,4314	233,69	801,88	801,88					
	91.08.04-021	Котли битумные; передвижные 400 л	маш.час	0,2875	0,0268	164,69	4,41		4,41				
	91.14.02.001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5875	0,0548	960,33 349,31	52,63		52,63		19,14		
	91.21.22-443	Установки; для изготовления башмаков; диаметр, пружек	маш.час	1,575	0,147	6,04	0,89		0,89				
	01.2.01-02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные ВНН-IV-3, ВНН-IV, ВНН-V	т	0,0126	0,0012	38 223,37	45,87				45,87		
	01.2.03.03-0107	Мастика клеющая морозостойкая битумно-мелыная МБ-50	т	0,03	0,0028	70 466,35	197,31				197,31		
	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мяквя, нормальная прочности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0044	55 603,94	244,66				244,66		
	14.4.03.03-0102	Литк БТ-577	т	0,00126	0,0001	61 020,07	6,10				6,10		
48	12.2.03.02-0021	Классик пилос-50	м3		0,513172	1 502,95	771,27				771,27	0	0
		Объем=9,3304*0,05*1,1											
49	ГЭСН26-01-054- 03	Окисление поверхности изолации: тканями стеклотканью, хлопчатобумажными на клею ПВА Объем=9,3304 / 100	100 м2		0,093304	16 274,93	1 518,52	1 103,29	34,49		380,74	50,6 4,7212	0,375 0,035
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При решении строительных работ на объектах по реконструкции объектов капитального строительства (видовых инженерных проектах в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,23											
	1-3-1	Заплата труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	50,6	4,7212	233,69	1 103,30	1 103,30					
	91.14.02.001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,375	0,035	960,33 349,31	33,61		33,61		12,23		
	91.21.22-443	Установки; для изготовления башмаков; диаметр, пружек	маш.час	1,575	0,147	6,04	0,89		0,89				
	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мяквя, нормальная прочности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0044	55 603,94	244,66				244,66		
	14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	0,024	0,0022	60 437,81	132,96				132,96		
50	12.2.03.11-0012	Ткань стеклотканная изолационная	м2		11,2	43,18	483,62				483,62	0	0
51	ГЭСН12-01-010- 01	Устройство мелких покрытий (брызгалур, наливка, смеси и т.п.) из листовой оцинкованной стали (проход фановых труб) Объем=(2,85*7) / 100	100 м2		0,057	60 235,36	3 433,42	1 474,10	21,88		1 937,44	111,78 6,3715	0,3375 0,0192
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При решении строительных работ на объектах по реконструкции объектов капитального строительства (видовых инженерных проектах в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,23											
	1-3-0	Заплата труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,78	6,3715	231,36	1 474,11	1 474,11					
	91.05.01-017	Краны башенные; грузоподъемность: 8 т	маш.час	0,25	0,0143	1 199,53 298,85	17,15		17,15		4,27		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,005	960,33 349,31	4,80		4,80		1,75		
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые; размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0002	66 631,50	13,33				13,33		
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0007	95 675,66	66,97				66,97		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,0325	57 149,80	1 857,37				1 857,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	ФССЦ-08.3.05.0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,0325	57 149,80	-1 857,37				-1 857,37	0	0
53	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		6,27	319,82	2 005,27				2 005,27	0	0
54	ГЭСН10-01-057-01	Объем=2,85*2*1,1 Устройство карбояз в доски Объем=(0,162*0,05)/100	100 м2		0,0324	22 161,52	718,03	510,21	159,79	48,99	48,03	71,3	4,625
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая инженерно-технические проекты в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СИП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ГЗ=1,15; ТЭМ=1,25										2,3101	0,1499
	1-2-5	Заплата труда рабочих (гр.2,5)	чел.-ч	71,3	2,3101	220,86	510,21	510,21					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	2,05	0,0664	1 199,53	79,65		79,65	19,84			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,575	0,0834	960,33	80,09		80,09	29,13			
	01.7.15.06-0111	Грузы строительные	т	0,0026	0,0001	66 560,77	6,66				6,66		
	11.1.03.01-0079	Брусек обрезной, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,15	0,0049	8 728,30	42,77				42,77		
55	ФССЦ-11.1.03.01-0079	Брусек обрезной, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3		-0,0049	8 728,30	-42,77				-42,77	0	0
132	ФССЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3		0,1701	8 292,57	1 410,57				1 410,57	0	0
		Объем=0,162*1,05										0	0
58	ГЭСН12-01-012-01	Объем=131/100 Отражение кровельщиками	100 м		1,31	30 664,36	40 170,31	2 129,03	879,31	241,83	37 161,97	6,785	0,5125
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая инженерно-технические проекты в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СИП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ГЗ=1,15; ТЭМ=1,25										8,8884	0,6714
	1-3-3	Заплата труда рабочих (гр.3,3)	чел.-ч	6,785	8,8884	239,53	2 129,04	2 129,04					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,225	0,2948	1 199,53	353,62		353,62	110,05			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,125	0,1638	1 461,79	239,44		239,44	57,32			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1625	0,2129	960,33	204,45		204,45	74,51			
	91.17.04-233	Становки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,9875	2,6036	31,47	81,94		81,94				
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные ЭМ2, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0007	64 538,25	45,18				45,18		
	01.7.19.07-0003	Решина прессованная	кг	0,52	0,6812	61,29	41,75				41,75		
59	ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкци стальные перилы	т		-0,393	94 345,94	-37 077,95				-37 077,95	0	0
60	ТЦ 102_38_380 4049033_17_08_2 022_01	Отражение кровельное ОК-Н1200х3000 мм	м		131	1 955,00	256 105,00				256 105,00	0	0
61	ГЭСН12-01-032-02	Объем=131/100 Монтаж снегозадержател: решетчатого и трубчатого	100 м		1,31	1 657,13	2 170,84	2 030,45	140,39	57,33	256 105,00	6,095	0,1375
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая инженерно-технические проекты в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СИП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ГЗ=1,15; ТЭМ=1,25										7,9845	0,1801
	1-3-8	Заплата труда рабочих (гр.3,8)	чел.-ч	6,095	7,9845	254,30	2 030,46	2 030,46		14,58			
	91.06.06-046	Подъемники оппозитные, грузоподъемность до 500 кг., высота полка 25 м	маш.час	0,0375	0,0491	296,93	14,58		14,58	11,47			

1	91.14.02-001	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
62	Израб./пр-к/к/м с/д/пр/ф/л/г/д/л/о р/к/с/а/л/в/о/б/у/д/н/г о/у/с/т/в/о- к/т/о/в/д/е/м/е/н/т/у- в/е/д/о/р/а/н/с/и/е- к/т/о/в/д/е/м/е/р/а/н/с/и/е г/р/а/н/с- г/р/а/н/с/к/у/д/л- 3000-п/м-9005- 319109/	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,131	960,33 349,96	125,80	14 888,34	125,80	45,84	78 914,00	0	0	0
63	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: втулчквартерных лестниц без подшивки	м2		12,18	3 704,45	45 120,20	14 888,34	877,33	319,12	29 354,53	4,692 57,1486	0,075 0,9135	
	1-4-0	Закрытая группа рабочих (вр 4)	чел.-ч	4,692	57,1486	260,52	14 888,35	14 888,35						
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,075	0,9135	960,33 349,31	877,26		877,26	319,09	199,68			
	01.7.15.06-0111	Площи строительно-монтажные	т	0,00025	0,003	66 560,77	199,68				199,68			
	11.1.03.01-0078	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,3654	10 239,75	3 741,60				3 741,60			
	11.1.03.01-0086	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,2436	8 947,22	2 179,54				2 179,54			
	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	0,1218	8 292,57	1 010,04				1 010,04			
	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	2,68	8 292,57	22 224,09				22 224,09			
64	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоллнейных и криволинейных, покатных с ограждением	т		0,2436	20 183,07	4 916,60	2 306,02	2 414,30	622,26	196,28	37,2255 9,0681	7,2875 1,7752	
		Объем=5,8*42/1000												
	1-3-8	Закрытая группа рабочих (вр 3,8)	чел.-ч	37,2255	9,0681	254,30	2 306,02	2 306,02						
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность: 32 т	маш.час	0,0875	0,0213	1 389,07 398,56	29,59		29,59	8,49				
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,15	0,0365	1 377,21 349,96	50,27		50,27	12,77				
	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	6,8125	1,6595	1 280,84 349,96	2 125,55		2 125,55	580,76				
	91.06.01-003	Докрота гидравлические, грузоподъемность: 63-100 т	маш.час	1,2	0,2923	5,22	1,53		1,53					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2375	0,0579	960,33 349,31	55,60		55,60	20,23				
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,1	0,5116	3,69	1,89		1,89					
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинального сварочного тока 315-500 А	маш.час	12,025	2,9293	51,14	149,80		149,80					
	01.3.02.08-0001	Кислород технический, газоброшенный	м3	1,37	0,3337	51,22	17,09		17,09		17,09			
	01.3.02.09-0022	Проване-бутил, смесь техническая	кг	0,41	0,0999	53,70	5,36		5,36		5,36			
	01.7.11.07-0035	Электроды диаметрех: 4 мм 546	т	0,004	0,001	86 028,44	86,03		86,03		86,03			
	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0		106 957,91								
	01.7.15.06-0111	Площи строительно-монтажные	т	0,00001		66 560,77								
	01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые проплетанные	т	0,0001		176 027,01								
	07.2.07.12-0020	Отделение конструктивных элементов зданий и сооружений с преобладанием: железобетонных профилей, средняя масса обрешотки единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0002	88 658,91	17,73				17,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкция 6х19Г+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0046	266,16	1,22						
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная и моток, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		39 359,74							
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки С10	т	0,00194	0,0005	86 305,34	43,15						
	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	0,0003	11 550,10	3,47						
	14.4.01.01-0003	Грунтовок: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79 437,23	7,94						
	14.5.09.07-0029	Растворителя марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87 298,93	8,73						
	14.5.09.07-0029	Растворителя марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87 298,93	8,73						
	ТЦ_102_38_380	Лестница стеновая (1,8х0,455)	м.п.		42	6 132,00	282 744,00						
	5700515_17092												
	022 01												
66	ГСН12-01-034	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,6636	27 213,05	18 124,94	3 225,99		354,43	90,91	14 544,52	22 011
	01	Объем=66,36/100										14,6065	0,45
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая новые конструктивные элементы) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25											0,2986
		1-2-5 Закрыты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	22,011	14,6065	220,86	3 225,99	3 225,99					
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность: 8 т	маш.час	0,4	0,2654	1 199,53	318,36		318,36	79,31			
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	маш.час	0,0125	0,0083	1 461,79	12,13		12,13	2,90			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0375	0,0249	960,33	23,91		23,91	8,70			
		01.7.15.06-0111 Грузы строительные	т	0,0091	0,006	66 560,77	399,36					399,36	
		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	1,705	8 292,57	14 138,83					14 138,83	
67	11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-1,705	8 292,57	-14 138,83				-14 138,83	0	0
134	ФССП-11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3		3,4839	8 292,57	28 890,48					28 890,48	0
		Объем=66,36*0,05*1,05											0
69	ГСОН09-03-030-01	Монтаж панелей с настилом и ограждением из листового, рифленого, просечной и круглой стали Объем=8*60/1000	т		0,48	20 800,88	9 984,42	5 366,89		4 230,78	1 033,83	386,75	44,9995
		Примеч от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая новые конструктивные элементы) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25											21,5998
		1-3-6 Закрыты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	44,9995	21,5998	248,47	5 366,90	5 366,90					6,1375
		91.05.02-005 Крыши козловые, грузоподъемность: 32 т	маш.час	0,125	0,06	1 389,07	83,34		83,34	23,91			2,946
		91.05.05-014 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	5,775	2,772	1 377,21	3 817,63		3 817,63	970,09			
		91.06.01-003 Демкраты гидравлические, грузоподъемность: 63-100 т	маш.час	4,325	2,076	5,22	10,84		10,84	39,82			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2375	0,114	960,33	109,48		109,48				
		91.17.04-042 Каппаг для газовой сварки и резки	маш.час	2,0375	0,978	3,69	3,61		3,61				
		91.17.04-171 Преобразователи сварочные неплавильным сварочным током 315-500 А	м3	8,3875	4,026	51,14	205,89		205,89				
		01.3.02.08-0001 Кислород технический: газобразный	кг	1,37	0,6576	51,22	33,68					33,68	
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,1968	53,70	10,57					10,57	
		01.7.11.07-0035 Электроды диаметр: 4 мм Э46	т	0,004	0,0019	86 028,44	163,45					163,45	
П	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбы строительные	т	0		106 957,91							
		01.7.15.06-0111 Резьбы стандартные	т	0,00001		66 560,77							
		01.7.20.08-0071 Канаты пеняковые проплетные	т	0,0001		176 027,01							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07.2.07.12-0020	07.2.07.12-0020	Одежные конструктивные элементы здания и сооружения с преобладающим: горячекатаных профилей, средняя масса оборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0005	88 658,91	44,33				44,33		
08.2.02.11-0007	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкция 6х19Г(6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,009	266,16	2,40				2,40		
08.3.1.03-01-0077	08.3.1.03-01-0077	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		39 359,74							
1.1.1.03-01-0077	1.1.1.03-01-0077	Швеллеры № 40 из стали марки С10	т	0,00194	0,0009	86 305,34	77,67				77,67		
14.4.01.01-0003	14.4.01.01-0003	Бруски обрешечные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0005	11 550,10	5,78				5,78		
14.5.09.07-0029	14.5.09.07-0029	Грунтовок: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79 437,23	7,94				7,94		
ТЛ1.102_38_380	ТЛ1.102_38_380	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0003	87 298,93	26,19				26,19		
5700515_1709.2	5700515_1709.2	Кровельный материал (1,2 м)	м.п.		60	4 794,00	287 640,00				287 640,00		
022_01	022_01												
ГЭСН09-05-001-	ГЭСН09-05-001-	Обшивка вентпульт стальным листом	100 м2		0,693	8 858,36	6 138,84	5 707,71	310,01		93,80	121,12	34,385 23,8288
01	01	Объем=69,3 / 100											
1-3-3	1-3-3	Заплата труда Рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	34,385	23,8288	239,53	5 707,71	5 707,71					
91.05.05-01-5	91.05.05-01-5	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	маш.час	0,15	0,104	1 461,79	152,03		152,03		36,33		
91.14.02-001	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2375	0,1646	960,33	158,07		158,07		57,50		
01.7.15.04-0045	01.7.15.04-0045	Виты самопротяжные для крепления профилированного листов и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0002	117 032,60	23,41				23,41		
01.7.15.08-0011	01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного листов и панелей к равнообразным листовым дегайбл	т	0,0003	0,0002	465 570,70	93,11				93,11		
ФССП-08.3.05.01-0029	ФССП-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		76,23	319,82	24 379,88				24 379,88	0	0
		Объем=69,3*1,1											
ГЭСН20-02-012-	ГЭСН20-02-012-	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт		6	1 292,41	7 754,46	7 103,88	309,78		52,38	340,80	5,1175 30,705
03	03	Привоз от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (индустриальных технологических процессов в новых строениях, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СИП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;											
1-3-0	1-3-0	Заплата труда Рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,1175	30,705	231,36	7 103,91	7 103,91					
91.05.05-01-5	91.05.05-01-5	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	маш.час	0,0125	0,075	1 461,79	109,63		109,63		26,20		
91.06.03-047	91.06.03-047	Дефекты ручные и рывачные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,3875	8,325	15,39	128,12		128,12		26,20		
91.14.02-001	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0125	0,075	960,33	72,02		72,02		26,20		
01.1.01.09-0026	01.1.01.09-0026	Штуп асбестовый обидето названия ПИОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00008	0,0005	306 115,52	153,06				153,06		
01.7.15.03-0042	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,05	0,3	106,92	32,08				32,08		
01.7.19.04-0031	01.7.19.04-0031	Прокалки рессорные (пластина техническая прессованная)	кг	0,219	1,314	123,09	161,74				161,74		
ФССП-19.1.04.01-0008	ФССП-19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтопанной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт		6	4 868,90	29 213,40				29 213,40	0	0
ГЭСН20-02-012-	ГЭСН20-02-012-	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	шт		3	2 901,96	8 705,88	8 061,75	399,72		78,60	244,41	11,615 34,845
05	05	Привоз от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (индустриальных технологических процессов в новых строениях, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СИП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;											
1-3-0	1-3-0	Заплата труда Рабочих (ср 3)	чел.-ч	11,615	34,845	231,36	8 061,74	8 061,74					
91.05.05-01-5	91.05.05-01-5	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	маш.час	0,025	0,075	1 461,79	109,63		109,63		26,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	91.06.03-047	Дефлектор ручные и рычажные тяговые устоищем 31,39 кВт (3,2 т)	Маш.чис	3,1625	9,4875	15,39	146,01		146,01				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.чис	0,05	0,15	0,60	144,05		144,05		52,40		
	01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ПАНФ, диаметр 8-10 мм	т	0,0001	0,0003	306 115,52	91,83				91,83		
	01.7.15.03-0042	Борта с гайками и шайбами стальные	кг	0,12	0,36	106,92	38,49				38,49		
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластича техническа пресованная)	кг	0,309	0,927	123,09	114,10				114,10		
83	ФСССЦ-19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные гидравлические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 710 мм	шт		3	8 062,00	24 186,00				24 186,00	0	0
84	ГЭСН12-01-010-01	Устройство межкис покрытия (брашмадурич, паранет, смеси и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,50121	60 235,36	30 190,56	12 962,00	192,42	52,77	17 036,14	111,78	0,3375
		Объем=(35,721+14,4)/100										56,0253	0,1692
		Примечание: 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологическая процесс в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
	1-3-0	Зарядка труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	111,78	56,0253	231,36	12 962,01	12 962,01					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.чис	0,25	0,1253	1 199,53	150,30		150,30	37,45			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.чис	0,0875	0,0439	960,33	42,16		42,16	15,33			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,002	66 631,50	133,26				133,26		
	08.3.03.05-0002	Прокладка канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,006	95 675,66	574,05				574,05		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,2857	57 149,80	16 327,70				16 327,70		
85	ФСССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,2857	57 149,80	-16 327,70				-16 327,70	0	0
86	ФСССЦ-08.3.05.01-0029	Лист алюминий с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		39,2931	319,82	12 566,72				12 566,72	0	0
		Объем=35,721*1,1										0	0
87	ФСССЦ-08.3.05.01-0030	Лист алюминий с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		15,84	437,59	6 931,43				6 931,43	0	0
		Объем=14,4*1,1										0	0
88	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытия: керамзитом	м3		31,8	1 146,91	36 471,74	20 905,96	15 565,78	4 058,63		3,1165	0,425
		Примечание: 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологическая процесс в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25										99,1047	13,515
	1-2-0	Зарядка труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,1165	99,1047	210,95	20 906,14	20 906,14					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.чис	0,15	4,77	1 199,53	5 721,76		5 721,76	1 780,59			
	91.06.05-011	Погружники, грузоподъемность 5 т	Маш.чис	0,275	8,745	1 125,69	9 844,16		9 844,16	2 278,25			
						260,52							
89	ФСССЦ-02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3		32,75	3 475,60	113 825,90				113 825,90	0	0
91	ГЭСН12-01-009-01	Устройство жидобов: настольных	100 м		1,35	117 822,40	159 061,59	26 938,98	6 362,06	1 768,31	125 760,55	86,25	3,9875
		Объем=135/100										116,4375	5,3831
		Примечание: 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологическая процесс в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25											
	1-3-0	Зарядка труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	86,25	116,4375	231,36	26 938,98	26 938,98					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.чис	1,675	2,2613	1 199,53	2 712,50		2 712,50	675,79			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.чис	0,9625	1,2994	1 461,79	1 899,45		1 899,45	454,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	1,35	1,8225	960,33	1 750,20		1 750,20	637,80			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0154	94 630,06	1 457,30				1 457,30		
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые крутые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0034	66 631,50	226,55				226,55		
	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,835 кг	т	0,1	0,135	73 175,02	9 878,63				9 878,63		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	1,094	57 149,80	62 521,88				62 521,88		
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45	6,008	8 292,57	49 821,76				49 821,76		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	27,14	48,55	1 317,65				1 317,65		
	14.2.04.01-0001	Сква ваменнотолщина для порожнего строительства	т	0,067	0,0905	6 327,71	572,66				572,66		
92	ФССП-11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3		-6,008	8 292,57	-49 821,76				-49 821,76	0	0
93	ФССП-08.3.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-1,094	57 149,80	-62 521,88				-62 521,88	0	0
135	ФССП-11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3		10,63125	8 292,57	88 160,38				88 160,38	0	0
		Объем=135*1,5*0,05+1,05											
95	ТЦ_12.1.01.05_3 8_3817050540_2 5.07.2022_01	Жестоб из оцинкованной стали толщиной 0,7мм	м2		84,375	442,00	37 293,75				37 293,75	0	0
96	ТЦ_12.1.01.05_3 8_3817050540_2 5.07.2022_01	Канализаци из оцинкованной стали толщиной 0,7мм	м2		114,75	442,00	50 719,50				50 719,50	0	0
99	ГЭСНр58-10-7	Смена: порожок водосточных труб с люком (работы с автовышкой)	100 шт		0,08	13 391,77	1 071,34	834,75	6,15	2,24	230,44	45,1	0,08
		Объем=8 / 100										3,608	0,0064
	1-3-0	Заплата труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	3,608	231,36	834,75	834,75					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,08	0,0064	960,33	6,15		6,15	2,24			
101	01.7.15.03-0044 ФССП-08.1.02.07-0004	Борта стропильные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм Воронка водосточная НП, диаметр 350/150 мм, полистер (стандартный цвет)	т шт.	0,03	0,0024	96 020,10	230,45				230,45	0	0
102	ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люком (работы с автовышкой)	100 шт		0,26	27 990,47	7 277,52	7 007,89	19,98	7,28	249,65	116,5	0,08
		Объем=26 / 100										30,29	0,0208
	1-3-0	Заплата труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	116,5	30,29	231,36	7 007,89	7 007,89					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,08	0,0208	960,33	19,97		19,97	7,28			
	01.7.15.03-0044	Борта стропильные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,0026	96 020,10	249,65				249,65		
104	08.1.02.07-0009	Колена трубы НП, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.		26	238,52	6 201,52	23 983,25	89,89	32,76	6 201,52	0	0
105	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люком (работы с автовышкой)	100 м		1,17	20 595,01	24 096,16	23 983,25	89,89	32,76	23,02	88,6	0,08
		Объем=117 / 100										103,662	0,0936
	1-3-0	Заплата труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	103,662	231,36	23 983,24	23 983,24					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,08	0,0936	960,33	89,89		89,89	32,76	23,62		
	08.3.03.06-0002	Проволока прокатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0006	39 359,74	23,62				43 862,13	0	0
107	08.1.02.07-0118	Труба водосточная НП, диаметр 150х100 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.		117	374,89	43 862,13	7 179,72	8,26	3,01	3 010,38	37,8	0,01
108	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в камешных стенах	100 шт		0,86	11 858,56	10 198,36	7 179,72	8,26	3,01	3 010,38	32,508	0,0086
		Объем=86 / 100											
	1-2-5	Заплата труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	32,508	220,86	7 179,72	7 179,72					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,01	0,0086	960,33	8,26		8,26	3,01			
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,0671	44 476,38	2 984,37				2 984,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	08.3.03.05-0001	Проволока канатная одинарная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	78 213,08	23,46				23,46		
110	08.1.02.07-0025	Держатели трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.		86	144,87	12 458,82				12 458,82	0	0
111	ГЭСНр58-10-5	Смеша: отливки (отливки) водосточных труб (работы с автовышки)	100 шт		0,07	13 591,77	937,42	730,40	5,38	1,96	201,64	45,1	0,08
		Объем=7/100										3,157	0,0056
	1-3-0	Запчасти труда рабочих (гр 3)	чел.-ч	45,1	3,157	231,36	730,40	730,40					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,08	0,0056	960,33	5,38		5,38	1,96	201,64		
	01.7.15.03-0044	Болты стальные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0021	96 020,10	201,64						
112	ФССП-08.1.02.07-0065	Колово трубы МП синие, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.		7	238,52	1 669,64				1 669,64	0	0
113	ГЭСНм38-01-003-01	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	т		0,064584	35 690,89	2 305,06	1 531,11	671,04	161,05	102,91	91	7,34
	1-4-0	Запчасти труда рабочих (гр 4)	чел.-ч	91	5,8771	260,52	1 531,10	1 531,10				5,8771	0,474
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.чис	6	0,3875	1 461,79	566,44		566,44	135,61			
	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.чис	0,5	0,0323	981,96	31,72		31,72	11,30			
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.чис	1	0,0646	349,96	0,24		0,24				
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.чис	27,3	1,7631	31,47	55,48		55,48				
	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.чис	0,84	0,0543	316,22	17,17		17,17	14,15			
	01.3.02.08-0001	Кислород газоборазный технический	м3	2,6	0,1679	260,52	8,60					8,60	
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5	0,0323	53,70	1,73					1,73	
	01.7.11.07-0044	Электрода сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,0215	0,0014	66 669,43	93,34				93,34		
114	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полковой и тонколистовой стали	т		0,064584	14 224,95	918,70	800,75	63,40	8,76	54,55	53,59	0,3875
		Привяз от 04.09.2019 № 519/пр и 6.7.1 При решении строительных работках и работках по реконструкции объектов капитального строительства (пунктов) новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к риск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											0,025
	1-3-0	Запчасти труда рабочих (гр 3)	чел.-ч	53,59	3,4611	231,36	800,76	800,76					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.чис	0,15	0,0097	1 461,79	14,18		14,18	3,39			
	91.06.03-062	Держатели электрические тяговые усилены до 31,39 кН (3,2 т)	маш.чис	11,35	0,733	36,47	26,73		26,73				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,2375	0,0153	960,33	14,69		14,69	5,35			
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.чис	2,325	0,1502	349,96	0,55		0,55				
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.чис	2,1875	0,1413	51,14	7,23		7,23				
	01.3.02.08-0001	Кислород газоборазный технический	м3	1,5	0,0969	51,22	4,96				4,96		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0,0291	53,70	1,56				1,56		
	01.7.11.07-0036	Электрода сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	1,4	0,0904	87,09	7,87				7,87		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	3,3	0,2131	106,92	22,78				22,78		
	01.7.15.06-0111	Гвозди стальные	т		0,0001	66 560,77							
	01.7.20.08-0071	Канат пенкавовый проплетанный	т		0,0001	176 027,01							
	08.2.02.11-0007	Канат стальной сваяный ТК, конструкция 6х19(7+6+12)+1 о.с., одинарный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0012	266,16	0,32					0,32	
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т		0,0003	39 359,74							
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали С10	т	0,00194	0,0001	86 305,34	8,63				8,63		
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ПФ-021	т	0,00031		79 437,23							
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0388	87,30	3,39				3,39		
115	ФССП-08.3.12.04-0005	Проечно-вспышковый проект горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 5 мм	т		0,07106	45 773,31	3 252,65				3 252,65	0	0
		Объем=0,0646*1,1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116	ГЭСНр-58-5-4 мост расчисткой дорожки с двух сторон Объем=20/100	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши; укрепление строительных мост расчисткой дорожки с двух сторон Объем=20/100	100 м		0,2	11 029,98	2 206,00	1 844,86	68,26	24,50	292,88	39,87 7,974	0,35 0,07
	1-3-0 Затраты труда рабочих (сп 3)		чел.-ч	39,87	7,974	231,36	1 844,86	1 844,86	1,04	24,50	292,87		
	91.06.03-060 [Дефект электрические ящики усилены до 5,79 кВт (0,59 т)]		маш.час	0,64	0,128	8,12	1,04	1,04	67,22				
	91.14.02-001 Автообъемные бортовые грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,35	0,07	960,33 349,96	67,22	67,22	24,50				
	01.7.15.06-0111 [возли строительство		т	0,022	0,0044	66 560,77	292,87				292,87		
133	ФССИ- 111.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3		0,1575	8 292,57	1 306,08				1 306,08	0	0
	Объем=0,15*1,05												
118	ФССМ- 91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч		30	850,93	25 527,90		25 527,90	8 982,30		0	0
121	ГЭСНП-01-039 065	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0192	59 415,67	1 140,78	614,24	357,56	110,50	168,98	139,9205 2,6865	15,6375 0,3002
	Объем=1,92/100												
	1-2-9 Затраты труда рабочих (сп 2,9)	<i>Примечание от 09.09.2019 № 519/пр п.6.7.1. При расчете строительных работных к работам по реконструкции объектов капитального строительства (авиационных технологических объектов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭИ=1,15; ЭМ=1,25 к русск; ЭИМ=1,25;</i>	чел.-ч	139,9205	2,6865	228,64	614,24	614,24	279,01	86,83			
	91.05.01-017 Крыша бытовые грузоподъемность 8 т		маш.час	12,1125	0,2326	1 199,53	279,01						
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	1,4125	0,0271	1 461,79	39,61		39,61	9,48			
	91.14.02-001 Автообъемные бортовые грузоподъемность до 5 т		маш.час	2,1125	0,0406	960,33 349,96	38,99		38,99	14,21			
	01.7.07.29-0111 [Панель пропигнанная		кг	173	3,322	46,78	155,40				155,40		
	04.3.01.07-0011 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2		м3	0,167	0,0032	4 242,62	13,58				13,58		
122	07.1.05.01-0004	Лючки металлические противопожарные (ЕИ60)	м2		1,92	10 279,56	19 736,76				19 736,76	0	0
Раздел 3. Прочие													
125	ФССИП-01-01- 01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		8,5725	461,61	3 957,15		3 957,15			0	0
126	ФССИП-03-21- 01-015	Перевозка грузов автомобильными-самостоятели грузоподъемностью 10 т автомобильных вне класса на расстояние 1 км	1 т груза		8,5725	143,70	1 231,87		1 231,87			0	0
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					2 636 216,60	394 408,83	81 067,52	22 266,19	2 160 740,25	1707,3289	40,3326	
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					3 178 272,96	435 821,75	98 537,58	24 604,14	2 643 913,63	1886,5985	44,5675	
	В том числе, списанное:					168 420,65	41 412,93	8 512,09	2 337,95	118 495,64	179,2696	4,2349	
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2022 г. по отношению к ценам 1 кв. 2020 г.: ПЭ=1,105; ОЭИ=1,105; ЭМ=1,105; ЭИМ=1,105; ЭИМ=1,105; ТЭ=1,105; ТЭМ=1,105					373 635,71		8 957,96		364 677,74			
	ТЭМ=1,105) (Показ. 1, 3, 23-24, 35, 37-39, 54-55, 63, 121-122, 5, 11-13, 128, 20-21, 29-31, 131, 51-52, 58-59, 61-62, 66-67, 84-85, 87-89, 91-93, 6, 8, 14-16, 129-130, 132, 134-135, 99, 101-102, 104-105, 107-108, 110-112, 116, 133, 118, 9-10, 104-105, 107-108, 110-112, 116, 133, 118, 9-10, 80, 82, 26-28, 47-50, 81, 83, 361-362, 40, 53, 64, 69, 76-77, 86, 114-115, 43, 46, 125-126, 113)												
	Общие положения ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Показ. 1, 3, 23-24, 35, 37-39, 54-55, 63, 121-122, 36, 5, 11-13, 128, 20-21, 29-31, 131, 51-52, 58-59, 61-62, 66-67, 84-85, 87-89, 91-93, 34, 60, 95-96, 6, 8, 14-16, 129-130, 132, 134-135, 99, 101-102, 104-105, 107-108, 110-112, 116, 133, 118, 9-10, 80, 82, 27-28, 47-50, 81, 83, 361-362, 40, 53, 64, 69, 76-77, 86, 114-115, 65, 70, 43, 46, 44-1, 125-126, 113)												
Наставительные расходы													
	В том числе, списанное:					489 214,04							
	66% ФОТ (ср 1869,84) (Показ. 113)					1 234,09							
	87% ФОТ (ср 62850,43) (Показ. 6, 8, 14-16, 129-130, 132, 134-135, 99, 101-102, 104-105, 107-108, 110-112, 116, 133, 118)					54 679,87							
	95%*0,9 ФОТ (ср 42575,57) (Показ. 26, 36, 1-36, 2, 40, 53, 64-65, 69-70, 76-77, 86, 114-115)					36 402,11							
	105%*0,9 ФОТ (ср 8073,46) (Показ. 27-28, 47-50, 81, 83)					7 629,42							
	108% ФОТ (ср 7040,66) (Показ. 43, 44-1, 46)					7 603,91							
	116%*0,9 ФОТ (ср 28167,82) (Показ. 1)					29 407,20							
	124%*0,9 ФОТ (ср 41684,84) (Показ. 3, 23-24, 35-39, 54-55, 63, 121-122)					46 520,28							
	126%*0,9 ФОТ (ср 24538,54) (Показ. 5, 11-13, 128, 20-21, 29-31, 131, 34, 51-52, 58-62, 66-67, 84-85, 87-89, 91-93, 95-96)					278 266,98							
	134%*0,9 ФОТ (ср 22777,92) (Показ. 9-10, 80, 82)					27 470,18							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль													
В том числе, оправочные:													
	60% ФОТ (от 7040,66) (Поз. 43, 44, 1, 46)						268 393,65						
	63%*0,85 ФОТ (от 41684,84) (Поз. 3, 23-24, 35-39, 54-55, 63, 121-122)						4 224,40						
	65% ФОТ (от 62880,43) (Поз. 6, 8, 14-16, 129-130, 132, 134-135, 99, 101-102, 104-105, 107-108, 110-112, 116, 133, 118)						22 322,23						
	65%*0,85 ФОТ (от 245385,34) (Поз. 5, 11-13, 128, 20-21, 29-31, 131, 51-52, 58-59, 61-62, 66-67, 84-85, 87-89, 91-93)						40 852,78						
	70%*0,85 ФОТ (от 59577,74) (Поз. 1, 26-28, 47-50, 81, 83)						35 448,75						
	83%*0,85 ФОТ (от 22777,93) (Поз. 9-10, 80, 82)						1 609,83						
	85%*0,85 ФОТ (от 19239,11) (Поз. 36, 1-36, 2, 40, 53, 64-65, 69-70, 76-77, 86, 114-115)						13 900,26						
Итого по акту:													
Итого по Строительным работам													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):													
	Итого Поз. 1						26 345,63	25 491,24	854,39			120,84	
	Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2022 г по отношению к ценам 1 кв. 2020 г. ПЗ=1,105; ОЗПМ=1,105; ЭМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЭМ=1,105"						29 111,92	28 167,82	944,10			133,5282	
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16"						29 206,33	28 167,82	1 038,51			133,5282	
	Накладные расходы 116%*0,9 ФОТ (от 28 167,82)						29 407,20						
	Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 28 167,82)						16 759,85					133,5282	
	Итого с накладными и см. прибылью						75 373,38						
	Деревянные конструкции:												
	Итого по Поз. 36						107 878,19	36 415,38	4 258,99	1 308,46	67 203,82	152,0184	3,7249
	Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2022 г по отношению к ценам 1 кв. 2020 г. ПЗ=1,105; ОЗПМ=1,105; ЭМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЭМ=1,105"						119 205,40	40 238,99	4 706,18	1 445,85	74 260,23	167,9803	4,116
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16"						131 557,66	40 238,99	5 176,80	1 445,85	86 141,87	167,9803	4,116
	Итого по Поз. 36						57 120,00				57 120,00		
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16"						66 259,20				66 259,20		
	Итого						197 816,86	40 238,99	5 176,80	1 445,85	152 401,07	167,9803	4,116
	Накладные расходы 124%*0,9 ФОТ (от 41 684,84)						46 520,28						
	Сметная прибыль 63%*0,85 ФОТ (от 41 684,84)						22 322,23						
	Итого с накладными и см. прибылью						266 659,37					167,9803	4,116
	Кровли:												
	Итого по Поз. 5, 11-13, 128, 20-21, 29-31, 131, 51-52, 58-59, 61-62, 66-67, 84-85, 87-89, 91-93						920 440,00	212 324,39	36 012,18	9 743,79	672 103,43	915,0726	30,2296
	Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2022 г по отношению к ценам 1 кв. 2020 г. ПЗ=1,105; ОЗПМ=1,105; ЭМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЭМ=1,105"						1 017 086,20	234 618,45	39 795,46	10 766,89	742 674,29	1011,1552	33,4037
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16"						1 139 893,44	234 618,45	43 772,81	10 766,89	861 502,18	1011,1552	33,4037
	Итого по Поз. 34, 60, 95-96						383 286,25				383 286,25		
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16"						444 612,05				444 612,05		
	Итого						1 584 505,49	234 618,45	43 772,81	10 766,89	1 306 114,23	1011,1552	33,4037
	Накладные расходы 126%*0,9 ФОТ (от 245 385,34)						278 266,98						
	Сметная прибыль 65%*0,85 ФОТ (от 245 385,34)						135 575,40						
	Итого с накладными и см. прибылью						1 998 347,87					1011,1552	33,4037
	Крыши, кровли (фактотно-строительные):												
	Итого Поз. 6, 8, 14-16, 129-130, 132, 134-135, 99, 101-102, 104-105, 107-108, 110-112, 116, 133, 118						306 182,09	47 813,17	25 759,86	9 065,05	232 609,06	210,2094	0,2365
	Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2022 г по отношению к ценам 1 кв. 2020 г. ПЗ=1,105; ОЗПМ=1,105; ЭМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЭМ=1,105"						338 331,21	52 833,55	28 464,65	10 016,88	257 033,01	232,2814	0,2613
	Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16"						382 302,96	52 833,55	31 311,12	10 016,88	298 158,29	232,2814	0,2613

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы 87% ФОТ (от 62 850,43)						54 679,87						
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 62 850,43)						40 852,78						
	Итого с накладными и см. прибылью						477 835,61					232 281,4	0,2613
	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):												
	Итого Показ. 9-10, 80, 82						21 962,37	20 440,65	936,51	172,86	585,21	88,35	0,495
	Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2022 г. по отношению к ценам I кв. 2020 г.: ПЗ=1,105 (ОЗП=1,105; ЗМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЗМ=1,105)"						24 268,42	22 586,92	1 034,84	191,01	646,66	97,6268	0,547
	Накладные расходы 134%*0,9 ФОТ (от 22 777,93)						27 470,18				750,13	97,6268	0,547
	Сметная прибыль 83%*0,85 ФОТ (от 22 777,93)						16 069,83					97,6268	0,547
	Итого с накладными и см. прибылью						68 015,38					97,6268	0,547
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:												
	Итого Показ. 26						21 118,97	21 118,97				91,2548	
	Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2022 г. по отношению к ценам I кв. 2020 г.: ПЗ=1,105 (ОЗП=1,105; ЗМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЗМ=1,105)"						23 336,46	23 336,46				100,8366	
	Накладные расходы 95%*0,9 ФОТ (от 23 336,46)						19 952,67					100,8366	
	Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 23 336,46)						13 885,19					100,8366	
	Итого с накладными и см. прибылью						57 174,32					100,8366	
	Теплоизоляционные работы:												
	Итого Показ. 27,28, 47-50, 81, 83						102 551,27	7 273,80	288,44	32,50	94 989,03	31,3574	0,0898
	Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2022 г. по отношению к ценам I кв. 2020 г.: ПЗ=1,105 (ОЗП=1,105; ЗМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЗМ=1,105)"						113 319,15	8 037,55	318,73	35,91	104 962,87	34,6499	0,0992
	Накладные расходы 105%*0,9 ФОТ (от 8 073,46)						7 629,42					34,6499	0,0992
	Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 8 073,46)						4 803,71					34,6499	0,0992
	Итого с накладными и см. прибылью						142 578,21					34,6499	0,0992
	Строительные металлические конструкции:												
	Итого по Показ. 36.1-36.2, 40, 53, 64, 69, 76-77, 86, 114-115						77 834,30	15 628,48	7 097,09	1 782,48	55 108,73	63,9992	5,0828
	Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2022 г. по отношению к ценам I кв. 2020 г.: ПЗ=1,105 (ОЗП=1,105; ЗМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЗМ=1,105)"						86 006,90	17 269,47	7 842,28	1 969,64	60 895,15	70,7191	5,6165
	Накладные расходы 95%*0,9 ФОТ (от 19 239,11)						16 449,44					70,7191	5,6165
	Сметная прибыль 85%*0,85 ФОТ (от 19 239,11)						13 900,26					70,7191	5,6165
	Итого с накладными и см. прибылью						788 529,49					70,7191	5,6165
	Внутриконтинентальные санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные):												
	Итого по Показ. 43, 46						12 199,32	6 371,64			5 827,68	28,35	
	Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на I кв. 2022 г. по отношению к ценам I кв. 2020 г.: ПЗ=1,105 (ОЗП=1,105; ЗМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЗМ=1,105)"						13 480,25	7 040,66			6 439,59	31,3268	
	Накладные расходы 95%*0,9 ФОТ (от 7 040,66)						6 691,63					31,3268	
	Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 7 040,66)						4 878,05					31,3268	
	Итого с накладными и см. прибылью						11 569,68					31,3268	
	Итого по Показ. 44,1						21 420,13				21 420,13		
	Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"						24 847,35				24 847,35		
	Итого						39 357,93	7 040,66			32 317,27	31,3268	
	Накладные расходы 108% ФОТ (от 7 040,66)						7 603,91						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 7 040,66)							4 224,40						
Итого с накладными и см. прибылью							51 186,24					31,3268	
Получено-разрушительные работы:													
Итого Пог. 125							3 957,15		3 957,15				
Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2022 г. по отношению к ценам 1 кв. 2020 г. ПЗ=1,105 (ОЗП=1,105; ЗМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЗМ=1,105)"							4 372,65		4 372,65				
Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 и 1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"							4 809,92		4 809,92				
Перевозка грузов автотранспортом:													
Итого Пог. 126							1 231,87		1 231,87				
Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2022 г. по отношению к ценам 1 кв. 2020 г. ПЗ=1,105 (ОЗП=1,105; ЗМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЗМ=1,105)"							1 361,22		1 361,22				
Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 и 1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"							1 497,34		1 497,34				
Итого							3 932 007,13					1 880,1043	44,0437
Итого по Монтажным работам													
Итого по Изготовлению и поставке материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных элементов (Норматива СП неохватывают, при составлении сметы):													
Итого Пог. 113							2 305,06	1 531,11	671,04	161,05	102,91	5,8771	0,474
Всего с учетом "Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2022 г. по отношению к ценам 1 кв. 2020 г. ПЗ=1,105 (ОЗП=1,105; ЗМ=1,105; ЗПМ=1,105; МАТ=1,105; ТЗ=1,105; ТЗМ=1,105)"							2 547,09	1 691,88	741,50	177,96	113,71	6,4942	0,5238
Всего с учетом "Общее положение ТЕР-2000 и 1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"							2 639,43	1 691,88	815,65	177,96	131,90	6,4942	0,5238
Накладные расходы 66% ФОТ (от 1 869,84)							1 234,09						
Итого с накладными и см. прибылью							3 873,52					6,4942	0,5238
Итого							3 935 880,65					1 886,5985	44,5675
В том числе:													
Материалы							2 643 913,63						
Машины и механизмы							98 537,58						
ФОТ							460 425,89						
Накладные расходы							489 214,04						
Сметная прибыль							268 393,65						
Заключение ТКО							3 622,22						
Итого НДС 20%							3 939 502,87						
ВСЕГО по акту							787 900,57					1 886,5985	44,5675

в соответствии с ДС № 19 от 17.11.2022 г. № 126/22-СХ.



Представитель собственников многоквартирного дома
г.Братск, ул. Потодаева, дом 6, кв. 60

Представитель органов местного самоуправления
И.В. Савченко

Представитель строительного контроля
И.В. Савченко

Директор ООО ИЖС
Шелгунов В.В.