

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации - начальник управления образования администрации Артемовского городского округа

"__" ____ 2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора
 МКУ "УСКР"

Т.В. Матюхина

"__" ____ 2024 года

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.3

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
 Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

25. Приморский край

Благоустройство территорий в рамках реализации проектов инициативного бюджетирования по направлению "Молодежный бюджет" ("Территория для прогулки детей") Площадка для прогулки учащихся младшего школьного возраста на территории МБОУ СОШ № 22 с. Кневичи Артемовского городского округа Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, пер. Русский, 5 Приморский край, г. Артем, с. Кневичи, пер. Русский, 5

(наименование стройки)

Площадка для прогулки учащихся младшего школьного возраста на территории МБОУ СОШ № 22 с. Кневичи Артемовского городского округа

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-01

Устройство площадки для прогулок

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2024 года

Сметная стоимость 1 212,12 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 1 307,54 тыс.руб.
 монтажных работ 0,00 тыс.руб.
 оборудования 0,00 тыс.руб.
 прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 66,83 тыс.руб.
 Средства на оплату труда машинистов 3,55 тыс.руб.
 Нормативные затраты труда рабочих 171,47 чел.-ч.
 Нормативные затраты труда машинистов 6,27 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Покрýтия												
1	ГЭСН01-01-006-04	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 Объем=53 / 1000 Прил.1.12 п.3.37 Разработка грунта экскаваторами в котлованах: при глубине котлована до 3 м независимо от объема котлована или его площади ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.01.05-106 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом Всего по позиции	1000 м3	0,053	1	0,053						
						2,4168					2 553,33	
			чел.-ч			2,4168					1 257,85	
			маш.час	38	1,2	2,4168	800,37	1,32	1 056,49		2 553,33	
			чел.-ч	38	1,2	2,4168			520,46		1 257,85	
											3 811,18	
											1 257,85	
			%	92		92					1 157,22	
			%	46		46					578,61	
									104 660,57		5 547,01	
2	ГЭСН01-01-030-05 разравнивание на местности	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 Объем=53 / 1000 Прил.1.12 п.3.76 При перемещении бульдозерами ранее разработанных разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков ЭМ=0,85 к расч.; ЗПМ=0,85; ТЗМ=0,85 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом Всего по позиции	1000 м3	0,053	1	0,053						
											301,02	
			чел.-ч			0,247775					150,73	
			маш.час	5,5	0,85	0,247775			1 214,88		301,02	
			чел.-ч	5,5	0,85	0,247775			608,33		150,73	
											451,75	
											150,73	
			%	92		92					138,67	
			%	46		46					69,34	
									12 448,30		659,76	
3	ГЭСН27-07-016-05 применительно/Устройство садового бордюра, высотой 150 мм	Устройство бортовой доски для садовых дорожек и площадок Объем=84 / 10 1 ОТ(ЗТ) 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 4 М 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ 11.1.03.05-0064 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	10 м	8,4	1	8,4						
			чел.-ч			9,912					3 919,30	
			чел.-ч	1,18		9,912			395,41		3 919,30	
			т	0,0001		0,00084	70 296,20	1,1	77 325,82		64,95	
			м3	0,0131		0,11004	20 734,49	1,02	21 149,18		2 327,26	
			м3	0,075		0,63	7 555,00	1,6	12 088,00		7 615,44	
											13 926,95	
											3 919,30	
			%	113		113					4 428,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					3 017,86
		Всего по позиции							2 544,48		21 373,62
4	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	-0,00084	1	-0,00084	70 296,20	1,1	77 325,82		-64,95
		Всего по позиции									-64,95
5	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	-0,11004	1	-0,11004	20 734,49	1,02	21 149,18		-2 327,26
		Всего по позиции									-2 327,26
6	11.1.03.05-0064	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	-0,63	1	-0,63	7 555,00	1,6	12 088,00		-7 615,44
		Всего по позиции									-7 615,44
7	ТЦ_59.1.16.01_25_7728609697_28.11.2023_01 КА п.1.1	Бордюр Канта Про, высотой 150 мм, длиной 10 м	шт.	9	1	9			1 787,50		16 087,50
		Всего по позиции									16 087,50
8	ТЦ_59.1.16.01_25_7728609697_28.11.2023_01 КА п.2.1	Крепящий якорь к бордюру Канта Про	комплект	9	1	9			473,33		4 259,97
		Всего по позиции									4 259,97
9	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=265 / 1000	1000 м2	0,265	1	0,265					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,3405					2 753,72
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	27,7		7,3405			375,14		2 753,72
		2 ЭМ									1 630,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,0176					606,67
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,52		0,6678			1 214,88		811,30
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,52		0,6678			608,33		406,24
		91.08.03-029 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.час	1,02		0,2703	2 190,26	1,3	2 847,34		769,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,02		0,2703			608,33		164,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3		0,0795			621,04		49,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,0795			452,87		36,00
		4 М									1,56
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,0000345	55 898,18	0,81	45 277,53		1,56
		Итого прямые затраты									4 992,26
		ФОТ									3 360,39
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					4 939,77
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					4 502,92
		Всего по позиции							54 471,51		14 434,95
10	ФСБЦ-01.7.12.05-0166	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 150 г/м2	м2	265	1	265	25,56	1,21	30,93		8 196,45
		Всего по позиции									8 196,45
11	ГЭСН01-01-030-06 перемещение галечника, толщиной 20 см	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=(265*0,2) / 1000	1000 м3	0,053	1	0,053					
		Прил.1.12 п.3.76 При перемещении бульдозерами ранее разработанных разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков ЭМ=0,85 к раск.; ЗПМ=0,85; ТЗМ=0,85									
		2 ЭМ									372,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3067905					186,63
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	6,81	0,85	0,3067905			1 214,88		372,71
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	6,81	0,85	0,3067905			608,33		186,63
		Итого прямые затраты									559,34
		ФОТ									186,63
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					171,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					85,85
	Всего по позиции										816,89
12	ФСБЦ-02.2.01.02-1042 эквивалент/галечник речной, фракция 5-8 мм	Гравий М 400-1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	53	1	53	1 174,99	0,99	1 163,24		61 651,72
		Объем=265*0,2									
	Всего по позиции										61 651,72
13	ГЭСН01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,265	1	0,265					
		Объем=265 / 1000									
		2 ЭМ									369,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,26235					159,60
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,61		0,16165			1 214,88		196,39
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,16165			608,33		98,34
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	0,38		0,1007	1 299,64	1,32	1 715,52		172,75
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,1007			608,33		61,26
	Итого прямые затраты										528,74
	ФОТ										159,60
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					142,04
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					65,44
	Всего по позиции										736,22
	Итого по разделу 1 Покрытия										123 756,44
Раздел 2. МАФы											
14	ГЭСНр51-01-004-01 применительно/ глубиной 0,5 м	Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: 0,4 м	100 шт	0,32	1	0,32					
		Объем=32 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			83,2					30 930,43
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	260		83,2			371,76		30 930,43
	Итого прямые затраты										30 930,43
	ФОТ										30 930,43
	Пр/812-085.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					26 909,47
	Пр/774-085.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					12 372,17
	Всего по позиции										70 212,07
15	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,064	1	0,064					
		Объем=32*2/1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,672					5 417,53
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		12,672			427,52		5 417,53
		2 ЭМ									21,67
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02112					10,96
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14		0,00896			1 576,22		14,12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,00896			608,33		5,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,01216			621,04		7,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,01216			452,87		5,51
	Итого прямые затраты										5 450,16
	ФОТ										5 428,49
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					5 537,06
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					3 148,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							220 870,94		14 135,74
16	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=4 / 100	100 м3	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,4					1 989,25
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		5,4			368,38		1 989,25
		2 ЭМ									587,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7248					440,17
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18		0,72	622,62	1,3	809,41		582,78
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,72			608,33		438,00
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	5,93		0,2372	8,54	0,98	8,37		1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,0048			621,04		2,98
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0048			452,87		2,17
		4 М									166,36
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75		0,07			30,87		2,16
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		10	12,83	1,28	16,42		164,20
		Итого прямые затраты									3 183,53
		ФОТ									2 429,42
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					2 478,01
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 409,06
		Всего по позиции							176 765,00		7 070,60
17	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	4,08	1	4,08			6 074,41		24 783,59
		Всего по позиции									24 783,59
18	ГЭСН09-06-001-03 применительно /Сборка и установка МАФ	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий Объем=420/1000	т	0,42	1	0,42					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,9					16 046,58
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	95		39,9			402,17		16 046,58
		2 ЭМ									227,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,168					86,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,16		0,0672			1 576,22		105,92
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16		0,0672			608,33		40,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24		0,1008			621,04		62,60
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,1008			452,87		45,65
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,7		0,294	4,35	1,32	5,74		1,69
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	3,22		1,3524	51,10	0,83	42,41		57,36
		4 М									501,54
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,4		0,168			94,49		15,87
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45		0,189			82,34		15,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,919		1,22598			6,19		7,59
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	3,6		1,512	142,68	1,22	174,07		263,19
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000042	70 296,20	1,1	77 325,82		0,32
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,000042	231 787,35	1,98	458 938,95		19,28
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,007854	307,84	1,08	332,47		2,61
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000126	60 258,20	1,17	70 502,09		0,89
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0008148			155 076,76		126,36
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0001302	51 280,15	1,87	95 893,88		12,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,000252			148 332,83		37,38
		Итого прямые затраты									16 862,22
		ФОТ									16 133,11
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					15 003,79
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					10 002,53
		Всего по позиции							99 687,00		41 868,54
19	ТЦ_59.1.15.01_25_2543160378_10.01.2024_01 КА п.5.1	Игровой комплекс, вес=420 кг	шт.	1	1	1			354 540,00		354 540,00
		Всего по позиции									354 540,00
20	ГЭСН09-03-039-05 применительно /Сборка и установка МАФ	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	т	0,68	1	0,68					
		Объем=(200+210+110*2+50)/1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,764					5 208,28
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	17,3		11,764			442,73		5 208,28
		2 ЭМ									2 141,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9996					588,00
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,068	1 803,79	1,24	2 236,70		152,10
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,068			608,33		41,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0816			1 576,22		128,62
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0816			608,33		49,64
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	1,06		0,7208	1 703,30	1,33	2 265,39		1 632,89
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06		0,7208			608,33		438,48
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,86		0,5848	13,44	1,29	17,34		10,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,1292			621,04		80,24
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,1292			452,87		58,51
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,24		1,5232	4,35	1,32	5,74		8,74
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	4,45		3,026	51,10	0,83	42,41		128,33
		4 М									5 259,70
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,95		1,326			94,49		125,29
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,4012			82,34		33,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,175		1,479			6,19		9,16
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	31		21,08	142,68	1,22	174,07		3 669,40
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		2,72	174,93	1,23	215,16		585,24
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000068	70 296,20	1,1	77 325,82		0,53
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,000068	231 787,35	1,98	458 938,95		31,21
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,005		0,0034	105 278,81	1,4	147 390,33		501,13
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,012716	307,84	1,08	332,47		4,23
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000204	60 258,20	1,17	70 502,09		1,44
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0013192			155 076,76		204,58
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0007004			19 605,04		13,73
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0002108	51 280,15	1,87	95 893,88		20,21
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,000408			148 332,83		60,52
		Итого прямые затраты									13 197,04
		ФОТ									5 796,28
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					5 390,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					3 593,69
		Всего по позиции							32 619,51		22 181,27
21	ТЦ_59.1.15.01_25_2543160378_10.01.2024_01 КА п.8.1	Теневой навес, вес=200 кг	шт.	1	1	1			212 648,00		212 648,00
		Всего по позиции									212 648,00
22	ТЦ_59.1.15.01_25_2543160378_10.01.2024_01 КА п.9.1	Шведская стенка тройная, вес=210 кг	шт.	1	1	1			151 696,00		151 696,00
		Всего по позиции									151 696,00
23	ТЦ_59.1.15.01_25_2543160378_10.01.2024_01 КА п.6.1	Диван-качели с навесом, вес=110 кг	шт.	2	1	2			96 678,07		193 356,14
		Всего по позиции									193 356,14
24	ТЦ_59.1.15.01_25_2543160378_10.01.2024_01 КА п.7.1	Качалка-балансир, вес=50 кг	шт.	1	1	1			41 724,00		41 724,00
		Всего по позиции									41 724,00
25	ГЭСН09-03-039-05 применительно/ Установка скамеек и урн	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	т	0,074	1	0,074					
		Объем=(31*2+6*2)/1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2802					566,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	17,3		1,2802			442,73		566,78
		2 ЭМ									233,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,10878					63,99
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,0074	1 803,79	1,24	2 236,70		16,55
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,0074			608,33		4,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,00888			1 576,22		14,00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,00888			608,33		5,40
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	1,06		0,07844	1 703,30	1,33	2 265,39		177,70
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,06		0,07844			608,33		47,72
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,86		0,06364	13,44	1,29	17,34		1,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,01406			621,04		8,73
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,01406			452,87		6,37
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,24		0,16576	4,35	1,32	5,74		0,95
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	4,45		0,3293	51,10	0,83	42,41		13,97
		4 М									572,38
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,95		0,1443			94,49		13,63
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,04366			82,34		3,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,175		0,16095			6,19		1,00
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	31		2,294	142,68	1,22	174,07		399,32
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		0,296	174,93	1,23	215,16		63,69
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000007	70 296,20	1,1	77 325,82		0,05
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000074	231 787,35	1,98	458 938,95		3,40
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,005		0,00037	105 278,81	1,4	147 390,33		54,53
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0013838	307,84	1,08	332,47		0,46
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000022	60 258,20	1,17	70 502,09		0,16
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001436			155 076,76		22,27
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000762			19 605,04		1,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000229	51 280,15	1,87	95 893,88		2,20
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000444			148 332,83		6,59
		Итого прямые затраты									1 436,15
		ФОТ									630,77
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					586,62
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					391,08
		Всего по позиции							32 619,59		2 413,85
26	ТЦ_59.1.15.02_25_2543160378_10.01.2024_01 КА п.3.1	Скамья парковая, вес=31 кг	шт.	2	1	2			18 572,50		37 145,00
		Всего по позиции									37 145,00
27	ТЦ_59.1.15.02_25_2543160378_10.01.2024_01 КА п.4.1	Урна, вес=6 кг	шт.	2	1	2			5 006,50		10 013,00
		Всего по позиции									10 013,00
		Итого по разделу 2 МАФы									1 183 787,80
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 201 423,47
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									66 831,87
		Эксплуатация машин									8 437,56
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 551,13
		Материалы									1 122 602,91
		Строительные работы									1 307 544,24
		в том числе:									
		оплата труда									66 831,87
		эксплуатация машин и механизмов									8 437,56
		оплата труда машинистов (Отм)									3 551,13
		материалы									1 122 602,91
		накладные расходы									66 883,70
		сметная прибыль									39 237,07
		Всего ФОТ (справочно)									70 383,00
		Всего накладные расходы (справочно)									66 883,70
		Всего сметная прибыль (справочно)									39 237,07
		с учетом коэффициента приведения к цене контракта									1 034 487,55
		Компенсация НДС при УСН									177 633,57
		ВСЕГО по смете									1 212 121,12
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 021 469,61
		затраты труда рабочих					171,4687				
		затраты труда машинистов					6,2736155				

Составил: главный специалист МКУ "Управление строительства и капитального ремонта г. Артема"

(Е.В. Чесуина)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2 Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3 Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.