

Инвестор:

Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение «Зеленстрой». Адрес:
 248010, г.Калуга, ул.Телевизионная, 2 «Б»

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью
 "КАПИТАЛСТРОЙ". Адрес: 248002, Калужская область, г. Калуга, ул.
 Салтыкова-Щедрина, д. 76, к. 4, офис 104

Стройка: Выполнение работ по ремонту спортивной площадки на
 территории парка Малиновка, г. Калуга

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	013720000122500
дата	4369
Вид операции	07 08 2025г.

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	26.09.2025

Отчетный период	
с	по
07.08.2025	26.09.2025

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 926 076,76	1 926 076,76	1 926 076,76
1.1.	Выполнение работ по ремонту спортивной площадки на территории парка Малиновка, г. Калуга				1 926 076,76

Итого	1 926 076,76
В т.ч. Компенсация НДС при УСН	428 017,06
Итого к оплате	1 926 076,76

Заказчик (генподрядчик): МБУ «Зеленстрой»

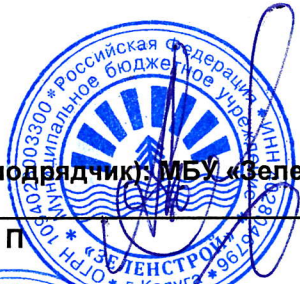
Директор _____ А.П. Панов

М П

Подрядчик (субподрядчик): ООО "Капиталстрой"

Генеральный директор _____ Л.Ю. Копанцов

М П



Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"



Л.Ю. Колпацков

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с 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/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденной в соответствии с пунктом 22(1) Правиллами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2018 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1048/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 42/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 84/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 21.02.2024 № 104

40. Калужская область

Калужская область

Выполнение работ по ремонту спортивной площадки на территории парка Малиновка, г. Калуга

(наименование стройки)

Выполнение работ по ремонту спортивной площадки на территории парка Малиновка, г. Калуга

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01

Выполнение работ по ремонту спортивной площадки на территории парка Малиновка, г. Калуга

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом	
Основание	дефектная ведомость		(проектная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а) в текущем уровне цен		IV квартал 2024 года	
Сметная стоимость		2 568,10 тыс.руб.	
в том числе:			
строительных работ		2 140,09 тыс.руб.	
монтажных работ		0,00 тыс.руб.	
оборудования		0,00 тыс.руб.	
прочих затрат		0,00 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	86,59 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	6,47 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	271,11 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	16,70 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. Демонтаж оборудования											
1	ГЭСН09-01-002-01	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки); рам основного несущего каркаса (прим. демонтаж футбольных ворот, ограждения, калитки, баскетбольные кольца)	т	0,4354	1	0,4354					
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
	648/пр п.144 табл.2										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	35,46	0,7	10,8074988			340,56		3 680,60
	2 ЭМ		чел.-ч			10,8074988					3 680,60
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6461336					992,54
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	2,06	0,7	0,6278468			1 563,74		300,17
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,06	0,7	0,6278468			467,95		981,79
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	0,7	0,0182868	477,92	1,23	587,84		293,80
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	0,7	0,0182868			346,36		10,75
П.Н	01.7.15.03 Болты с гайками		т	0	0	0					6,37
Н	07.2.07.13 Конструкции стальные		т	1	0	0					4 973,31
	Итого прямые затраты										3 980,77
	ФОТ										3 702,12
	Пр812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					2 468,08
	Пр774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62			25 593,73		11 143,51
	Всего по позиции										4 973,31
Итого по разделу 1 Демонтаж оборудования :											
	Всего прямые затраты (справочно)										3 680,60
	в том числе:										992,54
	Оплата труда рабочих										300,17
	Эксплуатация машин										11 143,51
	Оплата труда машинистов (Отм)										3 680,60
	Строительные работы										992,54
	в том числе:										300,17
	оплата труда										3 702,12
	эксплуатация машин и механизмов										2 468,08
	оплата труда машинистов (Отм)										3 980,77
	накладные расходы										3 702,12
	сметная прибыль										2 468,08
	Всего ФОТ (справочно)										3 980,77
	Всего накладные расходы (справочно)										3 702,12
	Всего сметная прибыль (справочно)										2 468,08
	Всего по разделу 1 Демонтаж оборудования										11 143,51
	справочно:										
	Затраты труда рабочих										10,8074988
	Затраты труда машинистов										0,6461336
Раздел 2. Устройство полиуретанового покрытия - 290 м2											
2	ГЭСН17-07-018-01	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм. с пигментом	100 м2	2,9	1	2,9					2,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=230 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)									
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	2,29		44,689			283,37		14 566,24
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	5,04		6,641			309,36		1 881,86
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	8,08		14,616			348,36		4 521,61
		2 ЭМ				23,432					8 162,77
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,464					1 147,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,174			1 563,74		182,44
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,174			467,95		272,09
		91.06.05-012 Автопугачики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,04		0,116			367,46		81,42
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,116			348,36		42,63
		91.07.08-021 Растворосмесители стационарные для приготовления водцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч	2,02		5,858	18,32	1,53	28,03		40,41
		91.08.07-021 Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	маш.-ч	2,11		6,119	71,15	1,3	92,50		164,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,174	477,92	1,23	587,84		566,01
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,174			348,36		102,28
		4 М									60,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,11		0,319			7,54		2,41
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	0,82		2,378	14,89	1,15	17,12		40,71
		01.7.19.01-0021 Крошка резиновая	кг	706,3		2048,27	19,08	1,59	30,34		62 144,51
		14.2.06.08-1014 Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см3	кг	236,9		687,01	338,36	1,62	548,14		376 577,66
		14.5.09.13-0001 Скипидар живичный	кг	3,1		8,99	346,03	1,31	453,30		4 075,17
		01.7.10.06 Красители, пигменты	кг	51,5		149,35					
		Итого прямые затраты							167 847,88		
		ФОТ									458 736,35
		Пр812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и	%	113		113					14 748,68
		Пр774-021.1 СТ Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и	%	77		77					16 666,01
		Всего по позиции							167 847,88		11 356,48
3	ФСЦ-01.7.10.06-1000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет зеленый Объем=(149,5/100)*103	кг	153,985	1	153,985	138,31	1,22	168,74		25 983,43
		Всего по позиции									
4	ФСЦ-01.7.10.06-1002	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет красный Объем=(140,5/100)*103	кг	144,715	1	144,715	108,48	1,22	132,35		25 983,43
		Всего по позиции									
5	ГСЦН27-07-018-03	На каждые 2 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 27.07.018-01 (прим. до 30 мм) Объем=230/100 Толщина покрытия до 30 мм. ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	100 м2	2,9	1	2,9					19 153,03
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			63,22					21 020,57
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,25	10	7,25			283,37		2 054,43
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,47	10	13,63			309,36		4 216,58
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,46	10	42,34			348,36		14 749,56
		2 ЭМ									2 112,40
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,87					337,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	10	0,29			1 563,74		453,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	10	0,29			467,95		135,71
		91.06.05-012 Автопугачики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,01	10	0,29			367,46		108,56
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	10	0,29			348,36		101,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.07.08-02.1 Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л		маш.-ч	0,38	10	11,02	18,32	1,53	28,03		308,89
	91.08.07-02.1 Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м ² /ч		маш.-ч	0,4	10	11,6	71,15	1,3	92,50		1 073,00
	91.14.02-00.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	10	0,29	477,92	1,23	587,84		170,47
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М		чел.-ч	0,01	10	0,29			348,36		101,02
	01.7.19.01-002.1 Крошка резиновая		кг	141,3	10	4097,7	19,08	1,59	30,34		779 241,89
	14.2.06.08-10.14 Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см ³		кг	41,2	10	1194,8	338,36	1,62	548,14		124 324,22
	01.7.10.06 Красители, пигменты		кг	10,3	10	298,7					654 917,67
	Итого прямые затраты										802 712,61
	ФОТ										21 358,32
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и		%	113		113					24 134,90
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и		%	77		77					16 445,91
	Всего по позиции								290 790,83		843 293,42
	Итого по разделу 2 Устройство полиуретанового покрытия - 290 м ² :										1 306 585,42
	Всего прямые затраты (справочно)										35 586,81
	в том числе:										3 259,61
	Оплата труда рабочих										520,19
	Эксплуатация машин										1 267 218,81
	Оплата труда машинистов (Отм)										1 375 188,72
	Материалы										35 586,81
	Строительные работы										3 259,61
	в том числе:										520,19
	оплата труда										1 267 218,81
	эксплуатация машин и механизмов										40 800,91
	оплата труда машинистов (Отм)										27 802,39
	материалы										36 107,00
	накладные расходы										40 800,91
	сметная прибыль										27 802,39
	Всего ФОТ (справочно)										1 375 188,72
	Всего накладные расходы (справочно)										
	Всего сметная прибыль (справочно)										
	Всего по разделу 2 Устройство полиуретанового покрытия - 290 м ² справочно:										
	Затраты труда рабочих					107,909					
	Затраты труда машинистов					1,334					
Раздел 3. Монтаж спортивного оборудования											
Установка ранее демонтируемых баскетбольных колец											
6	ГЭСН01-02-058-01	Копание ям вручную без крепления для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1	100 м ³	0,0308	1	0,0308					1 579,73
		Объем=(1,540*2) / 100	чел.-ч			5,5748					1 579,73
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	181		5,5748			283,37		1 579,73
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0									1 579,73
		Итого прямые затраты									1 579,73
		ФОТ									1 405,96
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					631,89
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					3 617,58
	Всего по позиции								117 453,90		
7	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м ³	0,03064	1	0,03064					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(1,5322)/100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	135		4,1364			283,37		1 172,13
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			4,1364					1 172,13
		2 ЭМ									468,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5551968					259,36
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,55152	622,82	1,35	840,54		463,57
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,55152			467,95		258,08
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,1816952	8,54	1,5	12,81		2,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,0036768	477,92	1,23	587,84		2,16
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,0036768			348,36		1,28
		4 М									114,43
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	1,75		0,06362	35,71	0,75	26,78		1,44
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	М2	250		7,66	12,83	1,15	14,75		112,99
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	М3	102		3,12528					
		Итого прямые затраты							140 481,72		4 304,36
		ФОТ							5 726,18		17 895,92
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					1 431,49
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 480,12
		Всего по позиции									830,26
8	ФСБЦ-04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	М3	3,12528	1	3,12528					4 304,36
		Всего по позиции									17 895,92
9	ГЭСН09-01-002-01	Монтаж элементов каркасов быстровозводимых одноэтажных зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки): рам основного несущего каркаса	Т	0,294	1	0,294					
		Объем=147*2/1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,42524					3 550,42
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	35,46		10,42524			340,56		3 550,42
		2 ЭМ									957,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,62328					289,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,06		0,60564	1 563,74		947,06		283,41
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,06		0,60564	467,95		587,84		10,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,01764	477,92	1,23	348,36		6,15
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,01764					
		01.7.15.03 Болты с гайками	т	0		0					
		07.2.07.13 Конструкции стальные	т	1		0,294					4 797,41
		Итого прямые затраты									3 839,98
		ФОТ									3 571,18
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 380,79
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					10 749,38
		Всего по позиции							36 562,52		
		Итого прямые затраты									
10	ГЭСН09-08-001-04	Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,29	1	0,29					
		Объем=29 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,2433					3 478,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	38,77		11,2433			309,36		3 478,23
		2 ЭМ									13 044,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,2587					2 891,54
		91.04.01-031 Машини бурльно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	12,9		3,741	2 088,77	1,23	2 569,19		9 611,34
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	12,9		3,741			400,35		1 497,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3		маш.-ч	11,17		3,2393	786,55	1,28	1 009,34		3 269,56
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	11,17		3,2393			400,35		1 296,85
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,96		0,2784	477,92	1,23	587,84		163,65
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,96		0,2784			348,36		96,98
	4 М										689,06
	11.1.03.01-0001 Бруски струганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ		м3	0,13975		0,0405275	20 734,49	0,82	17 002,28		689,06
H	04.1.02.05 Смесью бетонные тяжелого бетона		м3	8,3		2,407					
H	07.2.07.11 Слои металлические опорные		шт	100		29					
	Итого прямые затраты										20 103,38
	ФОТ										6 389,77
	Пр/612-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					5 923,89
	Пр/774-009-0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					3 949,26
	Всего по позиции								103 367,34		29 976,53
11	ФСБЦ-23.3.08.01-0123 Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 6 мм		т	2,596776	1	2,596776	59 486,50	1,01	60 081,37		156 017,86
	Объем=29*(4+1,2)*17,22/1000										
	Всего по позиции										13 782,92
12	ФСБЦ-04.1.02.05-0008 Смесью бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)		м3	2,407	1	2,407			5 726,18		13 782,92
	Всего по позиции										13 782,92
13	ГЭСН13-06-003-01 Очистка поверхности щетками		м2	60,32	1	60,32					16 794,54
	Объем=0,1*4*5,2*29										16 794,54
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			54,288			309,36		16 794,54
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,9		54,288					16 794,54
	Итого прямые затраты										16 794,54
	ФОТ										16 794,54
	Пр/612-013-0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94					15 786,87
	Пр/774-013-0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					8 585,22
	Всего по позиции								682,14		41 146,63
14	ГЭСН13-06-004-01 Обеспыливание поверхности		м2	60,32	1	60,32					1 866,06
	Объем=0,1*4*5,2*29										1 866,06
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,032			309,36		49,88
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,1		6,032					49,88
	2 ЗМ		маш.-ч	0,1		6,032			8,27		1 915,94
	Итого прямые затраты										1 866,06
	ФОТ										1 754,10
	Пр/612-013-0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94					1 754,10
	Пр/774-013-0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					951,69
	Всего по позиции								76,62		4 621,73
15	ГЭСН13-07-001-02 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом		100 м2	0,6032	1	0,6032					1 737,10
	Объем=(0,1*4*5,2*29) / 100										1 737,10
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,477056			317,16		16,69
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	9,08		5,477056					6,61
	2 ЗМ		чел.-ч			0,018096					0,06
	ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01		0,006032	6,62	1,38	9,14		9,54
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,006032			1 581,22		2,41
	91.06.05-011 Полуэлектрические универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,006032			400,35		7,09
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,006032			587,84		4,20
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,012064	477,92	1,23	346,36		
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,012064					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 м										
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	5		3,016	56,11	1,4	78,55		1 789,33
	14.5.08.11-0102 Уайт-спирит		кг	32		19,3024	60,60	1,31	79,39		236,91
	Итого прямые затраты										1 532,42
	ФОТ										3 529,73
	Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94					1 743,71
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					1 639,09
	Всего по позиции										889,29
16	ГЭСН3-03-004-10	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	100 м2	0,6032	1	0,6032			10 043,29		6 056,11
	Объем=(0,1*4*5,2*29) / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,798848					920,43
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	4,64		2,798848			328,86		920,43
	2 ЗМ										22,80
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,024128					8,71
	91.06.03-06 Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,006032	6,62	1,38	9,14		0,06
	91.06.05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,006032			1 581,22		9,54
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,006032			400,35		2,41
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,018096	477,92	1,23	587,84		10,64
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,018096			348,36		6,30
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,39208			6,54		2,56
	4 м										8 169,14
	14.4.04.12-0014 Эмаль ЭП-1236		т	0,04		0,024128	180 049,92	1,75	315 067,36		7 602,43
	14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0005		0,0003016	1 138 785,85	1,31	1 491 809,46		449,93
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0015		0,0009048	98 526,45	1,31	129 069,65		116,78
	Итого прямые затраты										9 121,08
	ФОТ										929,14
	Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94					873,39
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					473,86
	Всего по позиции								17 354,66		10 468,33
17	ГЭСН09-08-002-06	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 шт	6	1	6					
	Объем=60 / 10										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46,14					14 273,87
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,69		46,14			309,36		14 273,87
	2 ЗМ										1 021,59
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,64					1 964,75
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		1,14	477,92	1,23	587,84		670,14
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		1,14			348,36		397,13
	91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт		маш.-ч	0,75		4,5			78,10		351,45
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,75		4,5			348,36		1 567,62
H	01.5.02.01 Делала крепления барьерных ограждений		компл	160		960					
H	01.5.02.02 Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений		шт	10		60					
	Итого прямые затраты										17 260,21
	ФОТ										16 238,62
	Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					15 101,92
	Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					10 067,94
	Всего по позиции								7 071,68		42 430,07
18	ТЛ_15.2.02.04_40_402711490 Ограждение сетчатое для уличных площадок (секция 2*1,5м, Н=3000мм)		м2	178,41	1	178,41			2 083,33		371 686,91
	1_10.01.2025_02_1										371 686,91
	Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Установка калитки											
19	ГЭСН09-08-001-04	Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7754					239,88
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	38,77		0,7754			309,36		239,88
		2 ЭМ									899,63
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,5006					199,42
		91.04.01-001 Машин бурльно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	12,9		0,258		2 088,77	2 569,19		662,85
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	12,9		0,258			400,35		103,29
		91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	11,17		0,2234	788,55	1,28	1 009,34		225,49
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	11,17		0,2234			400,35		89,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96		0,0192	477,92	1,23	587,84		11,29
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,96		0,0192			348,36		6,69
		4 М									47,52
		11.1.03.01-0001 Бруски струганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,002785	20 734,49	0,82	17 002,28		47,52
H		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	8,3		0,166					
H		07.2.07.11 Стойки металлические опорные	шт	100		2					
		Итого прямые затраты									1 386,45
		ФОТ									439,30
		Пр812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					408,55
		Пр774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					272,37
		Всего по позиции							103 368,50		2 067,37
20	ФСБЦ-23.3.08.01-0123	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 6 мм Объем=2*(4*1,2)*17,22/1000	т	0,179088	1	0,179088	59 486,50	1,01	60 081,37		10 759,85
		Всего по позиции									10 759,85
21	ФСБЦ-04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	0,166	1	0,166	5 726,18				950,55
		Всего по позиции									950,55
22	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками Объем=0,1*4*5,2*2	м2	4,16	1	4,16					1 158,24
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,744					1 158,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	0,9		3,744			309,36		1 158,24
		Итого прямые затраты									1 158,24
		ФОТ									1 158,24
		Пр812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					1 088,75
		Пр774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					590,70
		Всего по позиции							682,14		2 837,69
23	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности Объем=0,1*4*5,2*2	м2	4,16	1	4,16					128,69
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,416					128,69
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	0,1		0,416			309,36		3,44
		2 ЭМ									3,44
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	0,1		0,416			8,27		132,13
		Итого прямые затраты									128,69
		ФОТ									128,69
		Пр812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					120,97
		Пр774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					65,63
		Всего по позиции							76,62		318,73
24	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом Объем=(0,1*4*5,2*2) / 100	100 м2	0,0416	1	0,0416					
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,377728					119,80
	1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	9,08		0,377728			317,16		119,80
	2 ЭМ										1,15
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001248					0,46
	91.06.05-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,000416	6,62	1,38	9,14		0,00
	91.06.05-011 Потурзучки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,000416			1 581,22		0,66
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,000416			400,35		0,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,000832	477,92	1,23	587,84		0,49
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,000832			348,36		0,29
	4 М										122,02
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	5		0,208	56,11	1,4	78,55		16,34
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	32		1,3312	60,60	1,31	79,39		105,68
	Итого прямые затраты										243,43
	ФОТ		%	94		94					120,26
	Пр/612-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					113,04
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					61,33
	Всего по позиции								10 043,27		417,80
25	ГЭСН13-03-004-10	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	100 м2	0,0416	1	0,0416					
	Объем=(0,1*4*5,2)/100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,193024					63,48
	1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	4,64		0,193024			328,86		63,48
	2 ЭМ										1,57
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001664					0,60
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,000416	6,62	1,38	9,14		0,00
	91.06.05-011 Потурзучки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,000416			1 581,22		0,66
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,000416			400,35		0,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,001248	477,92	1,23	587,84		0,73
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,001248			348,36		0,43
	91.2.1.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,02704			6,54		0,18
	4 М										563,39
	14.4.04.12-0014 Эмаль ЭП-1236		т	0,04		0,001664	180 049,92	1,75	315 087,36		524,31
	14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0005		0,0000208	1 138 785,85	1,31	1 491 809,46		31,03
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0015		0,0000624	98 526,45	1,31	129 069,65		8,05
	Итого прямые затраты										629,04
	ФОТ		%	94		94					64,08
	Пр/612-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					60,24
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					32,68
	Всего по позиции								17 354,81		721,96
26	ГЭСН09-06-002-06	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 шт	0,1	1	0,1					
	Объем=1/10										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,769					237,90
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	7,69		0,769			309,36		237,90
	2 ЭМ										17,03
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,094					32,75
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,019	477,92	1,23	587,84		11,17
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,019			348,36		6,62
	91.16.01-001 Электростанции передвижные, мощность 2 кВт		маш.-ч	0,75		0,075			78,10		5,86
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,75		0,075			348,36		26,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	01.5.02.01	Детали крепления барьерных ограждений	компл	160		16					287,68
H	01.5.02.02	Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт	10		1					270,65
		Итого прямые затраты									251,70
		ФОТ									167,80
		При812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					707,18
		При774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					22 215,61
		Всего по позиции							7 071,80		
27	ТЦ_01.5.02.09_40_402711490	Секция с каменной и щеколдой (2200*2000)	м2	3,9204	1	3,9204			5 666,67		22 215,61
		1_29.01.2025_02_4									
		Объем=1,98*1,98									
		Всего по позиции									22 215,61
		Итого по разделу 3 Монтаж спортивного оборудования :									674 262,59
		Всего прямые затраты (справочно)									47 320,50
		в том числе:									16 503,82
		Оплата труда рабочих									5 663,76
		Эксплуатация машин									604 784,51
		Оплата труда машинистов (Отм)									753 753,07
		Материалы									
		Строительные работы									
		в том числе:									47 320,50
		оплата труда									16 503,82
		эксплуатация машин и механизмов									5 663,76
		оплата труда машинистов (Отм)									604 784,51
		материалы									49 559,77
		накладные расходы									29 930,71
		сметная прибыль									52 974,26
		Всего ФОТ (справочно)									49 559,77
		Всего накладные расходы (справочно)									29 930,71
		Всего сметная прибыль (справочно)									753 753,07
		Всего по разделу 3 Монтаж спортивного оборудования									393 902,52
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		Затраты труда рабочих							152,390796		
		Затраты труда машинистов							14,7169128		
		Итого по смете:									1 985 821,32
		Всего прямые затраты (справочно)									86 587,91
		в том числе:									20 755,97
		Оплата труда рабочих									6 474,12
		Эксплуатация машин									1 872 003,32
		Оплата труда машинистов (Отм)									2 140 085,30
		Материалы									
		Строительные работы									
		в том числе:									86 587,91
		оплата труда									20 755,97
		эксплуатация машин и механизмов									6 474,12
		оплата труда машинистов (Отм)									1 872 003,32
		материалы									94 062,80
		накладные расходы									60 201,18
		сметная прибыль									93 062,03
		Всего ФОТ (справочно)									94 062,80
		Всего накладные расходы (справочно)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего сметная прибыль (справочно)										60 201,18
	НДС 20%										428 017,06
	Компенсация НДС при УСН										
	ВСЕГО по смете										2 568 102,36
	справочно:										
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					271,1072948					
	Затраты труда рабочих					16,6970464					
	Затраты труда машинистов										
	Итого с учетом тендерного коэффициента = 0,74999999426										393 902,52
											1 926 076,76



Составил: Генеральный директор ООО «КАПИТАЛСТРОЙ» _____ Л.Ю. Колпацов
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Виды и объемы выполненных работ подтверждаю. Ведущий инженер-эксперт планово-производственного отдела МБУ «Зеленстрой» _____ Л.В. Рыбакова
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Расценки и коэффициенты соответствуют действующему законодательству. Ведущий инженер по сметной работе МБУ «Зеленстрой» _____ Е.А. Терёшина
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 558669), 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)

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

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