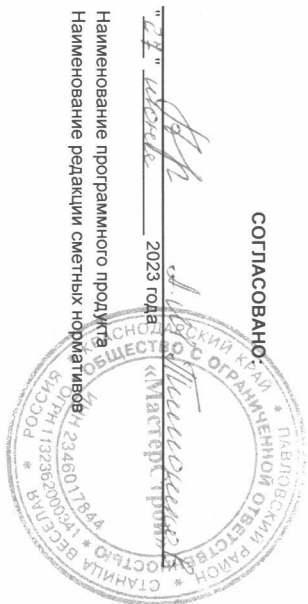


СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:

27 июля 2023 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в Федеральным реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/лр, 872/лр, 873/лр, 874/лр, 875/лр, 876/лр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/лр, 172/лр, от 01.06.2020 № 294/лр, 295/лр, от 30.06.2020 № 352/лр, 353/лр, от 20.10.2020 № 635/лр, 636/лр, от 09.02.2021 № 50/лр, 51/лр, от 24.05.2021 № 320/лр, 321/лр, от 24.06.2021 № 407/лр, 408/лр, от 14.10.2021 № 745/лр, 746/лр), от 20.12.2021 № 961/лр, 962/лр)

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/лр, 872/лр, 873/лр, 874/лр, 875/лр, 876/лр, от 30.03.2020 № 171/лр, 172/лр, от 01.06.2020 № 294/лр, 295/лр, от 30.06.2020 № 352/лр, 353/лр, от 20.10.2020 № 635/лр, 636/лр, от 09.02.2021 № 50/лр, 51/лр, от 24.05.2021 № 320/лр, 321/лр, от 24.06.2021 № 407/лр, 408/лр, от 14.10.2021 № 745/лр, 746/лр), от 20.12.2021 № 961/лр, 962/лр

Реquisиты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в Федеральным 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/лр¹

Реquisиты 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

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Благоустройство территории стадиона ст.Новопластуновской (устройство беговых дорожек со специальным покрытием)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

(наименование работ и затрат)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

1 кв. 2023г.

Сметная стоимость	3 467,17	(320,75) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	3 467,17	(320,75) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	403,03	(13,84) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		1 436,89 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		104,17 чел.час.

№ п/п	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.				Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Устройство покрытия												
1	ФЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 Объем=(680*0,15) / 1000	1000 м3			0,102						
		1 ОТ					210,60			29,13	625,71	
		2 ЭМ					5 255,41			536,05		
		3 в т.ч. ОТМ					897,94			91,58	29,13	2 667,73
		4 М					4,34			0,44		
		3Т	чел.-ч	27		2,754						
		3ТМ	чел.-ч	77,4		7,8948						
		Итого по расценке					5 470,35			557,97	3 293,44	
		ФОТ								113,06	3 128,77	
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	%	95		95				107,41	1 399,71	
		Письмо №АП-5536/06 от СП Земляные работы, выполняемые механизированным 18.11.04 Прил.1 п.1.1 способом	%	50	0,85	42,5				48,05		
		Всего по позиции								713,43		
2	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 5 км Объем=0,102*1000*1,2	1 т груза			122,4	6,69			818,86		
		Всего по позиции								818,86		
3	ФЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 Объем=(680) / 1000	1000 м2			0,68						
		2 ЭМ					94,97			64,58	264,79	
		3 в т.ч. ОТМ					13,37			9,09	29,13	264,79
		3ТМ	чел.-ч	0,99		0,6732						
		Итого по расценке					94,97			64,58	264,79	
		ФОТ								9,09	211,83	
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	80		80				7,27	101,28	
		Письмо №АП-5536/06 от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам 18.11.04 Прил.1 п.1.4 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	45	0,85	38,25				3,48		
		Всего по позиции								75,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ФЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			6,8					
		Объем=(680) / 100									
		1 ОТ					205,58		1 397,94	29,13	40 721,99
		2 ЭМ					449,69		3 057,89		
		3 в т.ч. ОТМ					32,10		218,28	29,13	6 358,50
		4 М					4,88		33,18		
		ЗТ	цел.-ч	24,3		165,24					
		ЗТМ	цел.-ч	2,92		19,856					
		Итого по расценке					660,15		4 489,01		47 080,49
		ФОТ							1 616,22		66 854,30
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.21 НР Автомобильные дороги	%	142		142			2 295,03		
		Письмо №АП-5536/06 от СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			1 305,10		38 017,50
		18.11.04 Прил.1 п.21									
		Всего по позиции							8 089,14		
5	ФЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований удалить до толщ. слоя 5 см к расценке 27-07-002-01	100 м2			-6,8					
		до толщ. слоя 10 см ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к раск.; ЗПМ=7; МАТ=7 к раск.; ТЗ=7; ТЭМ=7)									
		1 ОТ					4,57	7	-217,53	29,13	-6 336,65
		2 ЭМ					9,00	7	-428,40		
		3 в т.ч. ОТМ					1,01	7	-48,08	29,13	-1 400,57
		ЗТ	цел.-ч	0,54		-25,704					
		ЗТМ	цел.-ч	0,1		-4,76					
		Итого по расценке					13,57		-645,93		-7 737,22
		ФОТ							-265,61		-10 986,85
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.21 НР Автомобильные дороги	%	142		142			-377,17		
		Письмо №АП-5536/06 от СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			-214,48		-6 247,81
		18.11.04 Прил.1 п.21									
		Всего по позиции							-1 237,58		
6	Цена	Смесь гравийно-песчаная (Автомобильные дороги)	м3			46,92	1 400,00		8 346,63	7,87	65 688,00
		Всего по позиции							8 346,63		65 688,00
7	ФЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средстами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2			0,68					
		Объем=(680) / 1000									
		1 ОТ					2 554,92		1 737,35	29,13	50 609,01
		2 ЭМ					3 667,91		2 404,72		
		3 в т.ч. ОТМ					557,20		368,43	29,13	10 732,37
		4 М					6 050,14		4 114,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	3Т		цел.-ч	302		205,36						
	3ТМ		цел.-ч	48,23		32,7964						
	Итого по расценке						12 141,41		8 256,17		61 341,38	
	МДС81-33.2004 Прил 4 п.21 НР Автомобильные дороги		%	142		142			2 105,78		87 104,76	
	Письмо №АП-5536/06 от СЛ Автомобильные дороги		%	95	0,85	80,75			2 990,21		49 533,16	
	18.11.04 Прил.1 п.21								1 700,42			
	Всего по позиции								12 946,80			
8	ФЕР27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17 до 5 см	1000 м2			-0,68						
	до 5 см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАГ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)											
	1 ОТ						44,84	5	-152,46	29,13	-4 441,16	
	2 ЗМ						42,07	5	-123,42			
	3 в т.ч. ОТМ						15,88	5	-51,68	29,13	-1 505,44	
	4 М						45,00	5	-153,00			
	3Т		цел.-ч	5,3	5	-18,02						
	3ТМ		цел.-ч	1,36	5	-4,624						
	Итого по расценке						126,14		-428,88		-5 946,60	
	ФОТ								-204,14		-8 444,17	
	МДС81-33.2004 Прил 4 п.21 НР Автомобильные дороги		%	142		142			-289,88		-4 801,88	
	Письмо №АП-5536/06 от СЛ Автомобильные дороги		%	95	0,85	80,75			-164,84			
	18.11.04 Прил.1 п.21											
	Всего по позиции								-883,60			
9	ФССЦ-04.1.02.03-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В22,5 (М300)	м3			104,04		4 300,00	56 845,24	7,87	447 372,00	
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве)											
	Объем=138,72+-34,68											
	Всего по позиции								56 845,24		447 372,00	
10	ФССЦ-08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2			748		20,29	15 176,92			
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве)											
	Объем=0,68*1000*1,1											
	Всего по позиции								15 176,92			
Устройство водопроницаемого покрытия												
11	ФЕР14-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 10 мм: эпоксидно-полиэфирных	100 м2			6,8			931,67	6 335,36	29,13	184 549,04
	Объем=(680) / 100								152,93	466,89		
	1 ОТ								69,63	29,13	827,87	
	2 ЗМ											
	3 в т.ч. ОТМ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М		чел.-ч	80,04		544,272					
	3Т		чел.-ч	6,78		46,104					
	3ТМ										
	Итого по расценке					1 005,42					
	ФОТ										
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.11 НР Поли		%	123		123					
	Письмо №АП-5536/06 от СП Поли		%	75	0,85	63,75					
	18.11.04 Прил.1 п.11										
	Всего по позиции					686,8	1 600,00	139 628,97	7,87	1 098 880,00	
12	Прайс лист Резиновой ударопоглощающее покрытие "Сэндвич- Мастерфайбр" (Материалы) Объем=6,8*1,01*100										
	Всего по позиции							139 628,97		1 098 880,00	
Нанесение разметки											
13	ФЕР27-09-016-01 Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м Объем=340/1000		км			0,34					
	1 ОТ					28,11		9,56	29,13	278,48	
	2 3М					177,58		60,38	29,13	253,43	
	3 в т.ч. ОТМ					25,59		8,70	29,13		
	4 М					32,52		11,06			
	3Т		чел.-ч	3,66		1,2444					
	3ТМ		чел.-ч	2,04		0,6936					
	Итого по расценке					238,21		81,00		531,91	
	ФОТ		%	142		142		25,93		755,31	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21 НР Автомобильные дорожки		%	95	0,85	80,75		14,74		429,52	
	Письмо №АП-5536/06 от СП Автомобильные дорожки										
	18.11.04 Прил.1 п.21										
	Всего по позиции					121,67		411,82	7,87	3 240,99	
14	Прайс Краска разметочная АК-511 (Автомобильные дорожки) Всего по позиции		кг			14,28	226,96	411,82	7,87	3 240,99	
Установка бортовых камней											
15	ФЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2		100 м3			0,408					
	Объем=(0,06*680) / 100										
	1 ОТ										
	3Т		чел.-ч	154		62,832					
	Итого по расценке					1 201,20		490,09	29,13	14 276,32	
	ФОТ							490,09		14 276,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	80		80			392,07		11 421,06
	Письмо №АП-5536/06 от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 18.11.04 Прил.1 п.1.2		%	45	0,85	38,25			187,46		5 460,69
	Всего по позиции								1 069,62		
16	ФЕР23-01-001-02	Устройство основания под бортовые камни: щебеночного Объем=(0,035*680) / 10	10 м3			2,38					
		1 ОТ				83,33			198,33	29,13	5 777,35
		2 ЭМ				42,30			100,67		328,00
		3 в.т.ч. ОТМ				4,73			11,26	29,13	
		ЗТ	чел.-ч	10,2		24,276					
		ЗТМ	чел.-ч	0,47		1,1186					
		Итого по расценке				125,63			299,00		6 105,35
		ФОТ							209,59		7 936,96
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.18 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	130		130			272,47		4 618,70
	Письмо №АП-5536/06 от СП Наружные сети водопровода, канализации, 18.11.04 Прил.1 п.18 теплоснабжения, газопровода		%	89	0,85	75,65			158,55		
	Всего по позиции					730,02			5 292,25	7,87	41 650,00
17	Цена	Смесь Гравийно-песчаная (Автомобильные дороги)	м3			29,75			1 400,00		5 292,25
		Всего по позиции				6,8			5 292,25	7,87	41 650,00
18	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=(680) / 100	100 м			6,8					
		1 ОТ				590,51			4 015,47	29,13	116 970,64
		2 ЭМ				73,02			496,54		1 723,33
		3 в.т.ч. ОТМ				8,70			59,16	29,13	
		4 М				3 690,05			25 092,34		
		ЗТ	чел.-ч	69,8		474,64					
		ЗТМ	чел.-ч	0,65		4,42					
		Итого по расценке				4 333,58			29 604,35		118 693,97
		ФОТ							4 074,63		168 545,44
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21 НР Автомобильные дороги		%	142		142			5 785,97		95 845,38
	Письмо №АП-5536/06 от СП Автомобильные дороги 18.11.04 Прил.1 п.21		%	95	0,85	80,75			3 290,26		
	Всего по позиции					38 680,58			15 204,80		
19	ФССП-05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Автомобильные дороги)	шт			680			22,36		15 204,80
		Объем=6,8*100									15 204,80
	Всего по позиции					680			22,36		15 204,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
2 Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
ВСЕГО по смете											
		291 329,71									2 610 093,75
		13 835,59									403 030,73
		7 454,76									81 853,26
		695,16									20 250,01
		270 039,36									2 125 209,76
		320 752,12									3 467 168,79
		319 933,26									3 458 177,71
		13 835,59									403 030,73
		6 635,90									72 862,18
		695,16									20 250,01
		270 039,36									2 125 209,76
		19 036,76									554 541,01
		10 385,65									302 534,03
		818,86									8 991,08
		14 530,75									423 280,74
		19 036,76									554 541,01
		10 385,65									302 534,03
		320 752,12									3 467 168,79

Составил:

[Подпись]
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[Подпись]
[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/лр (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.