

Наименование редакции сметных нормативов

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

Наименование программного продукта

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Благоустройство парка культуры и отдыха в станице Новопластуновской: установка и обустройство игровой площадки
(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом _____
 Основание _____ Ведомость объемов работ _____
 _____ (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ 4 кв. 2022

Сметная стоимость _____ 3829,69 _____ (469,33) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	3829,69	(469,33)	тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	123,51	(4,3)	тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	435,61		чел. час.
оборудования	0,00	(0)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	47,85		чел. час.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения			

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
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 автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3								
		Объем=(283,632*0,4) / 1000									
		1 ОТ		27		3,063231	210,60		23,89	28,71	686
		2 ЭМ		77,4		8,7812622	5 255,41		596,24		
		3 в т.ч. ОТМ					897,84		101,86	28,71	2 924
		4 М					4,34		0,49		
		3Т	чел.-ч	27							
		3ТМ	чел.-ч	77,4							
		Итого по расценке					5 470,35		620,62		
		ФОТ							125,75		3 610
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 НР Земляные работы, выполняемые и Письмо №ВБ-338/02 от механизированным способом 08.02.08	%	95		95			119,46		3 430
		Письмо №АП-5536/06 от СП Земляные работы, выполняемые 18.11.04 Прил.1 п.1.1 механизированным способом	%	50	0,85	42,5			53,44		1 534
		Всего по позиции							793,52		
2	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза						13,38		
		Объем=0,113453*1000*1,2									
		Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2								
		Объем=283,632 / 1000									
		1 ОТ		27,7		7,8566064	219,94		62,38	28,71	1 791
		2 ЭМ		3,84		1,0891469	557,59		158,15		
		3 в т.ч. ОТМ					51,27		14,54	28,71	417
		4 М					0,78		0,22		
		3Т	чел.-ч	27,7							
		3ТМ	чел.-ч	3,84							
		Итого по расценке					778,31		220,75		
		ФОТ							76,92		2 208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21 НР Автомобильные дороги		%	142		142			109,23		3 135		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			62,11		1 783		
Всего по позиции													
4	Прайс	Геосетка Стекланная "Геофлак" 50/50 с подложкой (Автомобильные дороги) Объем=0,283632*1000*1,1	м2			311,9952	112,00		392,09	4 652,86	7,51	34 943	
5	ФЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=283,632 / 100	100 м2			2,8363							
		1 ОТ								205,58	583,09	28,71	16 741
		2 ЭМ								449,69	1 275,46		
		3 в т.ч. ОТм								32,10	91,05	28,71	2 614
		4 М								4,88	13,84		
		3Т	чел.-ч	24,3		68,92209							
		3Тм	чел.-ч	2,92		8,281996							
		Итого по расценке ФОТ				660,15				1 872,39			19 355
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21 НР Автомобильные дороги		%	142		142			674,14		957,28		27 484
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			544,37		15 629		
Всего по позиции													
6	ФЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований удалять до толщ. слоя 15 см к расценке 27-07-002-01 до толщ слоя 5 см ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м2			2,8363							
		1 ОТ								4,57	38,89	28,71	1 117
		2 ЭМ								9,00	76,58		
		3 в т.ч. ОТм								1,01	8,59	28,71	247
		3Т	чел.-ч	0,54	3	4,594806							
		3Тм	чел.-ч	0,1	3	0,85089							
		Итого по расценке ФОТ				13,57				115,47			1 364
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21 НР Автомобильные дороги		%	142		142			47,48		67,42		1 937
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			38,34		1 101		
Всего по позиции													
7	ФССЦ-02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм (Автомобильные дороги)	м3			62,11497	180,58		221,23	11 216,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Объем=49,35162+12,76335										
8	ФЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2			0,28363						
		Объем=(2,8363*100) / 1000										
	1 ОТ		чел.-ч	302		85,65626	2 554,92		724,65	28,71	20 805	
	2 ЭМ		чел.-ч	48,23		13,6794749	3 667,91		1 040,33		4 537	
	3 в т.ч. ОТм						557,20		158,04	28,71		
	4 М						6 050,14		1 716,00			
	ЗТ											
	ЗТм											
		Итого по расценке					12 272,97		3 480,98		25 342	
		ФОТ							882,69		35 986	
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.21 НР Автомобильные дороги	%	142		142			1 253,42			
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	%	95	0,85	80,75			712,77		20 464	
		Итого по позиции							5 447,17			
9	ФЕР27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17 до 15 см	1000 м2			-0,28363						
		до 15 см ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)										
	1 ОТ		чел.-ч	5,3	10	-15,03239	44,84	10	-127,18	28,71	-3 651	
	2 ЭМ		чел.-ч	1,36	10	-3,857368	42,07	10	-119,32			
	3 в т.ч. ОТм						15,88	10	-45,04	28,71	-1 293	
	4 М						45,00	10	-127,63			
	ЗТ											
	ЗТм											
		Итого по расценке					131,91		-374,13		-4 944	
		ФОТ							-172,22		-7 020	
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.21 НР Автомобильные дороги	%	142		142			-244,55			
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	%	95	0,85	80,75			-139,07		-3 992	
		Итого по позиции							-757,75			
10	ФССЦ-04.1.02.03-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В22,5 (М300)	м3			28,93026	736,48		21 306,56			
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве)										
		Объем=57,86052+-28,93026										
11	ФССЦ-08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2			311,993	20,29		6 330,34			
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Устройство водопроницаемого покрытия Объем=0,28363*1000*1,1												
12	ФЕР11-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	100 м2	2,5077								
Объем=250,77 / 100 1 ОТ 931,67 2 336,35 28,71 67 077 2 ЭМ 152,93 383,50 3 в т.ч. ОТМ 69,63 174,61 28,71 5 013 4 М 26 623,56 66 763,90 ЗТ 200,716308 ЗТМ 17,002206 Итого по расценке 27 708,16 69 483,75 ФОТ 2 510,96 72 090 МДС81-33.2004 Прил.4 п.11 НР Полы 3 088,48 88 671 Письмо №АП-5536/06 от СП Полы 1 600,74 45 957 18.11.04 Прил.1 п.11												
13	Прайс лист	Резиновой ударопоглощающее покрытие "Сэндвич-Мастерфайбр" (Материалы)	м2	275,847								74 172,97
Объем=2,5077*1,1*100 Итого по разделу 1 Устройство покрытия 152 064,85 7,51 1 142 007												
Раздел 2. Малые архитектурные формы и переносные изделия 14 ФЕР01-02-058-02												
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 Объем=(0,216*48) / 100 1 ОТ 2 184,00 226,44 28,71 6 501 ЗТ 29,0304 423,41 777 Итого по расценке 2 184,00 226,44 ФОТ 226,44 5 201 МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 181,15 2 487 Письмо №АП-5536/06 от СП Земляные работы, выполняемые ручным 80 18.11.04 Прил.1 п.1.2 способом 38,25												
Итого по разделу 2 Устройство фундаментов-столбов: 494,20												
15	ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,10368								
1 ОТ 4 179,70 433,35 28,71 12 441 2 ЭМ 1 734,07 179,79 3 в т.ч. ОТМ 260,92 27,05 28,71 777 4 М 4 083,79 423,41 ЗТ 50,8032 ЗТМ 2,0248704												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по расценке ФОТ						9 997,56		1 036,55		12
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 НР Бетонные и железобетонные монолитные и Письмо №ВБ-338/02 от конструкции в промышленном строительстве 08.02.08	%	105			105			460,40 483,42		13 218 13 879
	Письмо №АП-5536/06 от СП Бетонные и железобетонные монолитные 18.11.04 Прил.1 п.6.1 конструкции в промышленном строительстве	%	65	0,85	55,25				254,37		7 303
	Всего по позиции								1 774,34		
16	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве)	м3	10,57536				592,76		6 268,65		
17	Ком предл Замок (пиксель) горка Н 1200 горка Н900, сборка и монтаж (Материалы) Цена=(2084526,00-398623,00)*0+1350000	шт	1			1	1 350 000,00		179 760,32	7,51	1 350 000
	Итого по разделу 2 Малые архитектурные формы и переносные изделия								188 297,51		1 450 022
	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 Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТм) материалы накладные расходы сметная прибыль Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ Итого ФОТ (справочно) Итого накладные расходы (справочно) Итого сметная прибыль (справочно) ВСЕГО по смете								460 104,72 4 301,86 5 412,33 530,70 450 390,53 469 333,71 467 512,11 4 301,86 3 590,73 530,70 450 390,53 6 015,31 3 213,68 1 821,60 4 832,56 6 015,31 3 213,68 469 333,71	3 564 719 123 508 58 778 15 236 3 382 433 3 829 688 3 809 905 123 508 38 995 15 236 3 382 433 172 703 92 266 19 783 138 744 172 703 92 266 3 829 688,00	



Составил:

А.В. Мамонтов

Проверил:

А.В. Мамонтов

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]