

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2026 года

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министрства РФ об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Министрства России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министрства России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Министрства России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Министрства России от 11.12.2020 № 4/лр; Приказ Министрства России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министрства России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министрства России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министрства России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Министрства России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Министрства России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министрства России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Министрства России от 07.11.2025 № 696/лр; Приказ Министрства России от 17.02.2026 № 91/лр; Приказ Министрства России от 12.11.2025 № 696/лр; Приказ Министрства России от 19.05.2025 № 299/лр; Приказ Министрства России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Министрства России от 12.11.2025 № 696/лр; Приказ Министрства России от 17.02.2026 № 91/лр

Приказ Министрства России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Министрства России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Министрства России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Министрства России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Министрства России от 14 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Министрства России от 11.05.2023 № 335/лр; Приказ Министрства России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Министрства России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Министрства России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Министрства России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Министрства России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министрства России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министрства России от 30.01.2024 № 35/лр; Приказ Министрства России от 30.01.2024 № 35/лр; Приказ Министрства России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министрства России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министрства России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Министрства России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министрства России от 19.05.2025 № 299/лр; Приказ Министрства России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Министрства России от 12.11.2025 № 696/лр; Приказ Министрства России от 17.02.2026 № 91/лр

Реквизиты письма Министрства России об индексации 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 и изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр

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

Письмо Министрства России от 25.02.2026 № 9859-Ис/09

Приказ Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 10.03.2025 № 41-1

45. Курганская область
 Курганская область

(наименование стройки)

Историко-природный парк "Амккуль" (благоустройство территории археологического парка "Савин")
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

Общестроительные работы.
 (наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом	
Основание _____ ведомость объемов работ	
Составлен(а) в текущем уровне цен _____	_____
Сметная стоимость _____	2 250,72 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1 844,85 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	156,73 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	17,66 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	413,27 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	40,56 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. Фундамент											
1	ГЭСН05-01-082-01	Погружение винтовых свай длиной до 6 м, диаметром 89 мм на глубину 3 м гидравлическим на экскаваторе Объем=(500/2.5+1)*2	шт	402	1	402					
	1.0Т(ЗТ)		чел.-ч			124,62					54 487,60
	1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	0,31		124,62					54 487,60
	2 ЭМ								437,23		35 608,48
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			40,2					16 355,77
	91.04.01-090	Гидравлический (гидробуры) на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	0,09		36,18	647,31	1,32	854,45		30 914,00
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		36,18			406,86		14 720,19
	91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	0,01		4,02	789,17	1,43	1 128,51		4 536,61
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		4,02			406,86		1 635,58
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки 4 М	маш.-ч	0,07		28,14	4,35	1,29	5,61		157,87
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,0053		2,1306	340,41	1,88	639,97		2 439,77
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	МЗ	0,02		8,04	114,64	0,81	92,86		1 363,52
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,0059		2,3718	79,88	1,74	138,99		746,59
	08.1.02.16	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 89 мм	шт	1		402					329,66
	ФОТ										70 843,37
	Пр/812-005.1-1	НР Свайные работы	%	117		117					82 886,74
	Пр/774-005.1	СП Свайные работы	%	70		70					49 590,36
	Всего по позиции								600,42		241 368,72
1.1	ГЭСН05-01-082-02	При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к норме 05-01-082-01	М	-402	1	-402					
	1.0Т(ЗТ)		чел.-ч			-20,1					-9 154,55
	1-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел.-ч	0,05		-20,1			455,45		-9 154,55
	2 ЭМ										-6 869,78
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			-8,04					-3 271,15
	91.04.01-090	Гидравлический (гидробуры) на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	0,02		-8,04	647,31	1,32	854,45		-6 869,78
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		-8,04			406,86		-3 271,15
	4 М		кг	0,002		-0,804	79,88	1,74	138,99		-111,75
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	ФОТ								-111,75
	Пр/812-005.1-1	НР Свайные работы	%	117		117					-12 425,70
	Пр/774-005.1	СП Свайные работы	%	70		70					-14 538,07
	Всего по позиции										-8 697,99
1.2	ФСБЦ-08.1.02.16-0214	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, дугообразная, с литым наконечником, диаметр ствола 57 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 2000 мм	шт	402	1	402	987,49	1,25	1 234,36		496 212,72
	Всего по позиции								106,08		46 643,29
	Всего по разделу 1. Фундамент								1 234,36		496 212,72
Раздел 2. Каркас											
2	ГЭСН05-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	4,028264	1	4,028264					694 938,15
	Объем=(500*2+401,2*1,8)*2,96/1000										
	1.0Т(ЗТ)			чел.-ч							21 039,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	14,1		56,7985224			370,43		21 039,88
		2 ЭМ									16 708,01
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			7,049462					3 941,07
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 Т	маш.-ч	0,1		0,4028264		1 803,79	2 633,53		1 060,86
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,4028264			546,53		220,16
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,13		0,5236743			1 720,26		900,86
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13		0,5236743			546,53		286,20
	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 Т	маш.-ч	1,33		5,3575911			2 614,10		14 005,28
	4-100-070	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1,33		5,3575911			582,97		3 123,31
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,19		0,7653702			679,21		519,85
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,7653702			408,86		311,40
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,67		2,6989369		4,35	5,61		15,14
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,58		2,3363931			88,18		206,02
		4 М									5 900,01
	01.3.02.08-001	Кислород газообразный технический	м3	0,5		2,014132		114,64	92,86		187,03
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		0,6042396		41,38	69,93		42,25
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,6		10,4734864		155,63	147,85		1 548,50
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3		12,084792		174,93	190,67		2 304,21
	01.7.15.06-0111	Газоды строительные	Т	0,00001		0,0000403		70 296,20	90 682,10		3,65
	01.7.20.08-0071	Канат леньковский тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	Т	0,0001		0,0004028		231 787,35	382 449,13		154,05
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием глухих профилей и круглых труб	Т	0,0001		0,0004028		105 278,81	135 809,66		54,70
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной проволоки Ж, проволочки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0755285		307,84	209,33		15,77
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003		0,0001208		60 258,20	53 629,80		6,48
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, № 40У, № 40П	Т	0,00194		0,0078148		136 760,00	121 716,40		951,19
	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		0,0041491		16 495,03	17 485,79		72,55
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031		0,0012488			95 347,65		119,07
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	Т	0,0006		0,002417		98 526,45	182 273,93		440,56
		07.2.07.12 Конструкции стальные	л	1		4,028264					24 980,95
		ФОТ	%	93		93			23 232,28		15 488,19
	При812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	62		62			15 488,19		86 309,44
	При774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			53 967,47		162 938,59
		Всего по позиции	Т	3,0192	1	3,0192	66 626,50	0,81	21 425,96		
2.1	ФСБЦ-08.3.04.02-0070	Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, сторона квадрата 14-50 мм	Т	3,0192	1	3,0192	66 626,50	0,81	21 425,96		
		Объем=((500*2)*2,96)/1000*1,02	Т	1,0923466	1	1,0923466	66 626,50	0,81	53 967,47		
		Всего по позиции	Т	3,0192	1	3,0192	66 626,50	0,81	21 425,96		
2.2	ФСБЦ-08.3.04.02-0070	Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, сторона квадрата 14-50 мм	Т	1,0923466	1	1,0923466	66 626,50	0,81	53 967,47		
		Объем=((402*2*1,8)*2,96)/1000*1,02	Т	1,0923466	1	1,0923466	66 626,50	0,81	53 967,47		
		Всего по позиции	Т	1,0923466	1	1,0923466	66 626,50	0,81	53 967,47		
3	ГЭСН13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	3,4436	1	3,4436					162 938,59
		Объем=((500*2+(802/2*1,8))*(0,04*2+0,06*2))/100	чел.-ч	5,31		18,285516					8 216,96
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,285516			449,37		8 216,96
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч								106,71
		2 ЭМ	чел.-ч								30,11
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,01		0,068872		6,62	10,39		0,96
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч			0,034436					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Погружки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	маш.-ч	0,01		0,034436			1 685,38		58,04
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,034436			467,59		16,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,01		0,034436			679,21		23,39
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,034436			406,86		14,01
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт, 4 М	маш.-ч	1,12		3,856832		4,52	6,46		24,92
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,009		0,0309924			95 347,65		3 680,21
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	Т	0,0015		0,0051654		75 885,63	1 85		2 955,05
	При812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94			140 388,42		725,16
	При774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					8 247,07
		Всего по позиции									7 752,25
4	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МА1=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	3,4436	1	3,4436			6 967,20		23 992,25
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	14,669736			384,09		5 634,50
	2 ЭМ		чел.-ч			14,669736					5 634,50
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,137744					192,50
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	0,01	2	0,068872		6,62	10,39		60,22
	91.06.05-011	Погружки однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	маш.-ч	0,01	2	0,068872			1 685,38		0,72
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,068872					116,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,01	2	0,068872			487,59		32,20
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,068872			679,21		46,78
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт, 4 М	маш.-ч	0,65	2	4,47668		4,52	6,46		28,02
	14.4.04-08-0001	Эмаль ПФ-115	Т	0,009	2	0,0619848			138 039,75		9 637,34
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	9,64208		60,60	112,11		8 556,37
	ФОТ		%	94		94					1 080,97
	При812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					5 694,72
	При774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					5 353,04
		Всего по позиции							6 906,12		2 904,31
		Всего по разделу 2 Каркас									23 781,91
		Всего по разделу 2 Каркас									355 973,37
Раздел 3. Устройство деревянного настила											
5	ГЭСН10-01-023-03	Устройство ходов по чердаку из щитов, изготовленных из нестроганных досок толщиной 40 мм	100 м2	10	1	10					
	1 ОТ(ЗТ)	Объем=(500*2)/100	чел.-ч	19		190			346,14		65 766,60
	4 М		чел.-ч			190					65 766,60
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	Т	0,0085		0,085		70 296,20	1,29		36 760,67
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	м3	0,3	3	3		5 764,42	1,68		7 707,98
	11.1.03.06-0084	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт IV	м2	100		1000			9 684,23		29 052,69
	11.2.13.06	Щиты настила	ФОТ								
	При812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					65 766,60
	При774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					71 027,93
											36 171,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего по позиции												
5.1	ФСБЦ11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III Объем=Ф4,р1*0,04	м3	40	1	40			20 872,68		209 726,83	
Всего по позиции												
5.2	ФСБЦ11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Объем=500*3*0,03*0,04	м3	1,8	1	1,8	16 496,03	1,06	17 485,79		426 959,20	
Всего по позиции												
31 474,42												
огнебиозащита												
6	ГЭСН26-02-021-03	Огнезащита обрешетки под кровлю, покрытие и настилы по фермам Объем=(500*2) / 1000 1 ОТ(ЗТ) 1-100-32 Средний разряд работы 3.2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-016 Агрегаты шпаллево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок 4 М	1000 м2	1	1	1						
			чел.-ч	29		29			370,43		10 742,47	
			чел.-ч	29		29					10 742,47	
			чел.-ч	1,14		1,14					1 525,77	
			маш.-ч	0,56		0,56			1 720,26		542,04	
			чел.-ч	0,56		0,56			546,53		963,35	
			маш.-ч	0,58		0,58			679,21		306,06	
			чел.-ч	0,58		0,58			406,86		393,94	
			маш.-ч	5,4		5,4	20,13	1,55	31,20		235,98	
											168,48	
											95 819,18	
									260 401,04		59 892,24	
									810,47		32 418,80	
									75,35		66,61	
									92,58		949,87	
									41 510,95		2 490,66	
											11 284,51	
											10 945,97	
											6 206,48	
Всего по позиции												
125 780,91												
Всего по разделу 3 Устроительство Деревянного настила												
793 941,36												
Итого по смете:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
1 582 323,75												
Оплата труда рабочих												
156 733,46												
Эксплуатация машин												
47 271,69												
Оплата труда машинистов (Отм)												
17 658,06												
Материалы												
1 330 660,54												
Строительные работы												
в том числе:												
1 844 852,88												
оплата труда												
156 733,46												
эксплуатация машин и механизмов												
47 271,69												
оплата труда машинистов (Отм)												
17 658,06												
материалы												
1 330 660,54												
накладные расходы												
186 660,14												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сметная прибыль										105 868,99
	Всего ФОТ (справочно)										174 391,52
	Всего накладные расходы (справочно)										186 660,14
	Всего сметная прибыль (справочно)										105 868,99
	НДС 22%										405 867,63
	ВСЕГО по смете										2 250 720,51
	справочно:										
	Затраты труда рабочих					413,2737744					
	Затраты труда машинистов					40,556078					

Составил:

(Петров И.А.)

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

РАСЧЕТЫ ПРОВЕРЕНЫ

- 8 ИЮН 2026

ИНЖЕНЕР ПТО ГЛУУК