

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Результаты 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

Результаты 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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Устройство основания для спортивных сооружений (Бадминтон 15,5х21м)
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом
Основание _____
(Проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ II квартал 2024 года с учетом индекса дефлятора II квартал 2025 года

Сметная стоимость _____ 2 002 913,30 руб.
в том числе:
строительных работ _____ 1 576,88 тыс.руб.
монтажных работ _____ 0,00 тыс.руб.
оборудования _____ 0,00 тыс.руб.
прочих затрат _____ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 75,60 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов _____ 28,00 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих _____ 161,11 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов _____ 46,47 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. Бадминтон (15,5х21 м) - 1 шт												
1	ГЭСН01-01-012-31 применительно	Снятие растительного слоя и разработка грунта экскаваторами с погружки на автомобильно-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, грунта грунтов: 1 1 ОТ(3Т) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 3М ОТм(3Тм)	1000 м3	0,3255	1	0,3255						
			чел.-ч			2,756985					1 187,13	
			чел.-ч	8,47		2,756985			430,59		1 187,13	
			чел.-ч			8,84709					6 290,90	
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,97		1,943235	887,54	1,75	1 553,20		3 018,23	
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,97		1,943235			711,07		1 381,78	
		91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч	21,21		6,903855	1 054,03	1,41	1 486,18		10 260,37	
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	21,21		6,903855			711,07		4 909,12	

ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр, Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр, Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/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 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/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 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

Приказ от 15.02.2024 № 6

86. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										107,37
	02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,1			0,03255	2 184,44	1,51	3 295,50		107,37
	Итого прямые затраты										20 864,00
	ФОТ										7 478,03
	Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93			93					6 954,57
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46					3 439,89
	Всего по позиции										31 258,46
2	ГЭСН01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	3,255	1	3,255						96 032,14
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				40,78515					19 173,10
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	12,53			40,78515					19 173,10
	2 ЗМ										3 310,95
	ОТм(3Тм)	Чел.-ч				8 5281					4 514,35
	91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	Маш.-ч	10,5			34,1775	2,41	1,58			130,22
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Маш.-ч	2,62			8,5281					372,97
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,62			8 5281					4 514,35
	Итого прямые затраты										26 998,40
	ФОТ										23 687,45
	Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93			93					22 029,33
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46					10 895,23
	Всего по позиции										18 409,82
	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойный	1000 м2	0,3255	1	0,3255						59 923,96
3	ГЭСН27-04-006-01										
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				10,7415					4 837,43
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	33			10,7415					4 837,43
	2 ЗМ										21 860,92
	ОТм(3Тм)	Чел.-ч				12,163935					7 345,21
	91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Маш.-ч	2,35			0,764925	828,16	1,75			1 449,28
	4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	2,35			0,764925					1 086,59
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.-ч	0,36			0,11718	1 299,64	1,47			465,35
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,36			0,11718					1 910,47
	91.06.05-011 Поручники одноосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	3,98			1,25549					711,07
	4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	3,98			1,25549					1 786,89
	91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	Маш.-ч	19			6,1845					608,36
	4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	19			6,1845					1 800,33
	91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	Маш.-ч	8,51			2,77005					3 762,40
	4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	8,51			2,77005					1 972,36
	91.08.07-015 Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	Маш.-ч	0,57			0,18555	1 790,51	1,33			5 463,45
	4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,57			0,18555					1 686,16
	91.13.01-038 Машини поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.-ч	2,6			0,8463	1 043,14	1,33			608,36
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,6			0,8463					1 387,38
	4 М										529,35
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	30			9,765	35,71	1,3			219 743,50
											453,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	02.2.05.04-2058 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм		м3	15		4,8825	2 220,14	1,51			16 368,14
	02.2.05.04-2106 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм		м3	189		61,5195	2 184,44	1,51			202 922,07
	Итого прямые затраты										253 787,06
	ФОТ										12 182,64
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	148		148					18 030,31
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					16 324,74
	Всего по позиции								885 229,22		288 142,11
4	ГЭСН01-02-005-01 Уплотнение грунта (щебня) пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2		100 м3	3,255	1	3,255					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			40,78515					19 173,10
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	12,53		40,78515					19 173,10
	2 ЗМ										3 310,95
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			8,5281					4 514,35
	91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	10,5		34,1775	2,41	1,58			130,22
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	2,62		8,5281					3 180,73
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,62		8,5281					4 514,35
	Итого прямые затраты								529,35		26 998,40
	ФОТ										23 687,45
	Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	93		93					22 029,33
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					10 896,23
	Всего по позиции								18 409,82		59 823,95
5	ГЭСН127-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий		100 м	0,73	1	0,73					
	Прил.27.3 п.3.7а Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при цементобетонных покрытиях: бетон В15 (М200) МАТ=0,8 к расх. Прил.27.3 п.3.8в Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к расх.					50,954					23 752,21
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			50,954					23 752,21
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	69,8		50,954					466,15
	2 ЗМ										880,43
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,4745					332,10
	91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,61		0,4453					1 934,86
	4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61		0,4453					861,59
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,0282	477,92	1,35			316,64
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,0282					18,44
	4 М					0,0282					15,46
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,001		0,0001927	70 296,20	1,21			9 415,60
	04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		м3	5,9		0,264	4 742,74	1,85			16,39
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,06		0,264	3 778,62	1,95			8 897,89
	11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,		м3	0,17		0,264	10 082,68	1,26			85,20
	ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II					0,0327624					416,22
	Итого прямые затраты										34 380,54
	ФОТ										24 084,31
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	148		148					35 644,78
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					32 272,98
	Всего по позиции								140 134,66		102 298,30
6	ФСБЦ.05.2.03.03-0012 Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400) [БР 100.30.15]		м3	3,285	1	3,285	5 746,75	2,57			14 769,15
	Всего по позиции										48 516,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см/ 5 см 1 ОТ(ЗТ)	1000 м2	0,3255	1	0,3255					
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	16,63		5,413065					2 769,22
	2 ЗМ		Чел.-ч			5,413065					2 769,22
	ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			2,55843					11 589,46
	91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч		Маш.-ч	1,42		0,46221			5 297,54		2 448,58
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		Чел.-ч	1,42		0,46221			809,83		374,31
	91.08.02-002 Автоуходонок, емкость цистерны 7000 л		Маш.-ч	0,33		0,107415	1 324,58	1,38	1 827,92		196,35
	4-100-045 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5		Чел.-ч	0,66		0,21483			568,86		122,21
	91.08.02-011 Гудронокторы ручные		Маш.-ч	0,1		0,03255	8,22	1,62	13,32		0,43
	91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т		Маш.-ч	2,05		0,667275			1 743,76		1 163,57
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	2,05		0,667275			608,36		405,94
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		Маш.-ч	1,6		0,5208			1 945,53		1 013,23
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	1,6		0,5208			608,36		316,83
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		Маш.-ч	1,42		0,46221	8 883,76	1,57	13 947,50		6 446,67
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		Чел.-ч	1,42		0,46221			809,83		374,31
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		Маш.-ч	0,71		0,231105	1 043,14	1,33	1 387,38		320,63
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,71		0,231105			529,35		122,34
	4 м										109,56
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,0028		0,0009114	62 186,75	1,08	67 161,69		61,21
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,2		1,0416	35,71	1,3	46,42		48,35
	Итого прямые затраты										16 184,18
	ФОТ		%	148		148					4 485,16
	Пр/812-021,0-3 НР Автомобильные дороги		%	134		134					6 638,04
	Пр/774-021,0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					6 010,11
	Всего по позиции										28 832,33
8	ФСБЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,22785	1	0,22785	16 583,53	1,52			5 743,41
		Всего по позиции									5 743,41
9	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 до толщины 5 см П3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ	1000 м2	0,3255	1	0,3255					
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч	0,35		0,22785			517,50		117,91
	91.06.05-011 Пероручный одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч	0,11		0,30597			1 786,89		1637,61
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,11		0,07161			608,36		207,89
	91.08.01-004 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч		Маш.-ч	0,1		0,0651	2 646,78	1,57	4 155,44		127,96
	4-100-070 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 7		Чел.-ч	0,1		0,0651			759,48		49,38
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		Маш.-ч	0,1		0,0651	8 883,76	1,57	13 947,50		907,98
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8		Чел.-ч	0,1		0,0651			809,83		52,72
	91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные		Маш.-ч	0,1		0,0651	59,52	1,62	96,42		6,28
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		Маш.-ч	0,1		0,0651	1 043,14	1,33	1 387,38		90,32
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,1		0,0651			529,35		34,46
	91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин		Маш.-ч	0,06		0,03906	4 141,29	1,45	6 004,87		234,55
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,03906			711,07		27,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,13		2	0,08463					51,49
	91.08.11-031 Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	Маш.-ч	0,08		2	0,05208	8 883,76	1,57			726,39
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	0,08		2	0,05208					42,18
	Итого прямые затраты										1 659,57
	ФОТ										356,41
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	148			148					527,49
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134					477,59
	Всего по позиции						8 186,33				2 664,65
	13 ФСОЦ-01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная	т	0,22785		1	0,22785	16 583,53	1,52			5 743,41
	Всего по позиции						25 206,97				5 743,41
14	ФСОЦ-04.2.01.01-1174 Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	42,80326		1	42,80326	5 521,30	1,89			446 663,04
15	Всего по позиции										446 663,04
	ГЭСН27-09-032-03 Окраска бордюра вручную	100 м2	0,365		1	0,365					1 645,42
	применительно										1 645,42
	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				3,65365					2 620,01
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	10,01			3,65365					1 184,39
	2 ЗМ										986,62
	ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				2,23745					1 191,98
	91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	Маш.-ч	3,31			1,20815	865,46	1,14			639,53
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,31			1,20815					1 387,38
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.-ч	2,82			1,0293	1 043,14	1,33			544,86
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,82			1,0293					876,81
	4 М										24,23
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,43			0,52195	35,71	1,3			854,58
	14.4.04.08-0001 Земель Пр-115, цветная, белый	т	0,02267			0,0062746	60 045,35	1,72			6 329,63
	Итого прямые затраты										2 829,81
	ФОТ										4 186,12
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	148			148					3 791,95
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134					14 308,70
	Всего по позиции										1 363 159,97
	Итого по смете:										75 597,77
	Всего прямые затраты (справочно)										28 004,45
	в том числе:										123 162,19
	Оплата труда рабочих										103 602,22
	Эксплуатация машин										90 556,40
	Оплата труда машинистов (Отм)										123 162,19
	Материалы										90 556,40
	Строительные работы										15 768,79
	в том числе:										75 597,77
	оплата труда										71 381,55
	эксплуатация машин и механизмов										28 004,45
	оплата труда машинистов (Отм)										1 188 176,20
	Материалы										123 162,19
	накладные расходы										90 556,40
	сметная прибыль										103 602,22
	Всего ФОТ (справочно)										123 162,19
	Всего накладные расходы (справочно)										90 556,40
	Всего сметная прибыль (справочно)										15 768,79
	Непредвиденные затраты 1%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего с непредвиденными									1 592 547,35
		Индекс-дефлятор на 2 квартал 2025 г. 1,048									76 447,07
		Всего с учетом доп. работ и затрат									1 669 094,42
		НДС 20%									333 818,88
		ВСЕГО по смете									2 002 913,30

Сметно-договорной отдел
Муниципальное казенное учреждение
«Управление капитального строительства
Жилищно-коммунального комплекса города Калуги»

Исполнитель: Ильина И.И. Ильина И.И. 20 г.