



Наименование программы проекта: **Обеспечение программной поддержки сметных нормативов**

Наименование редакции сметных нормативов: **Редакция сметных нормативов**

Реализован приказ Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

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 № 823/пр.

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 376/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 № 835/пр. Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 551/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 № 823/пр.

Приказ Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-И/09

Постановление Правительства Омской области "Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, на территории Омской области за 2023 год" от 07.03.2024 № 135-п

55. Омская область
Омская область

Омская область, Калачинский район, село Сорочино, ул. Центральная
(наименование стройки)

Реализованы письма Минстроя 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 методикой расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реализованы нормативные правовые акты об утверждении оплаты труда, утвержденной в соответствии с пунктом 22(1) Правил 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) №

Благоустройство общественной территории, прилегающей к Мемориалу Победы в селе Сорочино Калачинского района Омской области
(наименование объекта капитального строительства)

Благоустройство общественной территории, прилегающей к Мемориалу Победы в селе Сорочино Калачинского района Омской области
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иные технические документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	ФСНБ-2022 (с Изм. 1-10) по состоянию на Январь 2024 г.	
Сметная стоимость	3 348 52 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	2 790,44 тыс.руб.	396,74 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	41,77 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	1 097,43 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	89,49 чел.-ч.

Составленной сметной сметой размер сметной стоимости и содержания:

Феррарианский Центр

Муниципальная Администрация

Судебные приставы

09.08.2024

№ 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. Площадка под тротуарную плитку											
1	ГЭСН01-01-012-26	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов: 2	1000 м ³	0,2016	1	0,2016					
		Объем=(560*0,36) / 1000									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	9,84		1,983744			314,26		623,41
		2 ЭМ	чел.-ч			1,983744					9 000,15
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			5,751648					2 984,88
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	7,13		1,437408	887,54	1,54	1 366,81		1 964,66
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,13		1,437408			518,96		745,96
		91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м ³	маш.час	21,4		4,31424			1 630,76		7 035,49
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	21,4		4,31424			518,96		2 238,92
		4 М									14,27
		02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м ³	0,04		0,008064	2 184,44	0,81	1 769,40		14,27
		Итого прямые затраты									12 622,71
1.1	02.2.05.04-2090_02-15-1-01- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км		Т			0,0129			282,39	-1	-3,64
1.2	02.2.05.04-2090_02-15-1-01- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 0125 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км		Т			0,0129			749,85		9,67
		ФОТ	%	92		92					3 608,29
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					3 319,63
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%								1 659,81
	Всего по позиции								87 342,16		17 608,18
2	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	Т	352,8	1	352,8			209,00		73 735,20
		Объем=0,2016*1000*1,75									
		Всего по позиции									73 735,20
3	ГЭСН01-02-027-02	Планировка площадки: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	0,56	1	0,56					
		Объем=(560) / 1000									
		2 ЭМ	чел.-ч			0,5544					840,26
		ОТм(3Тм)	маш.час	0,61		0,3416	887,54	1,54	1 366,81		287,71
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	чел.-ч	0,61		0,3416			518,96		466,90
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.час	0,38		0,2128	1 299,64	1,35	1 754,51		177,28
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	чел.-ч	0,38		0,2128			518,96		373,36
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,2128					110,43
		Итого прямые затраты									1 127,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					287,71
	Пр774-001.4 СИ Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					256,06
	Всего по позиции										117,96
4	ГЭСН127-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня/под бортовой камень Объем=(592*0,1*0,2)/100	100 м3	0,1184	1	0,1184					2 682,13
	1-100-23 Средний разряд работ 2,3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,55744					825,82
	2 ЗМ	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	21,6		2,55744					825,82
	91.01.01-036 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	2,59		0,306656					1 227,59
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59		0,306656					419,14
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	2,3		0,27232					159,14
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,3		0,27232					477,79
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	2,46		0,291264					141,32
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,46		0,291264					511,90
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	12,21		1,445664					444,00
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,21		1,445664					3 228,66
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	1,04		0,123136					518,96
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,04		0,123136					1 043,14
	4 М										386,34
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	7		0,8288					47,57
	Итого прямые затраты						35,71	0,51			15,09
4.1	ФСОЦ-02.2.05.04-2090 Шебенъ на плотных горных порода для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм		м3	126		14,9184	2 184,44	0,81			179,40
4.1.1	ФСОЦ-02.2.05.04-2090.02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км		т			23,8694					26 396,62
4.1.2	ФСОЦ-02.2.05.04-2090.02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0125 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 125 км		т			23,8694					17 898,47
	ФОТ		%	147		147					2 053,41
	Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134					3 018,51
	Пр774-021.0 СИ Автомобильные дороги		%	134		134					2 751,57
	Всего по позиции										51 639,13
5	ГЭСН127-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях Объем=592 / 100	100 м	5,92	1	5,92					436 141,30
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			413,216					140 580,22
	2 ЗМ		чел.-ч	69,8		413,216					140 580,22
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			3,848					6 055,18
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.час	0,61		3,6112					1 965,56
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,61		3,6112					5 905,79
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.час	0,04		0,2368					1 874,07
	4 М		чел.-ч	0,04		0,2368					630,65
							477,92	1,32			149,39
											91,49
											13 834,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	T	0,001		0,00592	70 296,20	0,96	67 484,35		399,51
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	M3	0,06		0,3552	3 778,62	1,24	4 685,49		1 664,29
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	M3	0,17		1,0064	10 062,68	1,16	11 695,91		11 770,76
		Итого прямые затраты				0,0066			439,76	-1	162 435,52
5.1	01.7.15.06-0111_01-20-1-01- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км		T			0,0066			830,06		5,48
5.2	01.7.15.06-0111_01-20-1-01- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км		T			0,8596			282,39	-1	-242,74
5.3	04.3.01.09-0014_02-15-1-01- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км		T			0,8596			749,85		644,57
5.4	04.3.01.09-0014_02-15-1-01- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 0125 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км		T			0,6139			517,36	-1	-317,61
5.5	11.1.03.06-0070_01-20-2-01- Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км		T			0,6139			976,54		599,50
5.6	11.1.03.06-0070_01-20-2-01- Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км		T			18,4704			5 709,82		105 462,66
5.7	ФСБЦ-04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) - по проекту		M3	3,12		45,2525			282,39	-1	-12 778,85
5.7.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006_02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км		T			45,2525			749,85		33 932,59
5.7.2	ФСБЦ-04.1.02.05-0006_02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км		T			9,472	7 444,62	1,94	14 442,56		136 799,93
5.8	ФСБЦ-05.2.03.03-0011 Камни бортовые БР 100.20.8 (бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ГОСТ 6665- 91)		M3	1,6		22,9222			439,76	-1	-10 080,27
5.8.1	ФСБЦ-05.2.03.03-0011_01-20- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км		T			22,9222			830,06		19 026,80
5.8.2	ФСБЦ-05.2.03.03-0011_01-20- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-01-0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 125 км		T								
		ФОТ	%	147		147					142 545,78
		Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги	%	134		134					209 542,30
		Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги									191 011,35
		Всего по позиции							141 222,69		836 038,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН27-04-016-04	Устройство простоинок из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=(560*1)/100 1 ОТ(ЗТ)	1000 м2	0,56	1	0,56					
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	27,7		15,512					4 964,15
		2 ЗМ	чел.-ч			15,512					4 964,15
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								3 723,77
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч	2,52		2,1504					1 093,70
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,52		1,4112	887,54	1,54	1,366 81		1 928,84
		91.08.03-029 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.ч	1,02		0,5712			518,96		732,36
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,02		0,5712	2 190,26	1,35	2 996,85		1 688,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,3		0,168			518,96		296,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,168	477,92	1,32	630,85		105,99
		4 М	чел.-ч			0,168			386,34		64,91
		08.102.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,000728	55 898,18	1,09	60 929,02		4,44
		Итого прямые затраты									9 786,06
6.1	08.102.11-0001_01-20-1-01- Перевозка грузов I класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 0030 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км		т	0,0001		0,0001			439,76	-1	-0,04
6.2	08.102.11-0001_01-20-1-01- Перевозка грузов I класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 0125 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 125 км		т	0,0001		0,0001			830,06		0,08
6.3	ФСБЦ.01.7.12.05-0175 Геополиэтиленовое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2		м2	1050		588	44,33	1,32	58,52		34 409,76
	ФСБЦ.01.7.12.05-0175 Перевозка грузов II класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью 2-01-0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 30 км		т			0,3587			517,36	-1	-185,58
	2-01-0125 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 125 км		т			0,3587			976,54		350,28
	ФОТ		%	147		147					6 057,85
	Пр/812-0210-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134					8 905,04
	Пр/774-0210 СП Автомобильные дороги		%	134		134					8 117,52
	Всего по позиции										81 752,71
7	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(690*1)/100 1 ОТ(ЗТ)	100 м3	0,56	1	0,56					61 383,12
		1-100-23 Средний разряд работ 2,3	чел.-ч	14,4		8,064					2 603,95
		2 ЗМ	чел.-ч			8,064					2 603,95
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								19 332,93
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	чел.-ч	1,77		7,7728			1 299,64	1,35	1 754,51
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,9912			518,96		1 739,07
		91.08.05-011 Поручники одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	4,29		2,4024			1 757,52		514,39
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		2,4024			444,00		1 066,67
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.ч	7,08		3,9648	2 391,60	1,35	3 228,66		12 800,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-02/1.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77							206 234,58
	Всего по позиции								240 916,65		1 349 133,23
	Итого по смете:										1 807 562,19
	Всего прямые затраты (справочно)										396 735,83
	в том числе:										136 281,48
	Оплата труда рабочих										41 769,14
	Эксплуатация машин										1 159 040,54
	Оплата труда машинистов (Отм)										73 735,20
	Материалы										2 790 435,08
	Перевозка										2 716 699,88
	Строительные работы										396 735,83
	в том числе:										136 281,48
	оплата труда										41 769,14
	эксплуатация машин и механизмов										1 159 040,54
	оплата труда машинистов (Отм)										551 386,26
	материалы										431 486,63
	накладные расходы										73 735,20
	сметная прибыль										438 504,97
	Перевозка										551 386,26
	Всего ФОТ (справочно)										431 486,63
	Всего накладные расходы (справочно)										558 087,02
	Всего сметная прибыль (справочно)										3 348 522,10
	НДС 20%										
	ВСЕГО по смете										
	Справочно										
	затраты труда рабочих										1097,429184
	затраты труда машинистов										89,492288

Примечание: Объемы и виды работ контролирует Заказчик и подтверждает исполнительной документацией и актами на скрытые работы

Начальник отдела ценообразования и смет: _____ М.Н.Русанова

(должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист: _____ И.И.Баранник

(должность, подпись, расшифровка)

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/пр (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.