



Приложение № 3
 Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.



2024 года, г. Омск,
 ул. Октябрьская, 33,
 тел. факс: 24-68-67
 Наименование программного продукта: 24-70-23
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.1

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

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

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный 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/пр¹

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
 Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

55. Омская область
 Омская область

Администрация Глуховского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области
 (наименование стройки)

Ремонт автомобильной дороги в с. Глуховка Калачинского муниципального района Омской области по адресу: пер. Южный (от ул. Ленина до ул. Тушминцева)
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонт автомобильной дороги в с. Глуховка Калачинского муниципального района Омской области по адресу: пер. Южный (от ул. Ленина до ул. Тушминцева)
 (наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем уровне цен ФСНБ-2022 (с Изм.1-10) по состоянию на 2 квартал 2025 г.

Сметная стоимость	3 137,15 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	2 487,43 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	48,42 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	56,75 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	138,76 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	114,19 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. Ремонт автомобильной дороги S=1170 м2											
1	ГЭСН27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала Объем=(234*5) / 1000 МАТ=0 к расх.	1000 м2	1,17	1	1,17					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			74,1546					24 158,83
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	63,38		74,1546			325,79		24 158,83
		2 ЭМ									105 433,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			46,7766					22 911,67
		91.01.01-016 Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.час	1,11		1,2987	2 349,78	1,54	3 618,66		4 699,55
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,11		1,2987			518,96		673,97
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,83		3,3111	1 299,64	1,35	1 754,51		5 809,36
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,83		3,3111			518,96		1 718,33
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,76		0,8892			1 757,52		1 562,79
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,76		0,8892			444,00		394,80
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	8,17		9,5589			1 834,64		17 537,14
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	8,17		9,5589			444,00		4 244,15
		91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.час	23,37		27,3429			2 552,74		69 799,31
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	23,37		27,3429			518,96		14 189,87
		91.13.01-038 Машины поливмочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	3,74		4,3758	1 043,14	1,32	1 376,94		6 025,21
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,74		4,3758			386,34		1 690,55
		4 М									0,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	25	0	0	35,71	0,51	18,21		0,00
		02.2.05.04-2058 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	11,5	0	0	2 220,14	0,81	1 798,31		0,00
		Итого прямые затраты									152 503,86
		ФОТ									47 070,50
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					69 193,64
		Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134		134					63 074,47
		Всего по позиции							243 394,85		284 771,97
2	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы Объем=(234*5*0,08) / 100 Прил.27.3 п.3.5 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): св. 68,6 (700) до 98,1 (1000) ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗМ=0,8 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	100 м3	0,936	1	0,936					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,50016					5 005,16
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4	1,15	15,50016			322,91		5 005,16
		2 ЭМ									33 736,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13,86216					6 730,84
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93	1	1,80648	1 299,64	1,35	1 754,51		3 169,49
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,93	1	1,80648			518,96		937,49
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76	1	4,45536			1 757,52		7 830,38
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,76	1	4,45536			444,00		1 978,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08	1	6,62688	2 391,60	1,35	3 228,66		21 395,94
	4-100-060	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	1	6,62688			518,96		3 439,09
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	1,04	1	0,97344	1 043,14	1,32	1 376,94		1 340,37
	4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	1	0,97344			386,34		376,08
		4 М									119,31
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		6,552	35,71	0,51	18,21		119,31
П,Н	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									45 591,49
2.1	ФСБЦ-02.2.04.04-0127	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	122		114,192	1 827,45	1,1	2 010,20		229 548,76
2.1.1	ФСБЦ-02.2.04.04-0127_02-15-1-01-0113	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 113 км	т			182,7072			690,82		126 217,79
2.1.2	ФСБЦ-02.2.04.04-0127_02-15-1-01-0030	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	т			182,7072			282,39	-1	-51 594,69
		ФОТ									11 736,00
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					17 251,92
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					13 367,30
		Всего по позиции							406 391,63		380 382,57
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси											
3	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=(234*5*0,8)*1,08/1000	т	1,0109	1	1,0109					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									428,94
		2 ЭМ									346,25
	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.час	0,33	1,25	0,4169963	779,28	1,32	1 028,65		428,94
	4-100-045	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66	1,25	0,8339925			415,17		346,25
Н	01.2.01.01	Битум	т	1,03		1,041227					
		Итого прямые затраты									775,19
3.1	ФСБЦ-01.2.01.01-1008	Битум нефтяной дорожный БНД 100/130	т	1,03		1,041227	23 188,21	1,43	33 159,14		34 526,19
3.1.1	ФСБЦ-01.2.01.01-1008_02-15-1-01-0113	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 113 км	т			1,0725			690,82		740,90
3.1.2	ФСБЦ-01.2.01.01-1008_02-15-1-01-0030	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	т			1,0725			282,39	-1	-302,86
		ФОТ									346,25
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					508,99
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					394,38
		Всего по позиции							36 247,69		36 642,79
4	ГЭСН27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона Объем=((234*5)*0,07*2,395) / 100	100 т	1,96151	1	1,96151					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									19 255,01
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			49,1073836					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	21,77	1,15	49,1073836			392,10		19 255,01
	2	ЭМ									128 436,58
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			52,7155813					26 759,55
	91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.час	3,39	1,25	8,3118986			2 825,24		23 483,11
	4-100-070	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	3,39	1,25	8,3118986			553,56		4 601,13
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.час	4,18	1,25	10,2488898			1 834,64		18 803,02
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,18	1,25	10,2488898			444,00		4 550,51
	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.час	13,57	1,25	33,2721134			2 552,74		84 935,05
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	13,57	1,25	33,2721134			518,96		17 266,90
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,36	1,25	0,8826795	1 043,14	1,32	1 376,94		1 215,40
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,25	0,8826795			386,34		341,01
	4	М									6 159,04
	01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	0,074		0,1451517	26 169,13	1,43	37 421,86		5 431,85
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,005		0,0098076	62 186,75	1,18	73 380,37		719,69
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,21		0,4119171	35,71	0,51	18,21		7,50
<i>H</i>	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные горячие плотные	т	101		198,11251					
		Итого прямые затраты									180 610,18
4.1	01.2.01.01-0001_02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 0113 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 113 км	т			0,1495			690,82		103,28
4.2	01.2.01.01-0001_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			0,1495			282,39	-1	-42,22
4.3	01.3.01.03-0002_02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 0113 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 113 км	т			0,0101			690,82		6,98
4.4	01.3.01.03-0002_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			0,0101			282,39	-1	-2,85
4.5	ФСБЦ-04.2.01.01-1190	Смеси асфальтобетонные А 22 ВН на БНД	т	101		198,11251	5 669,48	1,25	7 086,85		1 403 993,64
4.5.1	ФСБЦ-04.2.01.01-1190_02-15-1-01-01113	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 113 км	т			198,1125			690,82		136 860,08
4.5.2	ФСБЦ-04.2.01.01-1190_02-15-1-01-0030	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	т			198,1125			282,39	-1	-55 944,99
		ФОТ									46 014,56
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					67 641,40
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					52 410,58
		Всего по позиции							910 337,48		1 785 636,08
		Итого по смете:									2 203 590,73
		Всего прямые затраты (справочно)									2 203 590,73
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									48 419,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин									268 035,06
		Оплата труда машинистов (Отм)									56 748,31
		Материалы									1 830 388,36
		Строительные работы									2 487 433,41
		в том числе:									
		оплата труда									48 419,00
		эксплуатация машин и механизмов									268 035,06
		оплата труда машинистов (Отм)									56 748,31
		материалы									1 830 388,36
		накладные расходы									154 595,95
		сметная прибыль									129 246,73
		Всего ФОТ (справочно)									105 167,31
		Всего накладные расходы (справочно)									154 595,95
		Всего сметная прибыль (справочно)									129 246,73
		Индекс-дефлятор, по данным Министерства экономического развития РФ (2 кв.2024–2 кв.2025) 1,051									126 859,10
		Всего с учетом доп. работ и затрат									2 614 292,51
		НДС 20%									522 858,50
		ВСЕГО по смете									3 137 151,01
		Справочно									
		затраты труда рабочих				138,7621436					
		затраты труда машинистов				114,1883338					

Объемы и виды работ контролирует заказчик и подтверждает исполнительной документацией и актами на скрытые работы

Зам. начальника отдела ценообразования и смет:  Г. А. Заводова
(должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист:  Н.С. Домрачева
(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.

В локальной смете раскорв озвонки и сметы:
руководитель индивидуального проекта И. Рипольва Е.Ю. 14.08.2024г.

Имен индивидуального проекта Асфед Амиши С.С. 14.08.2024г.
Имен индивидуальной сметы Альберт, Гусева С.Т. 14.08.2024г.