

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2026.1
Наименование редакции сметных нормативов	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 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр; Приказ Минстроя России от 18.05.2026 №301/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 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр; Приказ Минстроя России от 18.05.2026 №301/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 22.05.2026 № 31076-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	Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 14.04.2026 № 342-о
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	24. Красноярский край
Наименование субъекта Российской Федерации	Красноярский край (3 зона)
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	

Ремонтные работы дорожного хозяйства

(наименование стройки)

г. Норильск, ул. Надеждинская, д. 2А (2 этап)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01/2026кр

Ремонт асфальтобетонного основного покрытия придомовых территорий МКД

(наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2026 года

Сметная стоимость	6 508,17 тыс.руб.		
<i>в том числе:</i>			
строительных работ	5 334,56 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	242,16 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов	210,37 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	226,18 чел.-ч.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	141,52 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. Устройство асфальтобетонного покрытия 1243 м2											
Основной ковер 1146 м2											
1	ГЭСН27-03-013-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробности 1000 и более дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	11,46	1	11,46					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(1146) / 100									
		Всего по позиции							48 573,30		556 650,07
2	ГЭСН27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала Объем=(1146*0,65) / 1000	1000 м2	0,7449	1	0,7449					
		Всего по позиции							703 762,59		524 232,75
3	ФСБЦ-02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	-8,56635	1	-8,56635	2 220,14	0,99	2 197,94		-18 828,32
		Всего по позиции									-18 828,32
4	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня/выравнивающий слой толщ 4 см из а/б лома, засыпка провалов 30% от площади толщ 20см Объем=((1146*0,04)+(1146*0,2*0,3)) / 100	100 м3	1,146	1	1,146					
		Всего по позиции							321 569,01		368 518,09
5	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=окр(1146*0,33/1000;3)	т	0,378	1	0,378					
		Всего по позиции							61 514,34		23 252,42
6	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см/ общая толщина 6 см Объем=(1146) / 1000	1000 м2	1,146	1	1,146					
		Всего по позиции							343 471,14		393 617,93
7	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 Объем=(1146) / 1000	1000 м2	1,146	1	1,146					
		Всего по позиции							33 351,26		38 220,54
8	ФСБЦ-04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД Объем=1146*0,06*2,49	т	171,2124	1	171,2124	5 521,30	3,02	16 674,33		2 854 852,06
		Всего по позиции									2 854 852,06
Отмостка 97 м2											
9	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Объем=(97*0,15) / 100	100 м3	0,1455	1	0,1455					
		Всего по позиции							610 527,22		88 831,71
10	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных/ из а/б лома на выравнивание слоя Объем=97*0,09	м3	8,73	1	8,73					
		Всего по позиции							13 900,39		121 350,43
11	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=окр(97*0,33/1000;3)	т	0,032	1	0,032					
		Всего по позиции							4 181,88		133,82
11.1	ФСБЦ-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	0,03296	1	0,03296	25 889,78	2,15	55 663,03		1 834,65
		Всего по позиции									1 834,65
12	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см/ общая толщина 6см Объем=(97) / 100	100 м2	0,97	1	0,97					
		Всего по позиции							59 423,24		57 640,54
13	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 Объем=(97) / 100	100 м2	0,97	1	0,97					
		Всего по позиции							53 203,44		51 607,34
14	ФСБЦ-04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД Объем=97*0,06*2,49	т	14,4918	1	14,4918	5 521,30	3,02	16 674,33		241 641,06
		Всего по позиции									241 641,06
Всего по разделу 1 Устройство асфальтобетонного покрытия 1243 м2											5 303 555,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2. Перевозка											
15	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=(97*0,15)*1,6	1т груза	23,28	1	23,28			148,08		3 447,30
Всего по позиции											3 447,30
16	02-15-1-01-0027	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на <u>расстояние 27 км//вывоз а/б лома с отмотки</u>	1т груза	23,28	1	23,28			684,36		15 931,90
Всего по позиции											15 931,90
Доставка гранулята для отмотки на объект											
17	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=(97*0,09)*1,6	1т груза	13,968	1	13,968			148,08		2 068,38
Всего по позиции											2 068,38
18	02-15-1-01-0027	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на <u>расстояние 27 км//доставка гранулята</u>	1т груза	13,968	1	13,968			684,36		9 559,14
Всего по позиции											9 559,14
Всего по разделу 2 Перевозка											31 006,72
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											4 149 035,05
в том числе:											
Оплата труда рабочих											242 158,48
Эксплуатация машин											507 535,89
Оплата труда машинистов (Отм)											210 373,42
Материалы											3 157 960,54
Перевозка											31 006,72
Строительные работы											5 334 561,81
Строительные работы											5 303 555,09
в том числе:											
оплата труда											242 158,48
эксплуатация машин и механизмов											507 535,89
оплата труда машинистов (Отм)											210 373,42
материалы											3 157 960,54
накладные расходы											654 160,15
сметная прибыль											531 366,61
Перевозка											31 006,72
Всего ФОТ (справочно)											452 531,90
Всего накладные расходы (справочно)											654 160,15
Всего сметная прибыль (справочно)											531 366,61
НДС 22%											1 173 603,60
ВСЕГО по смете											6 508 165,41
справочно:											
Затраты труда рабочих						226,1833992					
Затраты труда машинистов						141,5191052					