

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2024.1

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

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

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 22.02.2024 № 10096-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 Красноярского края от 25.04.2023 № 237-о

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

24. Красноярский край

Наименование субъекта Российской Федерации

Красноярский край (3 зона)

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Норильская, 2 инд 1кв2024г S=1 556,0м2 + поребрик

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.01.2024

Сметная стоимость 6 582,22 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 5 485,19 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 245,85 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 165,97 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 355,57 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 173,29 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
<b>Раздел 1. Устройство асфальтобетонного покрытия 1 556,0 м2</b>											
<b>Основной ковер 1 556,0 м2</b>											
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	15,56	1	15,56					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>303 769,20</b>
2	ГЭСН27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	1000 м2	0,778	1	0,778					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>173 475,97</b>
3	ФСБЦ-02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	-8,947	1	-8,947	2 220,14	0,73	1 620,70		-14 500,40
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	100 м3	1,556	1	1,556					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>168 466,27</b>
5	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	0,513	1	0,513					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>536,99</b>
6	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см/общая толщина 6 см	1000 м2	1,556	1	1,556					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>222 735,77</b>
7	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 До общей толщины 6 см. ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	1000 м2	1,556	1	1,556					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>24 385,99</b>
8	Прайс цена ООО "Илан-Норильск"	Смеси асфальтобетонные дорожные марки А16ВТ, А16НТ по ГОСТ Р 58406.2-2020 Цена=14323/1,2	т	232,4664	1	232,4664			11 935,83		2 774 679,43
9	02-15-1-01-0024	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 24 км	т	232,4664	1	232,4664			396,61		92 198,50
<b>Раздел 2. Поребрик 171,12 м.п.</b>											
10	ГЭСН46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	м3	6,8448	1	6,8448					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>84 001,21</b>
11	ГЭСН06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм/ ж/б поребрик	100 м3	0,2053	1	0,2053					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>80 369,27</b>
12	ФСБЦ-04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	20,83795	1	20,83795	4 961,08	4,64	23 019,41		479 677,31
13	ФСБЦ-08.4.03.03-0022	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т	0,1067	1	0,1067	64 170,64	1,2	77 004,77		8 216,41
14	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,6078	1	0,6078	63 745,00	1,2	76 494,00		46 493,05
15	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	17,112	1	17,112			106,89		1 829,10
16	02-15-1-01-0024	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 24 км	т	17,112	1	17,112			396,61		6 786,79
		<b>Итого по смете:</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									4 480 499,32
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									245 849,48
		Эксплуатация машин									577 581,19
		Оплата труда машинистов (Отм)									165 965,63
		Материалы									3 390 288,63
		Перевозка									100 814,39
		Строительные работы									5 485 185,57
		Строительные работы									5 384 371,18
		в том числе:									
		оплата труда									245 849,48
		эксплуатация машин и механизмов									577 581,19
		оплата труда машинистов (Отм)									165 965,63
		материалы									3 390 288,63
		накладные расходы									561 623,69
		сметная прибыль									443 062,56
		Перевозка									100 814,39
		Всего ФОТ (справочно)									411 815,11
		Всего накладные расходы (справочно)									561 623,69
		Всего сметная прибыль (справочно)									443 062,56
		НДС 20%									1 097 037,11
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>6 582 222,68</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					355,5729496				
		затраты труда машинистов					173,2903271				

Составил: Главный инженер ООО "СЕВЕРНЫЙ УПРАВДОМ"



С.Н. Енчик