

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) №

Строительная, 1Д инд 1кв2024г S=5 602,0м2 + 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 22 054,21 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	18 378,51 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	865,97 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	590,60 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 256,17 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	628,23 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 5 602,0 м2</b>											
<b>Основной ковер 5 220,0 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	52,2	1	52,2					
	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>1 019 071,47</b>
2	ГЭСН27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	1000 м2	2,61	1	2,61					
	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>581 969,52</b>
3	ФСБЦ-02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	-30,015	1	-30,015	2 220,14	0,73	1 620,70		-48 645,31
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	5,22	1	5,22					
	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>565 163,21</b>
5	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	1,723	1	1,723					
	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>1 803,59</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	5,22	1	5,22					
	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>747 224,13</b>
7	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01	1000 м2	5,22	1	5,22					
	До общей толщины 6 см. ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	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									
	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>81 808,97</b>
8	Прайс цена ООО "Илан-Норильск"	Смеси асфальтобетонные дорожные марки А16ВТ, А16НТ по ГОСТ Р 58406.2-2020 Цена=14323/1,2	т	779,868	1	779,868			11 935,83		9 308 371,87
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	779,868	1	779,868			396,61		309 303,45
<b>Отмостка 382 м2</b>											
10	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,573	1	0,573					

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>97 302,12</b>
11	ГЭСН11-01-002-04 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Устройство подстилающих слоев: щебеночных/ из а/б лома 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	м3	57,3	1	57,3					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>198 480,99</b>
12	ГЭСН27-06-026-01 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Розлив вяжущих материалов 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	т	0,126	1	0,126					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>131,90</b>
13	ГЭСН27-07-001-01 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см/ общая толщина 6см 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	100 м2	3,82	1	3,82					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>58 781,56</b>
14	ГЭСН27-07-001-02 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 До общей толщины 6 см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) 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	100 м2	3,82	1	3,82					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>43 664,73</b>
15	Прайс цена ООО "Илан-Норильск"	Смеси асфальтобетонные дорожные марки А16ВТ, А16НТ по ГОСТ Р 58406.2-2020 Цена=14323/1,2	т	57,0708	1	57,0708			11 935,83		681 187,37
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	57,0708	1	57,0708			396,61		22 634,85
<b>Раздел 2. Поребрик 255 м.п.</b>											
17	ГЭСН46-04-001-03 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Разборка: железобетонных фундаментов 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	м3	8,9	1	8,9					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>109 223,17</b>
18	ГЭСН06-01-001-22 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм/ ж/б поребрик 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	100 м3	0,306	1	0,306					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>119 790,49</b>
19	ФСБЦ-04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	31,059	1	31,059	4 961,08	4,64	23 019,41		714 959,86
20	ФСБЦ-08.4.03.03-0022	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т	0,1588	1	0,1588	64 170,64	1,2	77 004,77		12 228,36
21	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,9058	1	0,9058	63 745,00	1,2	76 494,00		69 288,27
22	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	22,25	1	22,25			106,89		2 378,30
23	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	22,25	1	22,25			396,61		8 824,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого по смете:</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									14 803 627,33
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									865 968,88
		Эксплуатация машин									1 951 254,13
		Оплата труда машинистов (Отм)									590 601,07
		Материалы									11 052 662,08
		Перевозка									343 141,17
		Строительные работы									18 378 508,57
		Строительные работы									18 035 367,40
		в том числе:									
		оплата труда									865 968,88
		эксплуатация машин и механизмов									1 951 254,13
		оплата труда машинистов (Отм)									590 601,07
		материалы									11 052 662,08
		накладные расходы									2 010 442,98
		сметная прибыль									1 564 438,26
		Перевозка									343 141,17
		Всего ФОТ (справочно)									1 456 569,95
		Всего накладные расходы (справочно)									2 010 442,98
		Всего сметная прибыль (справочно)									1 564 438,26
		НДС 20%									3 675 701,71
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>22 054 210,28</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					1256,16744				
		затраты труда машинистов					628,227611				

Составил: Главный инженер ООО "СЕВЕРНЫЙ УПРАВДОМ"



С.Н. Енчик