

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/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

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

Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр. Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр. Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр. Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр. Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр. Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр. Приказ Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр. Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр. Приказ Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/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

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 с 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

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

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Ремонт автодороги по ул. Успенская-ул. Кирова в г. Новый Оскол Белгородской области (протяженность – 5,332 пр. км).
(наименование стройки)

Установка временных дорожных знаков
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-01-02

Установка временных дорожных знаков
(наименование работ и затрат)

Составлен	базисно-индексным	методом	
Основание	Ведомость дефектов		
(проектная и (или) иная техническая документация)			
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен		16.11.2023 г. (01.01.2000)	
Сметная стоимость		39,29	(3,64) тыс.руб.
в том числе:			
строительных работ		39,29	(3,64) тыс.руб.
монтажных работ		0,00	(0) тыс.руб.
оборудования		0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат		0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

(0,54) тыс.руб.
63,28 чел.час.
3,19 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.				Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Раздел 1. Установка временных дорожных знаков													
1	ФЕР27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках (с учетом 10-ти кратной обрачиваемости) Объем=9 / 100	100 шт	0,09	1	0,09							
Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2													
	1 ОТ						2 729,60	1,2		294,80			
	2 ЭМ						2 371,97	1,2		256,17			
	3 в т.ч. ОТМ						224,90	1,2		24,29			
	4 М						1 707,47			153,67			
	ЗТ		чел.-ч	320	1,2	34,56							
	ЗТМ		чел.-ч	14,53	1,2	1,56924							
	Итого по расценке												
	ФОТ						6 809,04			704,64			
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				319,09			
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				469,06			
	Всего по позиции												
2	01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	т	-0,00432	1	-0,00432	19 400,00			-83,81			
	Всего по позиции												
3	14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093	т	-0,001742	1	-0,001742	35 003,00			-60,98			
	Всего по позиции												
4	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	-0,000506	1	-0,000506	14 312,87			-7,24			
	Всего по позиции												
5	14.5.09.07-0031	Растворитель Р-4А	т	-0,000304	1	-0,000304	5 479,90			-1,67			
	Всего по позиции												
6	ФЕР27-09-012-01	Установка дополнительных щитков (с учетом 10-ти кратной обрачиваемости) Объем=5 / 100	100 шт	0,05	1	0,05							
	1 ОТ						588,57			29,43			
	4 М						287,47			14,37			
	ЗТ		чел.-ч	69		3,45							
	Итого по расценке												
	ФОТ						876,04			43,80			
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147				29,43			
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				43,26			
	Всего по позиции												
										126,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ФССЦ-01.5.03.05-0027	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.45	шт	9	1	9	360,01	0,1	324,01		
10- кратная обрабатываемость МАТ=0,1 к расх.											
Всего по позиции											
8	ФССЦ-01.5.03.03-0053	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 900х900х900 мм, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 (1.25, 1.20.3, 1.20.2)	шт	6	1	6	164,86	0,1	98,92		
Объем=4+1+1											
10- кратная обрабатываемость МАТ=0,1 к расх.											
Всего по позиции											
9	ФССЦ-01.5.03.03-0026	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-3.33 (3.20, 3.24, 3.31)	шт	5	1	5	183,59	0,1	91,80		
Объем=2+2+1											
10- кратная обрабатываемость МАТ=0,1 к расх.											
Всего по позиции											
10	ФССЦ-01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 (8.2.1)	шт	2	1	2	104,00	0,1	20,80		
10- кратная обрабатываемость МАТ=0,1 к расх.											
Всего по позиции											
11	ФССЦ-20.3.04.01-0014	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов (применительно) (4.2.1 со световой индикацией, АКБ 55Ач 12 V)	шт	1	1	1	4 073,21	0,1	407,32		
10- кратная обрабатываемость МАТ=0,1 к расх.											
Всего по позиции											
12	ФССЦ-01.5.03.03-0046	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 700 мм, тип 4.1.1-4.7 (4.2.1)	шт	1	1	1	183,59	0,1	18,36		
10- кратная обрабатываемость МАТ=0,1 к расх.											
Всего по позиции											
13	ФЕР27-09-008-01	Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках Объем=9 / 100	100 шт	0,09	1	0,09			18,36		

Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7

519/пр табл.2 п.4

Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

1 ОТ	2 729,60	0,84	206,36
2 ЭМ	2 371,97	0,84	179,32
3 в т.ч. ОТм	224,90	0,84	17,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М						1 707,47	0	0,00		
	ЗТ		чел.-ч	320	0,84	24,192					
	ЗТм		чел.-ч	14,53	0,84	1,098468					
	Итого по расценке						6 809,04		385,68		
	ФОТ								223,36		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			328,34		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			299,30		
	Всего по позиции								1 013,32		
14	ФЕР27-09-015-01	Демонтаж дорожных знаков	100 шт	0,05	1	0,05					
	Объем=5 / 100										
	1 ОТ						174,99		8,75		
	2 ЭМ						848,48		42,42		
	3 в т.ч. ОТм						105,24		5,26		
	ЗТ		чел.-ч	21,63		1,0815					
	ЗТм		чел.-ч	10,4		0,52					
	Итого по расценке						1 023,47		51,17		
	ФОТ								14,01		
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			20,59		
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			18,77		
	Всего по позиции								90,53		
15	ФССЦпт-03-02-01-005	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	0,273	1	0,273	14,64		4,00	13,81	55,24
	Объем=(9*22,5+14*5)/1000										
	Всего по позиции								4,00		55,24

Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)									1 996,80		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									539,34		
Эксплуатация машин									477,91		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									46,55		
Материалы									979,55		
в том числе:											
Материалы без учета дополнительной перевозки									975,55		
Дополнительная перевозка									4,00		
Строительные работы									3 643,14		39 285,17
Строительные работы									3 639,14	10,78	39 229,93
ФЕР, 4 кв 2023 (СМР), Письмо Минстроя России от 28.12.2023 № 82450-ИФ/09, прил. 1											
в том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда							539,34		
		эксплуатация машин и механизмов							477,91		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							46,55		
		материалы							975,55		
		накладные расходы							861,25		
		сметная прибыль							785,09		
		Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ							4,00		55,24
		Итого ФОТ (справочно)							585,89		
		Итого накладные расходы (справочно)							861,25		
		Итого сметная прибыль (справочно)							785,09		
		ВСЕГО по смете							3 643,14		39 285,17

Составил:

Раджус

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Раджус А.А.

Проверил:

Киселева

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Киселева Е.Н.

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.