



СОГЛАСОВАНО:

9 июля 2024 года
И.В. Таруца



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Министра России об индексации 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/пр

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 708/пр. Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр. Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр. Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр. Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр

23. Краснодарский край

Южный федеральный округ

Благоустройство улицы Школьной хутора Бальчанский, уличное освещение

(наименование строй(и))

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство улицы Школьной хутора Бальчанский, уличное освещение

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 4 кв 2023г.

Сметная стоимость	18,40 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	3,65 тыс.руб.
монтажных работ	12,67 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	1,46 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,63 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	4,69 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	1,88 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.											
Монтаж											
1	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,9572		1,9572			298,13		583,50
		2 ЭМ	чел.-ч	65,24							583,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,1253			1 365,19		361,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82		0,0246			405,00		329,72
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	0,82		0,0246			0,68		33,58
		91.06.01-002 Дожраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	9,76		0,2928	0,54	1,26	0,20		9,96
		91.06.05-057 Лебедки электрические тяговые усиленные 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,95		0,3565	47,55	1,18	56,11		20,12
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 3	чел.-ч	11,95		0,3585			267,75		95,99
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41		0,7323	346,73	1,19	412,61		302,15
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	24,41		0,7323			301,50		220,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33		0,0099			532,44		5,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,33		0,0099			301,50		2,98
		4 м									890,66
		25.2.02.04-0002 Зажим анкерный для подвешивания самонесущих кабелей сечением 11-15 мм2, минимальная разрушающая нагрузка 15 кН, размер алюминиевого корпуса зажима без стального тросика и клиньев 112x25x63 мм, длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2		0,06	274,81	0,73	200,61		12,04
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	29		0,87	576,55	1,29	743,75		647,06
		25.2.02.11-0021 Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	1,8		0,054	4 136,76	0,9	3 723,08		201,05
		25.2.02.11-0051 Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	шт	0,62		0,0186	1 367,14	1,2	1 640,57		30,51
		Итого прямые затраты									2 165,20
		ФОТ									913,22
		Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					940,62
		Пр/774-027 0 СП Линии электропередачи	%	60		60					547,93
		Всего по позиции									3 653,75
		ТЛ_21.2.01.01_23_234600823 Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16	м	30	1	30			60,00		1 800,00
		079_09.02.2024_02									
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Всего по позиции									1 800,00
		ТЛ_20.1.01.01_23_234600823 Зажим РА 25x100	шт	2	1	2			150,00		300,00
		079_09.02.2024_02									
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Всего по позиции									300,00
		ГЭСНм08-02-364-01	шт	1	1	1					267,03
		Кронштейн "Переход" на: опоре	чел.-ч	0,86		0,86					267,03
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,86		0,86					267,03
		1-100-42 Средний разряд, работы 4,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	24.3.01.01-0005	Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,01		0,01	196,41	1,34	263,19		2,63
Итого прямые затраты											
9.1	421/пр_2020_л.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 654,49
		ФОТ									12,29
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					899,78
		Пр/774-049.3 С/П Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					872,79
		Всего по позиции							3 998,46		458,89
10	ТЛ_22.2.02.08_23_234600823	Светильник светодиодный 36Вт	шт	1	1	1			3 800,00		3 800,00
	079_08.12.2023_02	(Электротехнические установки на других объектах)									
Всего по позиции											
12	ТЛ_20.1.01.01_23_234600823	Замки ЗСИ 16-95	шт	2	1	2			250,00		500,00
	079_08.12.2023_02	(Электротехнические установки на других объектах)									
Всего по позиции											
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
		Оплата труда рабочих									1 464,83
		Эксплуатация машин									1 611,11
		Оплата труда машинистов (Отм)									629,33
		Материалы									9 382,45
		Строительные работы									3 653,75
в том числе:											
		оплата труда									583,50
		эксплуатация машин и механизмов									361,32
		оплата труда машинистов (Отм)									329,72
		материалы									890,66
		накладные расходы									940,62
		сметная прибыль									547,93
		Монтажные работы									12 670,32
в том числе:											
		оплата труда									881,33
		эксплуатация машин и механизмов									1 249,79
		оплата труда машинистов (Отм)									299,61
		материалы									8 491,79
		накладные расходы									1 145,52
		сметная прибыль									602,28
		Всего									16 324,07
		Всего ФОТ (справочно)									2 094,16
		Всего накладные расходы (справочно)									2 086,14
		Всего сметная прибыль (справочно)									1 150,21
		НДС при УСН (мат+эм-зпм)*0,2									2 072,85
		ВСЕГО по смете									18 396,92
		Справочно									7 900,00
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									

Составил:

Т.В. Тараканова
(подпись, инициалы, фамилия)

Проверил:

Т.В. Тараканова
(подпись, инициалы, фамилия)