

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Новосибирского территориального подразделения О Н Соколова

2023 года

Наименование программного продукта
Наименование реализации сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
Пунктом 2(1) Правилами мониторинга цен утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Реквизиты письма Министерства Российской Федерации об индексах изменений сметной стоимости строительства, включаемых в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемых 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, утвержденный в соответствии с пунктом 2(1) Правилами мониторинга цен утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Назначение зон субъекта Российской Федерации

— — — — — 2023 года

ГРАНД-Смета: версия 2023.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046-п. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421-п. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812-п. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551-п.

Приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 703-п. Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 905-п. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 84-п. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335-п. Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557-п. Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636-п. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317-п. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551-п.

Письмо Министерства строительства и ЖКХ Российской Федерации от 25.08.2023 г. № 51967А/109 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на III квартал 2023 года, предначертанных для определения сметной стоимости строительства расусино-индексным методом»

Приказ Министерства строительства Красноярского края от 25.04.2023 г. № 237-0 «Об утверждении среднемесячной ставки сметной стоимости строительства реконструкции, капитального ремонта соиска объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия за 2022 год Красноярского края»

24 Красноярский край

2

РФ Красноярский край Шарыповский муниципальный округ д. Беловодка, ул Центральная

(наименование стройки)

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

Выполнение работ по обустройству детской игровой площадки в д. Беловодка по ул. Центральная на территории Шарыповского муниципального округа

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Ведомость объемов работ № 1	(посettные и (или) инвентизационные)
	III квартал 2023 года	
Составлен(а) в текущем уровне цен		
Сметная стоимость	1 710,01 тыс. руб	
в том числе		
строительных работ	1 354,29 тыс. руб	Средства на оплату труда рабочих
монтажных работ	0,00 тыс. руб	Средства на оплату труда машинистов
оборудования	0,00 тыс. руб	Нормативные затраты труда машинистов
прочих затрат	0,00 тыс. руб	Нормативные затраты труда машинистов

20,01 тыс. руб
6,61 тыс. руб
59,45 чел.-ч
13,40 чел.-ч

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Количество				Сметная стоимость, руб.		
			Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1.									
Площадка 15x15м									
1	ГЭСН01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) /группа грунтов 1 объем:(15*15*0,5) 1000					0,1125		
		Прин 1.12 п 3.77 Перемещение группы бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % ЭМ=1,2 к р/зск. ЗИМ=1,2 2 ЗМ						890.12	
		ОТМ(3Тм)					0,7425		387.40
	9.1.01.01-035 Бульдозеры мощность 79 кВт (108 л.с.)		чел -ч				1 198.82		890.12
	4.100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.час	5,5	1,2	0,7425	521,75		387.40
		Итого прямые затраты						1 277.52	
		Фот							387.40
		Пр812-001 1.1 Н-Р земляные работы выполнение механиизированым способом					92		356.41
		Пр774-001 1 СГ Земляные работы. Выполнение механиизированым способом					46		178.20
		Всего по позиции						16 107.82	
2	ГЭСН01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)					0,225		
		Объем:(15*15) / 1000							62.04
		2 ЗМ							27.00
		ОТМ(3Тм)					0,05175		62.04
	9.1.01.01-035 Бульдозеры мощность 79 кВт (108 л.с.)		чел -ч				1 198.82		27.00
	4.100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.час	0,23	0,05175		521,75		
		Итого прямые затраты						89.04	
		Фот							27.00
		Пр812-001 1 Н-Р земляные работы выполнение механиизированым способом					92		24.84
		Пр774-001 1 СГ Земляные работы. Выполнение механиизированым способом					46		12.42
		Всего по позиции						561.33	
3	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подпорных и выгребных сооружений из песчано-гравийной смеси, дрессва					0,45		
		Объем:(15*15*0,2) / 100							956.15
		1 ОТ(3т)					6.48		2 103.67
		1.100-23 Средний разряд работы 2,5					6.48		2 103.67
		2 ЗМ							16 127.36
		ОТМ(3Тм)					324.64		
	9.1.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа мощность 99 кВт (135 л.с.)		чел -ч				6.6645		3 253.37
	4.100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.час	1,93	0,8685		1 702.53		1 478.65
	9.1.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м.3, грузоподъемность 5 т		чел -ч	1,93	0,8685		521,75		453.14
		Маш.час	4,76				1 849.22		3 961.03
		Итого прямые затраты						446.38	
		Фот						2 142	
		4.100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5					3 186		10 087.92
	9.1.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные стационарные, масса 30 т		чел -ч				2 391.60		1 662.30
	4.100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.час	7,98	3,186		521,75		629,76
	9.1.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м.3		чел -ч	1,04	0,468		1 043,14		181,78
	4.100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		маш.час	1,04	0,468		388,41		110,25
		Итого прямые затраты					3,15		
		Фот					35,71		35,00
		Всего по позиции							110,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1	ФСБЦ-02.2.04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная	м ³	122	54.9	951.96	1,14	1 085.22				59 578.58
ФСБЦ-02.2.04.03-0003.02-15. Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью т до 15 т по дорогам с переходным (бульонным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 30 км				93.879			364.02	-1			34 173.83
3.1.1											
ФСБЦ-02.2.04.03-0003_02-15. Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью т 1-02-0059 до 15 т по дорогам с переходным (бульонным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 50 км				93.879			629.20				59 068.67
3.1.2											
	Итого прямые затраты										21 594.65
П.Н	02.2.04.03 Слесарь пневмато-эргономический	м.3	0	0							5 357.04
	ФОТ										7 874.85
	Пн812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147								7 178.43
	Пн774-021 0 СПГ Автомобильные дороги	%	134								
	Всего по позиции						269 158.56				121 121.35
4	ГЭСН27-04.016.04 Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м ²	0.225								
	Объем=(15*15) / 1000										
	1 ОГ(3Т)										
	1.100-22 Средний разряд работы 2.2										
	2 ЗМ										
	ОГМ(3ТМ)										
	91 01 01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш-час	2.52								679.73
	4-100-060 ОГМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	2.52								295.83
	91 08 03-029 Катки самоходные пневмоколесные стационарные, масса 16 т	маш-час	1.02								663.52
	4-100-060 ОГМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	1.02								119.74
	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0.3								42.58
	4-100-040 ОГМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0.3								26.22
	4 М										1.21
	С8 1 02 11-0001 Погодки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	%	1								1.21
	ФСБЦ-01 7 12 05-0163 Геополотно нетканое для дорожного строительства, тип пробивное, поверхностная плотность 160 г/м ²	м ²	1100		0.00013						8 395.20
	Всего по позиции						247.5				
	0 01 7 12 05 10-18 Геополотно нетканое полипропиленовое, тип пробивное, гермоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м ²	м ²	0								
	ФОТ										
	Пн812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147								2 447.03
	Пн774-021 0 СПГ Автомобильные дороги	%	134								3 587.13
	Всего по позиции						84 912.98				3 279.02
	3 834.07										
5	ГЭСН27-04.001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0.3375								
	Объем=(15*15*0.15) / 100										
	1 ОГ(3Т)										
	1.100-23 Средний разряд работы 2.3										
	2 ЗМ										
	ОГМ(3ТМ)										
	91 01 02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш-час	1.77								1 577.75
	4-100-060 ОГМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	1.77								1 017.05
	91 08 05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш-час	4.29								311.68
	4-100-050 ОГМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	4.29								2 677.44
	91 08 03-030 Катки самоходные пневмоколесные стационарные, масса 30 т	маш-час	7.08								
	4-100-060 ОГМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	7.08								
	91 13 01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м ³	маш-час	0.74								356.08
	4-100-040 ОГМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0.74								97.01
	Всего по позиции						84 912.98				
	19 105.42										