

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Новоалтатского территориального подразделения О.Н. Соколова

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы округа по жизнеобеспечению и строительству С.В. Захваткин

_____ 2023 года

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета версия 2023.2
 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 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.

Письмо Минстроя России от 25.08.2023 г. № 51967А/1.09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на III квартал 2023 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом»

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденной 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 г. №237-0 "Об утверждении среднегомесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, для целей определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия за 2022 год Красноярского края"

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

24 Красноярский край

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

2

Рф, Красноярский край, Шарыповский муниципальный округ, д. Белоозерка, ул. Центральная
 (наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Выполнение работ по обустройству детской игровой площадки в д. Белоозерка по ул. Центральная на территории Шарыповского муниципального округа
 (наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом
 Основание _____ Ведомость объемов работ №1
 (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ III квартал 2023 года

Сметная стоимость в том числе	1 710,01 тыс. руб.
строительных работ	1 353,29 тыс. руб.
монтажных работ	0,00 тыс. руб.
оборудования	0,00 тыс. руб.
прочих затрат	0,00 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих	20,01 тыс. руб.
Средства на оплату труда машинистов	6,61 тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	59,45 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	13,40 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.											
Площадь 15х15м											
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	1000 м3			0,1125					
		Прил 1-12 п.3-77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % 3М=1,2 к расх. 3ГМ=1,2, 13М=1,2									
		2 ЭМ									
		ОТМ(3Тм)				0,7425					890,12
	91 01 01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	5,5	1,2	0,7425			1 198,82		387,40
	4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,5	1,2	0,7425			521,75		890,12
		Итого прямые затраты									387,40
		ФОТ	%	92							356,41
	Пр/812-001 1:1	НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46							178,20
	Пр/774-001 1	СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46							178,20
		Всего по позиции							16 107,82		1 812,13
2	ГЭСН01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2			0,225					
		Объем=(15*15) / 1000									
		2 ЭМ									
		ОТМ(3Тм)				0,05175					62,04
	91 01 01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	чел.-ч	0,23		0,05175			1 198,82		27,00
	4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,05175			521,75		62,04
		Итого прямые затраты									27,00
		ФОТ	%	92							24,84
	Пр/812-001 1:1	НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46							12,42
	Пр/774-001 1	СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46							12,42
		Всего по позиции							561,33		126,30
3	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3			0,45					
		Объем=(15*15*0.2) / 100									
		1 ОТ(3Т)									
	1-100-23	Средний разряд работ 2.3	чел.-ч	14,4		6,48			324,64		2 103,67
		2 ЭМ									2 103,67
		ОТМ(3Тм)				6,6645					16 127,36
	91 01 02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93		0,8685		1,31	1 702,53		3 253,37
	4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,93		0,8685			521,75		1 478,65
	91 06 05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного кузова 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76		2,142			1 849,22		453,14
		Итого прямые затраты									3 961,03
		ФОТ	%	92							956,15
	Пр/812-001 1:1	НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46							10 057,92
	Пр/774-001 1	СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46							1 662,30
		Всего по позиции							446,38		629,76
	4-100-050	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,76		2,142			3 156,91		181,78
	91 08 03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		3,186		1,32	2 391,60		110,25
	4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		3,186			521,75		1 662,30
	91 13 01-038	Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	1,04		0,468		1,29	1 345,65		629,76
	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,468			388,41		181,78
		Итого прямые затраты									110,25
		ФОТ	%	92							110,25
	Пр/812-001 1:1	НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46							110,25
	Пр/774-001 1	СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46							110,25
		Всего по позиции							35,00		110,25
	01 7 03 01-0001	Вода	м3	7		3,15		0,98	35,00		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		м3	122		54,9	951,66	1,14	1 065,22		59 576,58
3.1.1	ФСБЦ.02.2.04.03-0003_02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-02-0030 до 15 т по дорогам с переходом (бульжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 30 км		т			93,879			364,02	-1	34 173,83
3.1.2	ФСБЦ.02.2.04.03-0003_02-15- Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 1-02-0059 до 15 т по дорогам с переходом (бульжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 59 км		т			93,879			629,20		59 068,67
П.Н	Итого прямые затраты		м3	0		0					21 594,65
	02.2.04.03 Смесь песчано-гравийная ФОТ		%	147		147					5 357,04
	Пр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	134		134					7 874,85
	Пр774-021 0 СП Автомобильные дороги										7 178,43
	Всего по позиции								269 158,56		121 121,36
4	ГЭСН27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	Объем=(15*15)/1000	1000 м2	0,225							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,2325					2 005,24
	2 ЗМ		чел.-ч	27,7		6,2325			321,74		2 005,24
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,864					1 385,83
	51 01 01-035 Бульдозеры, мощность 75 кВт (108 л.с.)		маш.час	2,52		0,567			1 196,82		441,79
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,52		0,567			521,75		679,73
	91 08 03-029 Катки самоходные пневмоколесные статические масса 16 т		маш.час	1,02		0,2295		2 190,26	2 891,14		295,83
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,02		0,2295			521,75		663,52
	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,3		0,0675		477,92	630,85		119,74
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,3		0,0675			388,41		42,58
	4 М										26,22
	08 11 02 11-0001 Половки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,00013		0,0000293		56 898,18	41 364,65		1,21
4.1	ФСБЦ.01.7.12.05-0163 Геополотно нетканое для дорожного строительства иглопробивное, поверхностная плотность 160 г/м2		м2	1100		247,5		32,62	33,92		8 395,20
П.Н	Итого прямые затраты		м2	0		0					3 834,07
	01.7.12.05-1018 Геополотно нетканое полипропиленовое иглопробивное, термостойкое, поверхностная плотность 550 г/м2		%	147		147					2 447,03
	ФОТ		%	134		134					3 597,13
	Пр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги										3 279,02
	Пр774-021 0 СП Автомобильные дороги										
	Всего по позиции								84 912,98		19 105,42
5	ГЭСН27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	Объем=(15*15*0,15)/100	100 м3	0,3375							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,86					1 577,75
	2 ЗМ		чел.-ч	14,4		4,86			324,64		1 577,75
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			4 6845					11 574,01
	91 01 02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	1,77		0,597375		1 299,64	1 702,53		2 301,71
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,77		0,597375			521,75		1 017,05
	91 06 05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	4,29		1,447875			1 849,22		3 116,68
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	4,29		1,447875			446,38		2 677,44
	91 08 03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	7,08		2,3895		2 391,60	3 156,91		6 463,44
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	7,08		2,3895			521,75		1 246,72
	91 13 01-038 Машины поливомосные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	0,74		0,24975		1 043,14	1 345,65		336,08
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,74		0,24975			388,41		97,01