

СОГЛАСОВАНО:

2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексации 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. № 320/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 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; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 28 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; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр

УТВЕРЖДАЮ:

Т.В. Тарасенко
2024 года

Текущий ремонт напольного покрытия на объекте МБУК "ЦКС" клуб "Шипово" по адресу: г. Воронеж, ул. Теплоэнергетиков, д. 8а

(наименование стройки)

МБУК "ЦКС"

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Текущий ремонт напольного покрытия

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлена в текущем уровне цен

Сметная стоимость

в том числе:	440,08 тыс.руб.
строительных работ	386,73 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

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

52,99 тыс.руб.
3,92 тыс.руб.
223,24 чел.-ч.
14,99 чел.-ч.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	0,224		0,19264				6,83	1,32
	11.1.01.09-0002 Ламы из лиственницы для устройств полов антисептированные, толщина 40-60 мм, ширина 100-150 мм		м3	0,82		0,7052	25 835,00	1,24		32 035,40	22 591,36
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	21		18,06	47,57	1,4		66,60	1 202,80
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										31 757,48
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					7 797,32
	812/лр от 21.12.2020 г.25		%	65	0,85	55,25					7 859,70
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы										4 308,02
	774/лр от 11.12.2020 г.16										
	Всего по позиции									51 075,81	43 925,20
5	ГЭСН11-01-033-02	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	100 м2	0,86	1	0,86					
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			59,4389					14 324,77
	1-100-30 Средний разряд работ 3,0		Чел.-ч	60,1	1,15	59,4389				241,00	
	2 ЗМ										
	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			1,9985					753,60
	91.06.06-048 Подъемники одомантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,76	1,25	0,817	37,32	1,33		49,64	40,56
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,76	1,25	0,817				241,00	196,90
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	1,1	1,25	1,1825				554,83	656,09
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,1	1,25	1,1825				271,38	320,91
	91.21.07-001 Машин для острожки деревянных полов		Маш.час	2,7	1,25	2,9025	17,21	1,14		19,62	56,95
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	0,63		0,5418				6,83	71 780,40
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0262		0,022532	70 296,20	1,14		80 137,67	3,70
	11.1.01.04-0026 Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм		м3	3,71		3,1906	23 084,60	0,95		21 930,37	1 805,66
	Итого прямые затраты										69 971,04
	ФОТ										87 376,58
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					14 842,58
	812/лр от 21.12.2020 г.25		%	65	0,85	55,25					14 961,32
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы										8 200,53
	774/лр от 11.12.2020 г.16										
	Всего по позиции									128 533,06	110 538,43
6	ФСБЦ-11.1.01.04-0026	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	-3,1906	1	-3,1906	23 084,60	0,95		21 930,37	-69 971,04
	Всего по позиции										
	ТЦ 11.1.01.04_50_50290699	Доска шпунтованная (хвой) 36 мм	м2	87,72	1	87,72				1 151,07	-69 971,04
	67_26.01.2023_02	Объем=98'100'1,02									100 971,86
	Цена=1381,28/1,2										
	Всего по позиции										
	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 (ПРИМ: Второй слой толщина 12мм)	100 м2	0,86	1	0,86						100 971,86
	Объем=86 / 100										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			31,44031					7 256,62
	1-100-25 Средний разряд работ 2,5		Чел.-ч	31,79	1,15	31,44031				230,87	7 256,62
7	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			7,7185				49,64	2 751,33
	91.06.06-048 Подъемники одомантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,13	1,25	0,13975	37,32	1,33		2 090,40	6,94
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,13	1,25	0,13975				241,00	33,68
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,35	1,25	0,37625				554,83	208,75
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,35	1,25	0,37625				271,38	102,11
	Всего по позиции										
	ГЭСН11-01-053-02										
	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 (ПРИМ: Второй слой толщина 12мм)	100 м2	0,86	1	0,86						100 971,86
	Объем=86 / 100										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			31,44031					7 256,62
1-100-25 Средний разряд работ 2,5		Чел.-ч	31,79	1,15	31,44031				230,87	7 256,62	
8	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			7,7185				49,64	2 751,33
	91.06.06-048 Подъемники одомантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,13	1,25	0,13975	37,32	1,33		2 090,40	6,94
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,13	1,25	0,13975				241,00	33,68
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,35	1,25	0,37625				554,83	208,75
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,35	1,25	0,37625				271,38	102,11
	Всего по позиции										
	ГЭСН11-01-053-02										
	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 (ПРИМ: Второй слой толщина 12мм)	100 м2	0,86	1	0,86						100 971,86
	Объем=86 / 100										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			31,44031					7 256,62
1-100-25 Средний разряд работ 2,5		Чел.-ч	31,79	1,15	31,44031				230,87	7 256,62	
9	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			7,7185				49,64	2 751,33
	91.06.06-048 Подъемники одомантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,13	1,25	0,13975	37,32	1,33		2 090,40	6,94
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,13	1,25	0,13975				241,00	33,68
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,35	1,25	0,37625				554,83	208,75
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,35	1,25	0,37625				271,38	102,11
	Всего по позиции										
	ГЭСН11-01-053-02										
	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 (ПРИМ: Второй слой толщина 12мм)	100 м2	0,86	1	0,86						100 971,86
	Объем=86 / 100										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			31,44031					7 256,62
1-100-25 Средний разряд работ 2,5		Чел.-ч	31,79	1,15	31,44031				230,87	7 256,62	
10	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			7,7185				49,64	2 751,33
	91.06.06-048 Подъемники одомантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,13	1,25	0,13975	37,32	1,33		2 090,40	6,94
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,13	1,25	0,13975				241,00	33,68
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,35	1,25	0,37625				554,83	208,75
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,35	1,25	0,37625				271,38	102,11
	Всего по позиции										
	ГЭСН11-01-053-02										
	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 (ПРИМ: Второй слой толщина 12мм)	100 м2	0,86	1	0,86						100 971,86
	Объем=86 / 100										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			31,44031					7 256,62
1-100-25 Средний разряд работ 2,5		Чел.-ч	31,79	1,15	31,44031				230,87	7 256,62	
11	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			7,7185				49,64	2 751,33
	91.06.06-048 Подъемники одомантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,13	1,25	0,13975	37,32	1,33		2 090,40	6,94
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,13	1,25	0,13975				241,00	33,68
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,35	1,25	0,37625				554,83	208,75
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,35	1,25	0,37625				271,38	102,11
	Всего по позиции										
	ГЭСН11-01-053-02										
	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 (ПРИМ: Второй слой толщина 12мм)	100 м2	0,86	1	0,86						100 971,86
	Объем=86 / 100										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			31,44031					7 256,62
1-100-25 Средний разряд работ 2,5		Чел.-ч	31,79	1,15	31,44031				230,87	7 256,62	
12	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			7,7185				49,64	2 751,33
	91.06.06-048 Подъемники одомантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,13	1,25	0,13975	37,32	1,33		2 090,40	6,94
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,13	1,25	0,13975				241,00	33,68
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,35	1,25	0,37625				554,83	208,75
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,35	1,25	0,37625				271,38	102,11
	Всего по позиции										
	ГЭСН11-01-053-02										
	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 (ПРИМ: Второй слой толщина 12мм)	100 м2	0,86	1	0,86						100 971,86
	Объем=86 / 100										
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			31,44031					7 256,62
1-100-25 Средний разряд работ 2,5		Чел.-ч	31,79	1,15	31,44031				230,87	7 256,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.час	6,7	1,25	7,2025			352,05		2 535,64
	4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	6,7	1,25	7,2025			271,38		1 954,61
	4 М										30 696,16
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			8,7032			6,83		59,44
	01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	1,8		1,548	114,90	1,14	130,99		202,77
	11.2.11.04-0052	Фанера с наружными слоями из шпона березы, Марка ФК, сорт III/IV, шрифтования, толщина 12-15 мм	м3	1,24		1,0664	48 355,24	0,59	28 529,59		30 423,95
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										42 786,51
	Пр/812-0110-1, Приказ № НР Полы		%	112	0,9	100,8					9 349,02
	812/пр от 21.12.2020 п.25										9 423,81
	Пр/774-0110, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					5 165,53
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								66 715,87		57 375,65
9	ФСБЦ-11.2.11.04-0052	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/IV, шрифтования, толщина 12-15 мм	м3	-1,0664	1	-1,0664	48 355,24	0,59	28 529,59		-30 423,95
	Всего по позиции										
10	ТЦ.11.2.11.00_36_366514007	Фанера ФК НШ 1525х1525х18 мм сорт 4/4	м2	87,72	1	87,72			625,00		-30 423,95
	4_25.01.2023_02										54 825,00
	Объем=05*100*1,02										
	Цена=750/1,2										
	Всего по позиции										
11	ГЭСН10-01-091-01	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	3,64	1	3,64					54 825,00
	Объем=(86*4+20) / 100										
	1 ОТ(37)		чел.-ч			21,3486					5 663,78
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,1	1,15	21,3486			265,30		5 663,78
	2 ЗМ										423,10
	ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,728					192,03
	91.06.06-046	Подъемники однококовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,04	1,25	0,192	30,61	1,33	40,71		7,41
	4-100-030 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,192			241,00		43,86
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	1,25	0,546			554,83		302,94
	4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,546			271,38		148,17
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	4,13	1,25	18,7915			6,00		112,75
	4 М										382,21
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,003		0,01092	35,71	0,67	23,93		0,26
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		3,64	56,11	1,87	104,93		381,95
	Итого прямые затраты										6 661,12
	ФОТ										5 855,81
	Пр/812-0110-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					5 691,65
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-0110, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					2 737,59
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								4 145,76		15 090,56
12	ФСБЦ-14.2.02.11-0005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины, на водной основе с органическими и неорганическими наполнителями, в состав входят антипирены и антисептики, 1 группа огнезащитной эффективности, расход 400 г/м2	л	72,8	1	72,8	98,12	1,13	110,88		8 072,06
	Объем=08*100*0,2										
	Всего по позиции										
13	ГЭСН11-01-036-01	Устройство покрытия: из гипсолита на клею	100 м2	0,86	1	0,86					8 072,06

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 2. Вывоз мусора												
17	ГЭСНр69-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора Объем=1,33466 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-11 Средний разряд работы 1,1 Итого прямые затраты ФОТ Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы Пр774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы Всего по позиции	100 т чел.-ч чел.-ч %	0,0133466 188 92 44	1	0,0133466 2,5091608 2,5091608 92 44						
18	ГЭСНр69-01-015-01	Затравливание строительного мусора в мешки 1 ОТ(3Т) 1-100-10 Средний разряд работы 1,0 4 М 01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг Итого прямые затраты ФОТ Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы Пр774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы Всего по позиции	т чел.-ч чел.-ч %	1,33466 1,03 100 шт 0,2	1	1,33466 1,3746998 1,3746998 92 44			90 661,29		1 210,02	
19	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Всего по позиции	т	1,33466	1	1,33466				1 176,16 707,65	1 569,77 944,47	
20	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км Всего по позиции Итого по позиции Итого по разделу 2 Вывоз мусора Справочно затраты труда рабочих Итого по смете: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Оплата труда машинистов (ОТм) Материалы Перевозка Строительные работы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТм) материалы накладные расходы сметная прибыль Перевозка Всего ФОТ (справочно)	т	1,33466	1	1,33466					148,15 197,73	197,73 3 921,99
											279 975,41	
											52 986,83	
											4 574,01	
											3 920,51	
											217 351,86	
											1 142,20	
											366 733,23	
											365 591,03	
											52 986,83	
											4 574,01	
											3 920,51	
											217 351,86	
											56 228,34	
											30 529,48	
											1 142,20	
											56 907,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего накладные расходы (справочно)									56 228,34
		Всего сметная прибыль (справочно)									30 529,48
		НДС 20%									73 346,65
		ВСЕГО по смете									440 079,88
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				223,2387826					180 154,64
		затраты труда рабочих				14,9895125					
		затраты труда машинистов									

Составил:

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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.