

**Инициативный проект, претендующий на финансовую поддержку
за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета**

№	Общая характеристика инициативного проекта	Сведения
1.	Наименование инициативного проекта	Замена напольного покрытия в помещениях №№104,116,119,125,127,233,236,240,248, 251,254 в МБУДО «Снежинская ДМШ им. П.И.Чайковского»
2.	Вопросы местного значения или иные вопросы, право решения, которых предоставлено органам местного самоуправления муниципального образования, на исполнение которых направлен инициативный проект	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей муниципального, городского округа услугами организаций культуры (пункт 17 части 1 статьи 16 ФЗ-131 от 06.10.2003 года)
3.	Территория (часть территории) реализации инициативного проекта	Челябинская область, г.Снежинск, ул. Ленина, д.29, в пределах границы территории, на которой расположено МБУДО «Снежинская ДМШ им. П.И.Чайковского», (кадастровый номер земельного участка 74:40:0101009:3)
4.	Цель и задачи инициативного проекта	Цель: -создание безопасных и комфортных условий обучения учащихся и работы сотрудников. Задачи: - исключить наличие травмоопасных объектов в здании школы; - придать эстетичный вид помещения.
5.	Описание инициативного проекта (описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования или его части, с указанием того, что инициативный проект выдвигается для получения финансовой поддержки за счет	Здание введено в эксплуатацию в 1983 году, представляет собой двухэтажное строение. Ежегодно учреждение дополнительного образования посещает около 400 учащихся. Капитальный ремонт в здании музыкальной школы был проведен в 2006 году. Напольное покрытие в некоторых учебных классах находится в неудовлетворительном состоянии и требует ремонта.

	средств областного бюджета)	В соответствии с санитарными нормами и правилами СП 2.4.3648-20 пункта 2.5.2 «полы не должны иметь дефектов и повреждений и должны быть выполненными из материалов, допускающих влажную обработку и дезинфекцию».
6.	Обоснование предложений по решению указанной проблемы	Для обеспечения безопасных и комфортных условий пребывания учащихся и сотрудников школы необходимо заменить напольное покрытие в некоторых учебных классах, общей площадью 270 кв.м. Покрытие пола должно соответствовать санитарным требованиям: износостойкость, антискольжение, простота в уборке, шумоизоляция, влагостойкость.
7.	Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта	Создание безопасных и комфортных условий для пребывания обучающихся, сотрудников в помещениях МБУДО «Снежинская ДМШ им. П.И.Чайковского». Новое напольное покрытие позволит обеспечить травмобезопасность, охрану здоровья учащихся и сотрудников.
8.	Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта, в который могут быть включены расходы на разработку проектной документации и проведение государственной экспертизы проектной документации (в случае необходимости ее осуществления в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) при условии, что инициативный проект не направлен только на финансирование мероприятий	661 905 (шестьсот шестьдесят одна тысяча девятьсот пять) рублей 00 копеек.

	по разработке проектной документации и проведению государственной экспертизы проектной документации	
9.	Планируемые сроки реализации инициативного проекта	Июнь-июль 2025 года
10.	Информация об инициаторе проекта	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Снежинская детская музыкальная школа им. П.И.Чайковского» (ОГРН 1027401353473, ИНН 7423013412) ул. Ленина, д.29; тел.8(35146)9-24-62
11.	Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта	66 190 рублей 50 копеек, что составляет 10% от общей стоимости инициативного проекта.
12.	Указание на объем средств бюджета области в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта, за исключением планируемого объема инициативных платежей	Средства бюджета области, необходимые для реализации проекта в размере 595 714,50 рублей.
13.	Указание на территорию или часть территории муниципального образования, в границах которой будет реализовываться инициативный проект	Кадастровый номер земельного участка 74:40:0101009:3) , г.Снежинск, ул.Ленина, д.29.

Директор МБУДО «Снежинская ДМШ
им. П.И.Чайковского»



К.М.Налётова

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2024 года

_____ 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

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

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 16.02.2024 № 102/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

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; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр

Приказ Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области от 13.02.2024 № 60

Челябинская область, г. Снежинск, МБУДО "Снежинская ДМШ им. П.И. Чайковского"

(наименование стройки)

МБУДО "Снежинская ДМШ им. П.И. Чайковского"

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 616/1-58-1

Замена напольного покрытия в помещениях № 233, 236, 240, 248, 251, 254

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсным _____ методом

Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ III квартал 2024 года

Наименование субъекта Российской Федерации _____ 74. Челябинская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации _____ Челябинская область

Сметная стоимость	_____ 344,98 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	_____ 287,48 тыс.руб.
монтажных работ	_____ 0,00 тыс.руб.
оборудования	_____ 0,00 тыс.руб.
прочих затрат	_____ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	_____ 39,26 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	_____ 131,40 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	_____ 1,07 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Демонтажные работы									
1	ГЭСНр57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,1394	1	1,1394			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,295538			1 181,32
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,77		4,295538	275,01		1 181,32
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,11		0,125334			
		Итого прямые затраты							1 181,32
		ФОТ							1 181,32
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			1 051,37
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			578,85
		Всего по позиции					2 467,56		2 811,54
2	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	1,262	1	1,262			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,37418			3 953,04
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		14,37418	275,01		3 953,04
		2 ЭМ							9,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,16406			49,26
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м.	маш.-ч	0,13		0,16406	55,61		9,12
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,16406	300,24		49,26
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,47		0,59314			
		Итого прямые затраты							4 011,42
		ФОТ							4 002,30
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			3 562,05
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			1 961,13
		Всего по позиции					7 555,15		9 534,60
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)							5 192,74
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							5 134,36
		Эксплуатация машин							9,12
		Оплата труда машинистов (Отм)							49,26
		Строительные работы							12 346,14
		в том числе:							
		оплата труда							5 134,36
		эксплуатация машин и механизмов							9,12
		оплата труда машинистов (Отм)							49,26
		накладные расходы							4 613,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сметная прибыль							2 539,98
		Итого ФОТ (справочно)							5 183,62
		Итого накладные расходы (справочно)							4 613,42
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 539,98
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы							12 346,14
Раздел 2. Устройство напольного покрытия									
3	ГЭСН11-01-011-08	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,7572	1	0,7572			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,002744			7 506,82
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	33,02		25,002744	300,24		7 506,82
		2 ЭМ							37,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,128724			39,79
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,13		0,098436	45,61		4,49
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,098436	300,24		29,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,030288	578,26		17,51
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,030288	338,08		10,24
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	2,8		2,12016	7,42		15,73
		4 М							72,88
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,174		0,1317528	23,57		3,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,6276		1,2324187	6,54		8,06
		01.7.07.12-1006 Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		7,572	8,15		61,71
H		04.3.02.01 Смеси сухие на цементной основе	т	0,842		0,6375624			
H		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	кг	20		15,144			
		Итого прямые затраты							7 657,22
		ФОТ							7 546,61
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8		7 606,98
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25		4 169,50
		Всего по позиции					25 665,21		19 433,70
4	ГЭСН11-01-011-10	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-08 +5мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	100 м2	0,7572	1	0,7572			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,16212			2 750,83
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,42	5	9,16212	300,24		2 750,83
		2 ЭМ							25,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,11358			35,53
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	5	0,07572	45,61		3,45
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	5	0,07572	300,24		22,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	5	0,03786	578,26		21,89
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	5	0,03786	338,08		12,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4 М							9,25
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,03	5	0,11358		23,57	2,68
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2652	5	1,0040472		6,54	6,57
П,Н	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	0	5	0			
		Итого прямые затраты							2 820,95
		ФОТ							2 786,36
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			2 808,65
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			1 539,46
		Всего по позиции						9 467,86	7 169,06
5	ФСБЦ-04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	1,2751248	1	1,2751248		9 123,36	11 633,42
		Всего по позиции							11 633,42
6	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	15,144	1	15,144		111,31	1 685,68
		Всего по позиции							1 685,68
7	ГЭСН11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	1,262	1	1,262			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			65,39684			19 881,95
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	51,82		65,39684		304,02	19 881,95
		2 ЭМ							280,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,54266			181,08
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		0,0631		55,61	3,51
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05		0,0631		300,24	18,95
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,47956		578,26	277,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,47956		338,08	162,13
		4 М							6 870,67
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,99		12,60738		6,54	82,45
	01.7.06.14-0034	Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,68		0,85816		6 623,77	5 684,25
	14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	10,3		12,9986		84,93	1 103,97
Н	01.6.03.04	Линолеум	м2	102		128,724			
Н	14.1.02.04	Состав клеящий	кг	50		63,1			
		Итого прямые затраты							27 214,52
		ФОТ							20 063,03
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			20 223,53
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			11 084,82
		Всего по позиции						46 373,11	58 522,87
8	ФСБЦ-01.6.03.04-0027	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2	м2	128,724	1	128,724		1 048,57	134 976,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции							134 976,12
9	ФСБЦ-14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	63,1	1	63,1	328,60		20 734,66
		Всего по позиции							20 734,66
10	ГЭСН11-01-039-01	Устройство плинтусов: деревянных	100 м	1,1394	1	1,1394			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,750592			2 627,28
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,68		8,750592	300,24		2 627,28
		2 ЭМ							53,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,102546			34,24
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,011394	55,61		0,63
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,011394	300,24		3,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,091152	578,26		52,71
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,091152	338,08		30,82
		4 М							33,82
		01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0003		0,0003418	98 943,26		33,82
H	11.1.01.14	Плинтусы деревянные	м	101		115,0794			
		Итого прямые затраты							2 748,68
		ФОТ							2 661,52
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			2 682,81
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			1 470,49
		Всего по позиции					6 057,56		6 901,98
11	ФСБЦ-11.1.01.14-0013	Плинтус для полов из древесины, сечение 19x44 мм	м	115,0794	1	115,0794	64,07		7 373,14
		Всего по позиции							7 373,14
12	ГЭСНр62-01-018-02	Окраска масляными составами: плинтусов и галтелей	100 м2	0,115	1	0,115			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,416			1 359,29
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	38,4		4,416	307,81		1 359,29
		2 ЭМ							4,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0184			5,78
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0115	55,61		0,64
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0115	300,24		3,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0069	578,26		3,99
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0069	338,08		2,33
		4 М							694,31
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,1656	3 284,98		543,99
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,0966	696,19		67,25
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,03565	81,92		2,92
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0032		0,000368	74 050,60		27,25
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0124		0,001426	37 099,77		52,90
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0137		0,0015755			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого прямые затраты							2 064,01
		ФОТ							1 365,07
	Пр/812-096.0-1	НР.Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 228,56
	Пр/774-096.0	СП.Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			627,93
		Всего по позиции					34 091,30		3 920,50
13	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0015755	1	0,0015755	80 661,69		127,08
		Всего по позиции							127,08
		Итого по разделу 2 Устройство напольного покрытия :							219 035,48
		Итого прямые затраты (справочно)							
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							34 126,17
		Эксплуатация машин							401,86
		Оплата труда машинистов (Отм)							296,42
		Материалы							184 211,03
		Строительные работы							272 478,21
		в том числе:							
		оплата труда							34 126,17
		эксплуатация машин и механизмов							401,86
		оплата труда машинистов (Отм)							296,42
		материалы							184 211,03
		накладные расходы							34 550,53
		сметная прибыль							18 892,20
		Итого ФОТ (справочно)							34 422,59
		Итого накладные расходы (справочно)							34 550,53
		Итого сметная прибыль (справочно)							18 892,20
		Итого по разделу 2 Устройство напольного покрытия							272 478,21
Раздел 3. Прочие работы									
14	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,39	1	0,39	854,07		333,09
		Всего по позиции							333,09
15	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,91	1	0,91	61,31		55,79
		Всего по позиции							55,79
16	02-15-1-01-0065	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 65 км	т	1,3	1	1,3	413,61		537,69
		Всего по позиции							537,69
17	ТЦ_02.2.02.01_74_741301079 7_20.03.2024_02	Утилизация строительного мусора	т	1,3	1	1,3	1 333,33		1 733,33
		Всего по позиции							1 733,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по разделу 3 Прочие работы :								
	Итого прямые затраты (справочно)								2 659,90
	в том числе:								
	Перевозка								2 659,90
	Строительные работы								2 659,90
	Перевозка								2 659,90
	Итого по разделу 3 Прочие работы								2 659,90
	Итого по смете:								
	Итого прямые затраты (справочно)								226 888,12
	в том числе:								
	Оплата труда рабочих								39 260,53
	Эксплуатация машин								410,98
	Оплата труда машинистов (Отм)								345,68
	Материалы								184 211,03
	Перевозка								2 659,90
	Строительные работы								287 484,25
	Строительные работы								284 824,35
	в том числе:								
	оплата труда								39 260,53
	эксплуатация машин и механизмов								410,98
	оплата труда машинистов (Отм)								345,68
	материалы								184 211,03
	накладные расходы								39 163,95
	сметная прибыль								21 432,18
	Перевозка								2 659,90
	Итого ФОТ (справочно)								39 606,21
	Итого накладные расходы (справочно)								39 163,95
	Итого сметная прибыль (справочно)								21 432,18
	НДС 20%								57 496,85
	ВСЕГО по смете								344 981,10

Составил:

{должность, подпись (инициалы, фамилия)}

Проверил:

{должность, подпись (инициалы, фамилия)}

¹ Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

² Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

при осуществлении закупки на выполнение подрядных работ по строительству объекта:

Челябинская область, г. Снежинск, МБУДО "Снежинская ДМШ им. П.И. Чайковского". Замена напольного покрытия в помещениях № 233,236,240,248,251,254

Основание для расчета:

1. ЛСР 616/1-58-1

Наименование работ и затрат	Стоимость работ в ценах на дату утверждения сметной документации на 3 квартал 2024г.	Индекс фактической инфляции	Стоимость работ в ценах на дату формирования начальной (максимальной) цены контракта III квартал 2024г.	Индекс прогнозной инфляции на период выполнения работ	Начальная (максимальная) цена контракта с учетом прогнозного индекса инфляции на период выполнения работ
1	2	3	4	5	6
Строительно-монтажные работы	287 484	1	287 484	1,0479	301 254
Стоимость без учета НДС	287 484		287 484		301 254
НДС (20%)	57 497		57 497		60 251
Стоимость с учетом НДС	344 981		344 981		361 505

Уровень цен утверждённой сметной документации	III квартал 2024 (Июль 2024)
Дата формирования НМЦК	Июль 2024
Начало строительства	Июнь 2025
Окончание строительства	Июль 2025
Продолжительность строительства	2 месяца

1. Расчет индекса фактической инфляции с использованием ИПЦ Росстата

Индекс фактической инфляции не используется 1

2. Расчет индекса прогнозной инфляции

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению в 2025г. (2 месяца/2 месяца)

1

Годовые индексы прогнозной инфляции:

на 2024 год	105,3%
на 2025 год	104,8%

Ежемесячные индексы прогнозной инфляции:

на 2024 год	$^{12}\sqrt{1,053}$	1,0043
на 2025 год	$^{12}\sqrt{1,048}$	1,0039

Индексы прогнозной инфляции на период исполнения контракта:

К на 2025 год	$1,0043^5 * (1,0039^6 + 1,0039^7)/2$	1,0479
---------------	--------------------------------------	--------

Итого индекс прогнозной инфляции: 1,0479

Руководитель проектной организации

Заказчик

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Название отдела

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2024 года

_____ 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

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; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/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; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/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

Приказ Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области от 13.02.2024 № 60

Челябинская область, г. Снежинск, МБУДО "Снежинская ДМШ им. П.И. Чайковского"
(наименование стройки)

МБУДО "Снежинская ДМШ им. П.И. Чайковского"
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 616/1-58-2

Замена напольного покрытия в помещениях № 104 116,119,125,127
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсным _____ методом
Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ III квартал 2024 года

Наименование субъекта Российской Федерации _____ 74. Челябинская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации _____ Челябинская область

Сметная стоимость	286,67 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	238,89 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	32,66 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	109,30 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	0,89 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Демонтажные работы									
1	ГЭСНр57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,9784	1	0,9784			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,688568			1 014,39
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,77		3,688568	275,01		1 014,39
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,11		0,107624			
		Итого прямые затраты							1 014,39
		ФОТ							1 014,39
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			902,81
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			497,05
		Всего по позиции					2 467,55		2 414,25
2	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	1,0448	1	1,0448			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,900272			3 272,69
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		11,900272	275,01		3 272,69
		2 ЭМ							7,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,135824			40,78
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,135824	55,61		7,55
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,135824	300,24		40,78
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,47		0,491056			
		Итого прямые затраты							3 321,02
		ФОТ							3 313,47
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			2 948,99
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			1 623,60
		Всего по позиции					7 555,14		7 893,61
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)							4 335,41
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							4 287,08
		Эксплуатация машин							7,55
		Оплата труда машинистов (Отм)							40,78
		Строительные работы							10 307,86
		в том числе:							
		оплата труда							4 287,08
		эксплуатация машин и механизмов							7,55
		оплата труда машинистов (Отм)							40,78
		накладные расходы							3 851,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сметная прибыль							2 120,65
		Итого ФОТ (справочно)							4 327,86
		Итого накладные расходы (справочно)							3 851,80
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 120,65
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы							10 307,86
Раздел 2. Устройство напольного покрытия									
3	ГЭСН11-01-011-08	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,627	1	0,627			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,70354			6 216,03
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	33,02		20,70354	300,24		6 216,03
		2 ЭМ							31,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,10659			32,95
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,13		0,08151	45,61		3,72
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,08151	300,24		24,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,02508	578,26		14,50
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,02508	338,08		8,48
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	2,8		1,7556	7,42		13,03
		4 М							60,34
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,174		0,109098	23,57		2,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,6276		1,0205052	6,54		6,67
		01.7.07.12-1006 Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		6,27	8,15		51,10
H		04.3.02.01 Смеси сухие на цементной основе	т	0,842		0,527934			
H		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	кг	20		12,54			
		Итого прямые затраты							6 340,57
		ФОТ							6 248,98
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Пола	%	112	0,9	100,8			6 298,97
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Пола	%	65	0,85	55,25			3 452,56
		Всего по позиции					25 665,23		16 092,10
4	ГЭСН11-01-011-10	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-08 +5мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	100 м2	0,627	1	0,627			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,5867			2 277,83
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,42	5	7,5867	300,24		2 277,83
		2 ЭМ							20,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,09405			29,43
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	5	0,0627	45,61		2,86
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	5	0,0627	300,24		18,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	5	0,03135	578,26		18,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	5	0,03135	338,08		10,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4 М							7,66
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,03	5	0,09405	23,57		2,22
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2652	5	0,831402	6,54		5,44
П,Н	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	0	5	0			
		Итого прямые затраты							2 335,91
		ФОТ							2 307,26
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			2 325,72
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			1 274,76
		Всего по позиции					9 467,93		5 936,39
5	ФСБЦ-04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	1,055868	1	1,055868	9 123,36		9 633,06
		Всего по позиции							9 633,06
6	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12,54	1	12,54	111,31		1 395,83
		Всего по позиции							1 395,83
7	ГЭСН11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	1,0448	1	1,0448			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			54,141536			16 460,11
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	51,82		54,141536	304,02		16 460,11
		2 ЭМ							232,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,449264			149,91
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		0,05224	55,61		2,91
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05		0,05224	300,24		15,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,397024	578,26		229,58
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,397024	338,08		134,23
		4 М							5 688,18
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9,99		10,437552	6,54		68,26
	01.7.06.14-0034	Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,68		0,710464	6 623,77		4 705,95
	14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	10,3		10,76144	84,93		913,97
Н	01.6.03.04	Линолеум	м2	102		106,5696			
Н	14.1.02.04	Состав клеящий	кг	50		52,24			
		Итого прямые затраты							22 530,69
		ФОТ							16 610,02
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			16 742,90
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			9 177,04
		Всего по позиции					46 373,11		48 450,63
8	ФСБЦ-01.6.03.04-0027	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2	м2	106,5696	1	106,5696	1 048,57		111 745,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции							111 745,69
			кг	52,24	1	52,24	328,60		17 166,06
9	ФСБЦ-14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий							17 166,06
		Всего по позиции							
10	ГЭСН11-01-039-01	Устройство плинтусов: деревянных	100 м	0,9784	1	0,9784			2 256,04
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,514112			2 256,04
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,68		7,514112	300,24		45,80
		2 ЭМ							29,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,088056			0,54
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,009784	55,61		2,94
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,009784	300,24		45,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,078272	578,26		26,46
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,078272	338,08		29,04
		4 М							29,04
		01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0003		0,0002935	98 943,26		29,04
		11.1.01.14 Плинтусы деревянные	м	101		98,8184			2 360,28
		Итого прямые затраты							2 285,44
		ФОТ							2 303,72
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8			1 262,71
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25			6 057,55
		Всего по позиции					6 057,55		5 926,71
11	ФСБЦ-11.1.01.14-0013	Плинтус для полов из древесины, сечение 19x44 мм	м	98,8184	1	98,8184	64,07		6 331,29
		Всего по позиции							
12	ГЭСНр62-01-018-02	Окраска масляными составами: плинтусов и галтелей	100 м2	0,098	1	0,098			1 158,35
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,7632			1 158,35
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	38,4		3,7632	307,81		3,94
		2 ЭМ							4,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01568			0,54
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0098	55,61		2,94
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0098	300,24		3,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,00588	578,26		1,99
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,00588	338,08		591,68
		4 М							463,58
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,14112	3 284,98		57,31
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,08232	696,19		2,49
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,03038	81,92		23,22
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0032		0,0003136	74 050,60		45,08
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0124		0,0012152	37 099,77		
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0137		0,0013426			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого прямые затраты							1 758,90
		ФОТ							1 163,28
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 046,95
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			535,11
		Всего по позиции					34 091,43		3 340,96
13	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0013426	1	0,0013426	80 661,69		108,30
		Всего по позиции							108,30
		Итого по разделу 2 Устройство напольного покрытия :							181 706,58
		Итого прямые затраты (справочно)							
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							28 368,36
		Эксплуатация машин							334,47
		Оплата труда машинистов (Отм)							246,62
		Материалы							152 757,13
		Строительные работы							226 127,02
		в том числе:							
		оплата труда							28 368,36
		эксплуатация машин и механизмов							334,47
		оплата труда машинистов (Отм)							246,62
		материалы							152 757,13
		накладные расходы							28 718,26
		сметная прибыль							15 702,18
		Итого ФОТ (справочно)							28 614,98
		Итого накладные расходы (справочно)							28 718,26
		Итого сметная прибыль (справочно)							15 702,18
		Итого по разделу 2 Устройство напольного покрытия							226 127,02
Раздел 3. Прочие работы									
14	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,36	1	0,36	854,07		307,47
		Всего по позиции							307,47
15	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,84	1	0,84	61,31		51,50
		Всего по позиции							51,50
16	02-15-1-01-0065	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 65 км	т	1,2	1	1,2	413,61		496,33
		Всего по позиции							496,33
17	ТЦ_02.2.02.01_74_741301079 7_20.03.2024_02	Утилизация строительного мусора	т	1,2	1	1,2	1 333,33		1 600,00
		Всего по позиции							1 600,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого по разделу 3 Прочие работы :							2 455,30
		Итого прямые затраты (справочно)							2 455,30
		в том числе:							
		Перевозка							2 455,30
		Строительные работы							2 455,30
		Перевозка							2 455,30
		Итого по разделу 3 Прочие работы							2 455,30
		Итого по смете:							188 497,29
		Итого прямые затраты (справочно)							32 655,44
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							342,02
		Эксплуатация машин							287,40
		Оплата труда машинистов (Отм)							152 757,13
		Материалы							2 455,30
		Перевозка							238 890,18
		Строительные работы							236 434,88
		Строительные работы							
		в том числе:							
		оплата труда							32 655,44
		эксплуатация машин и механизмов							342,02
		оплата труда машинистов (Отм)							287,40
		материалы							152 757,13
		накладные расходы							32 570,06
		сметная прибыль							17 822,83
		Перевозка							2 455,30
		Итого ФОТ (справочно)							32 942,84
		Итого накладные расходы (справочно)							32 570,06
		Итого сметная прибыль (справочно)							17 822,83
		НДС 20%							47 778,04
		ВСЕГО по смете							286 668,22

Составил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

² Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

при осуществлении закупки на выполнение подрядных работ по строительству объекта:

Челябинская область, г. Снежинск, МБУДО "Снежинская ДМШ им. П.И. Чайковского". Замена напольного покрытия в помещениях № 104 116,119,125,127

Основание для расчета:

1. ЛСР 616/1-58-2

Наименование работ и затрат	Стоимость работ в ценах на дату утверждения сметной документации на 3 квартал 2024г.	Индекс фактической инфляции	Стоимость работ в ценах на дату формирования начальной (максимальной) цены контракта III квартал 2024г.	Индекс прогнозной инфляции на период выполнения работ	Начальная (максимальная) цена контракта с учетом прогнозного индекса инфляции на период выполнения работ
1	2	3	4	5	6
Строительно-монтажные работы	238 890	1	238 890	1,0479	250 333
Стоимость без учета НДС	238 890		238 890		250 333
НДС (20%)	47 778		47 778		50 067
Стоимость с учетом НДС	286 668		286 668		300 400

Уровень цен утверждённой сметной документации
Дата формирования НМЦК
Начало строительства
Окончание строительства
Продолжительность строительства

III квартал 2024 (Июль 2024)
Июль 2024
Июль 2025
Июль 2025
2 месяца

1. Расчет индекса фактической инфляции с использованием ИПЦ Росстата

Индекс фактической инфляции не используется 1

2. Расчет индекса прогнозной инфляции

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению в 2025г. (2 месяца/2 месяца)

1

Годовые индексы прогнозной инфляции:

на 2024 год		105,3%
на 2025 год		104,8%

Ежемесячные индексы прогнозной инфляции:

на 2024 год	$^{12}\sqrt{1,053}$	1,0043
на 2025 год	$^{12}\sqrt{1,048}$	1,0039

Индексы прогнозной инфляции на период исполнения контракта:

К на 2025 год	$1,0043^5 * (1,0039^6 + 1,0039^7)/2$	1,0479
---------------	--------------------------------------	--------

Итого индекс прогнозной инфляции: 1,0479

Руководитель проектной организации

Заказчик

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Название отдела

Составил

Проверил