

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ 2024г.

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Наименование редакции сметных нормативов

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; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 523/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 № 638/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 Минстроя России от 13.05.2024 № 323/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 Минстроя России 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

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48866-ИФ/09

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Приказ Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 25.03.2024 № 194-О  
24. Красноярский край  
Красноярский край (1 зона)

Текущий ремонт вентиляции в здании МБДОУ "Каменский ДС"

Красноярский край, Ачинский район.  
(наименование стройки)

Текущий ремонт вентиляции в здании МБДОУ "Каменский ДС"

Красноярский край (1 зона)  
(наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ ресурсно-индексным \_\_\_\_\_ методом \_\_\_\_\_ ведомость объемов работ № 231-09-24 \_\_\_\_\_ (проектная и/или иная текстовая документация)

Текущий ремонт вентиляции в здании МБДОУ "Каменский ДС"

Составлен(а) в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ 01.07.2024 \_\_\_\_\_

Текущий ремонт вентиляции в здании МБДОУ "Каменский ДС"

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 164,03 тыс.руб. \_\_\_\_\_ в том числе: \_\_\_\_\_

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

строительных работ \_\_\_\_\_ 74,75 тыс.руб. \_\_\_\_\_

0,17 тыс.руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 0,00 тыс.руб. \_\_\_\_\_

36,75 чел.-ч.

оборудования \_\_\_\_\_ 81,94 тыс.руб. \_\_\_\_\_

0,35 чел.-ч.

прочих затрат \_\_\_\_\_ 0,00 тыс.руб. \_\_\_\_\_


## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 231-09-24

№ 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
<b>Раздел 1.</b>											
1	ГЭСН20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	1	1	1					
		ФОТ									2 414,41
	Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					2 629,29
	Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					1 477,62
	<b>Всего по позиции</b>								<b>6 687,55</b>		<b>6 687,55</b>
2	ФСЦЛ-64.1.04.03-0026	Вентилятор осевой из углеродистой стали, производительность 210-277 м³/ч, давление 200-320 Па, частота вращения 1410 об/мин, мощность 3 кВт	шт	1	1	1		36 221,48	1,71		61 838,75
	<b>Всего по позиции</b>										<b>61 838,75</b>
3	ГЭСН20-02-004-01	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	шт	1	1	1					
		ФОТ									432,77
	Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					471,29
	Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					264,86
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 262,94</b>		<b>1 262,94</b>
4	ФСЦЛ-19.3.01.09-0057	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КО-2, диаметр 315 мм	шт	1	1	1		2 394,02	1,31		3 136,17
	<b>Всего по позиции</b>										<b>3 136,17</b>
5	ГЭСН20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0085	1	0,0085					
		ФОТ									542,89
	Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					591,21
	Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					332,25
	<b>Всего по позиции</b>								<b>179 450,59</b>		<b>1 525,33</b>
6	ФСЦЛ-19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	0,78	1	0,78		851,42	1,15		763,72
	<b>Всего по позиции</b>										<b>763,72</b>
7	ФСЦЛ-19.1.01.09-0141	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 200 мм (отвод D-200мм-1 шт)	м2	0,07	1	0,07		723,75	1,15		58,26
	<b>Всего по позиции</b>										<b>58,26</b>
8	ГЭСН20-01-001-05	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2	0,0675	1	0,0675					
		ФОТ									3 942,53
	Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					4 283,42
	Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 412,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							163 668,15		11 047,60
9	ФСБЦ-19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,6 мм, диаметр 315 мм	м2	6,26	1	6,26	748,65	1,15	860,95		5 389,55
		Всего по позиции									5 389,55
10	ФСБЦ-19.1.01.09-0143	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 315 мм (Ствол 90 град. оцинков.D-315мм.-2 шт.; тройник оцинков. 315/200.-1 шт)	м2	0,49	1	0,49	723,75	1,15	832,31		407,83
		Всего по позиции									407,83
11	ГЭСН20-01-001-03	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,074	1	0,074		0,074			
		ФОТ									4 321,40
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/лр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 706,00
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/лр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 644,70
		Всего по позиции							161 499,19		11 950,94
12	ФСБЦ-19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр до 1000 мм	м2	6,9	1	6,9	846,37	1,15	973,33		6 715,98
		Всего по позиции									6 715,98
13	ФСБЦ-19.1.01.09-0143	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 315 мм (Переход оцинков. D315*200*150)	м2	0,5	1	0,5	723,75	1,15	832,31		416,16
		Всего по позиции									416,16
14	ГЭСН20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	м2	2,6	1	2,6					
		ФОТ									998,68
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/лр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 087,56
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/лр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					611,19
		Всего по позиции							2 941,04		7 646,70
15	ФСБЦ-19.1.01.11-0045	Крепления (комуты) для воздуховодов STD 205	т	0,01	1	0,01	77 815,72	1,15	89 488,08		894,86
		Всего по позиции									894,86
16	ФСБЦ-19.3.02.07-1006	Шлиф крупный оцинкованный стальной, толщина 0,5 мм, длина 200 мм	шт	1	1	1	448,19	1,15	515,42		515,42
		Всего по позиции									515,42
17	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	7	1	7					
		ФОТ									3 183,67
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/лр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 467,02
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/лр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 948,41
		Всего по позиции							1 291,03		9 037,24
18	ФСБЦ-19.2.03.02-0177	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200x200 мм	шт	7	1	7	555,11	1,56	865,97		6 061,79
		Всего по позиции									6 061,79
19	ГЭСНр63-01-002-02	Смена стенок толщиной 4-6 мм в деревянных перелетах на штапиках: по замке при площади стенок до 0,5 м2	100 м2	0,008	1	0,008					
		ФОТ									350,86
		Пр/812-087.0-1 НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		80					315,77
		Пр/774-097.0 СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					157,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ФСБЦ-11.3.03.05-0013	Сандвич-панель для отсеков, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 32 мм	M2	0,6	1	0,6	432,36	1,45	626,82		857,09
		Всего по позиции							142 848,33		376,15
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									47 339,99
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									16 018,07
		Эксплуатация машин									325,65
		Оплата труда машинистов (Отм)									169,14
		Материалы									30 827,13
		Строительные работы									74 751,30
		в том числе:									
		оплата труда									16 018,07
		эксплуатация машин и механизмов									325,65
		оплата труда машинистов (Отм)									169,14
		материалы									30 827,13
		накладные расходы									17 561,56
		сметная прибыль									9 849,75
		Оборудование									61 938,75
		Инженерное оборудование									61 938,75
		Всего									136 690,05
		Всего ФОТ (справочно)									16 187,21
		Всего накладные расходы (справочно)									17 561,56
		Всего сметная прибыль (справочно)									9 849,75
		НДС 20%									27 338,01
		ВСЕГО по смете									164 028,06
		Справочно									
		затраты труда рабочих									38,7497
		затраты труда машинистов									0,35158

Составил:

 *Суровских С.В.*  
[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

" " " 2024

" " " 2024

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 231-09-24

Текущий ремонт вентиляции в здании МБДОУ "Каменский ДС"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.</b>				
1	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	1	
2	Вентилятор осевой из углеродистой стали, производительность 210-277 м <sup>3</sup> /ч, давление 200-320 Па, частота вращения 1410 об/мин, мощность 3 кВт	шт	1	
3	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	шт	1	
4	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КО-2, диаметр 315 мм	шт	1	
5	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,0085	
6	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	0,78	
7	Изоляция фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 200 мм (отвод Д-200мм-1 шт)	м2	0,07	
8	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2	0,0675	
9	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,6 мм, диаметр 315 мм	м2	6,26	
10	Изоляция фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 315 мм (Отвод 90 град. оцинков. Д-315мм-2 шт; Тройник оцинков. 315/200-1 шт)	м2	0,49	
11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,074	
12	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр до 1000 мм	м2	6,9	
13	Изоляция фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 315 мм (Переход оцинков. Д315*200*150)	м2	0,5	
14	Установка зонтов над оборудованием	м2	2,6	
15	Крепления (хомуты) для воздуховодов СГД 205	т	0,01	
16	Шибер круглый оцинкованный стальной, толщина 200 мм	шт	1	

17	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	7	
18	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200x200 мм	шт	7	
19	Смена стекла толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по заказе при площади стекла до 0,5 м2	100 м2	0,006	
20	Сандвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 32 мм	м2	0,6	

Составил: \_\_\_\_\_  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

17	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	7	
18	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200x200 мм	шт	7	
19	Смена стекла толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по заказу при площади стекла до 0,5 м2	100 м2	0,006	
20	Сандвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 32 мм	м2	0,6	

Составил: \_\_\_\_\_  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]