

СОГЛАСОВАНО:

Утверждено приказом Министра Рр № 421/лр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/лр от 7 июня 2022 г.

Приложение № 3

2025 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Результаты приказа Министра России об утверждении Дополнений и изменений к сметным нормативам

Результаты письма Министра 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 55 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр<sup>1</sup>

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правиллами 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

МАОУ "Средняя общеобразовательная школа с кадетскими и маринскими классами", 4 мкр. д.45, д. Хулмасунт  
(наименование объекта капитального строительства)  
(наименование работ и затрат)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Устройство водопровода, талых и дождевых вод от здания  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Декретная ведомость № 15/25 от 09.10.2025 года (составил: Баложанин Ю. А.)  
(проектная и/или иная технико-экономическая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2025 года

Сметная стоимость	2 000,27 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1 639,56 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	243,27 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	4,37 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	327,87 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	5,31 чел.-ч.

ГРiND-СМЕТА, версия 2025.3  
Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 923/лр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 99/лр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 259/лр; Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Министра России от 12.11.2025 № 696/лр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/лр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 638/лр; Приказ Министра России от 28.07.2022 № 614/лр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/лр; Приказ Министра России от 18.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 923/лр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 99/лр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 259/лр; Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Министра России от 12.11.2025 № 696/лр

Письмо Министра России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 03.03.2025 № 12

86. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (5 зон)

№ п/п	Обозначение	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. Устройство водоотведения талых и дождевых вод от здания</b>												
1	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,04	1	0,04						
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			11,2						6 522,10
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел-ч	280		11,2						6 522,10
		ФОТ	%	93		93						6 065,55
		Пр/812-001,2-3 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40						2 608,84
		Пр/774-001,2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40						2 608,84
		Всего по позиции										15 196,49
2	ГЭСН46-04-016-01	Резка дисковыми стеновыми машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм	м реза	58,8	1	58,8						
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			230,496						189 640,58
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел-ч	3,92		230,496						189 640,58
		2 ЗМ	маш-ч	1,87		109,956						68 891,83
		91,21,22-391 Стеновые машины, максимальная глубина реза 730 мм	МЗ	0,1142		6,71496						66 891,83
		01,7,03,01-0001 Вода	100 шт	0,02		1,176						2 206,25
		01,7,15,02-0042 Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм	%	96		96						182 054,96
		ФОТ	%	52		52						98 613,10
		Пр/812-040 2-3 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	52		52						98 613,10
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	52		52						98 613,10
		Всего по позиции										542 063,11
3	ФСБЦ-01,7,15,02-0042	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	-1,176	1	-1,176						-2 206,25
		Всего по позиции										-2 206,25
4	ФСБЦ-01,7,17,06-0019	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 600 мм, сегмент 4,4х10х40 мм	шт	1	1	1	26 125,34	1,24				32 395,42
		Всего по позиции										32 395,42
5	ГЭСН46-04-016-02	На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к норме 46-04-016-01	м реза	-58,8	1	-58,8						
		увеличение глубины с 230мм до 140мм (ГЭСН-9 (ОЗП=0,9; ЗМ=0,9; МАТ=0,9; ТЗ=0,9; ТЗМ=0,9)	чел-ч			-51,3324						-42 233,73
		1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	0,97		-51,3324						-42 233,73
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел-ч	0,9		-51,3324						-15 915,12
		2 ЗМ	маш-ч	0,48		-25,4016						-338,83
		91,21,22-391 Стеновые машины, максимальная глубина реза 730 мм	МЗ	0,0655		-3,46626						-338,83
		4 М		0,9								-42 233,73
		01,7,03,01-0001 Вода										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр/812-040.2.3	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов зданий (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%	96		96					-40 544,38
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					-21 961,54
		Всего по позиции									-120 993,60
6	ГЭСН08-01-002-02	Устройство оснований под фундаменты: щебеночного	м3	5,71	1	5,71					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,8535					2 878,22
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	0,85		4,8535					2 878,22
		2 ЗМ									682,90
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,3897					328,85
		91.06.05-07 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,3897					626,42
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,3897					328,85
		91.08.09-02 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4		2,294					58,48
		4 М									83,72
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,8665					83,72
		ФОТ	%	116		116					3 207,07
		Пр/812-008.0.3 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	116		116					3 720,20
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					2 212,88
		Всего по позиции									9 906,77
7	ФСБЦ-02.2.05-04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	6,5665	1	6,5665					98 469,94
		7	м3	6,5665		6,5665					50 727,99
		7.1 ФСБЦ-02.2.05-04-2024_01-20- Перевозка грузов   класс автомобилей бортовых   грузоподъемностью до 1-03-0030 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинками на расстояние 50 км	1т-груз			10,5064					-8 942,52
		7.2 ФСБЦ-02.2.05-04-2024_01-20- Перевозка грузов   класс автомобилей бортовых   грузоподъемностью до 1-03-0250 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинками на расстояние 250 км	1т-груз			10,5064					56 684,47
		Всего по позиции									98 469,94
8	ГЭСН27-02.031-01	Устройство бетонных водоотводных лотков с чугунными решетками (крышками) на подготовленные основания, диаметр гидравлического сечения: до 110 мм	100 м	1,142	1	1,142					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			132,65472					88 463,02
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	116,18		132,65472					88 463,02
		2 ЗМ									7 121,20
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			4,9106					4 040,20
		91.05.13-015 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с красно-малиновым цветом, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	2,32		2,64944					4 021,82
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,32		2,64944					2 179,83
		91.07.04-001 Выбраторы плувиновые	маш.-ч	1,87		2,64944					32,55
		91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	1,98		2,26116					3 066,83
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,98		2,26116					1 880,37
		4 М									19 214,83
		01.3.04.08-0012 Масло антраценовое	т	0,0221		0,0252382					705,93
		01.7.06.09-0007 Ленты стяжочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50х5 мм	м	208		237,536					10 026,39
		01.7.15.14-0014 Шурупы самонарезающие стальные фосфатированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 65 мм	1000 шт	1,939		2,214338					2 104,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11.1.03.01-0001	Бруски строительные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,0325		0,037115	39 263,81	1,26	49 472,40		1 836,17
	11.1.03.05-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,1218		0,1390566	10 082,68	1,97	19 862,88		2 762,84
	14.5.01.06-0014	Герметик однокомпонентный полиуретановый конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межплочных швов, узлов соединения сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	2,3823		2 7205866	536,09	1,22	654,03		1 779,35
		ФОТ									
	Пр8/12-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	154		154					90 503,22
	Пр774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					139 374,96
											121 274,31
		<b>Всего по позиции</b>				<b>330 550,37</b>					<b>377 488,52</b>
9	ФСБЦ-04.1.02.05-0160	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В35, F(1)200, W10	м3	2,7	1	2,7			21 078,26		86 970,40
	9	ФСБЦ-04.1.02.05-0160	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В35, F(1)200, W10	м3	2,7	2,7	5 517,87	3,82	21 078,26		59 911,30
	9.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0160_01-20-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-03-0030 до 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинкам на расстоянии 30 км	1т груза		6,615			651,15	-1	-5 630,36
	9.2	ФСБЦ-04.1.02.05-0160_01-20-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-03-0250 до 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинкам на расстоянии 250 км	1т груза		6,615			4 112,22	1,312 (328/250)	35 689,46
		<b>Всего по позиции</b>				<b>115</b>			<b>2 868,19</b>		<b>353 203,82</b>
10	ФСБЦ-05.2.02.25-0002	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, Д400, Е600, гидравлическое сечение DN100, длина 1000 мм, высота 180 мм	шт	115	1	115			2 868,19		329 841,85
	10	ФСБЦ-05.2.02.25-0002	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, Д400, Е600, гидравлическое сечение DN100, длина 1000 мм, высота 180 мм	шт	115	115	711,71	4,03	2 868,19		4-375,90
	10.1	ФСБЦ-05.2.02.25-0002_01-20-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 2-03-0030 до 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинкам на расстоянии 30 км	1т груза		4,37			1 001,35	-1	27 737,87
	10.2	ФСБЦ-05.2.02.25-0002_01-20-	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 2-03-0250 до 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинкам на расстоянии 250 км	1т груза		4,37			4 837,91	1,312 (328/250)	27 737,87
		<b>Всего по позиции</b>				<b>230</b>			<b>1 061,49</b>		<b>247 069,09</b>
11	ФСБЦ-08.1.02.14-0088	Решетка чулунная шпелевая для водоотводного лотка или песколовителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки С250, Размеры 500х158х14 мм	шт	230		230			1 061,49		244 142,70
	11.1	ФСБЦ-08.1.02.14-0088	Решетка чулунная шпелевая для водоотводного лотка или песколовителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки С250, размеры 500х158х14 мм	шт	230	230	671,83	1,58	1 061,49		-548,14
	11.1.1	ФСБЦ-08.1.02.14-0088_01-20-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-03-0030 до 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинкам на расстоянии 30 км	1т груза		0,644			851,15	-1	3 474,53
	11.1.2	ФСБЦ-08.1.02.14-0088_01-20-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-03-0250 до 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинкам на расстоянии 250 км	1т груза		0,644			4 112,22	1,312 (328/250)	3 474,53
		<b>Всего по позиции</b>				<b>230</b>			<b>1 061,49</b>		<b>247 069,09</b>
		<b>Всего по разделу 1 Устройство водостоков талых и дождевых вод от здания</b>				<b>1 639 563,71</b>					<b>1 146 144,83</b>
		<b>Итого по смете:</b>									<b>243 270,19</b>
		<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>									<b>60 780,81</b>
		<b>в том числе:</b>									
		<b>Оплата труда рабочих</b>									
		<b>Эксплуатация машин</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда машинистов (ОТМ)									4 369,05
		Материалы									837 724,78
		Строительные работы									1 639 563,71
		в том числе:									
		оплата труда									243 270,19
		эксплуатация машин и механизмов									60 780,81
		оплата труда машинистов (ОТМ)									4 369,05
		материалы									837 724,78
		накладные расходы									290 671,29
		сметная прибыль									202 747,59
		Всего ФОТ (справочно)									247 639,24
		Всего накладные расходы (справочно)									290 671,29
		Всего сметная прибыль (справочно)									202 747,59
		НДС 22%									360 704,02
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>2 000 267,73</b>
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									327,87182
		Затраты труда машинистов									5,3103

Составил: Ведущий инженер МКУ "УКСИР Березовского района"

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(С. В. Подчуева)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

