

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

« _____ » _____ 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1048/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 № 557/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 № 823/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 80/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 89/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 298/пр; Приказ Минстроя России от 14.06.2025 № 490/пр

Реализаты 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 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 823/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 80/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 89/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 298/пр; Приказ Минстроя России от 14.06.2025 № 490/пр

Реализаты письма Минстроя России об индексах 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 Минстроя России от 13.05.2024 № 823/пр; и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 328/пр

Реализаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденных 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

Письмо Минстроя России от 22.08.2025 № 49743-А/10/09

Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.05.2025 № 343

16. Республика Татарстан
Республика Татарстан

(наименование отрасли)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

(наименование объекта капитального строительства)

Замена окон в здании МБОУ МБОУ «Шалинская СОШ имени Сафина Ф.А.»
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом
Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ III квартал 2025 года

Сметная стоимость
в том числе:
строительных работ 2 761,32 тыс.руб.
монтажных работ 2 301,10 тыс.руб.
оборудования 0,00 тыс.руб.
прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 365,91 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов 4,82 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих 1 165,52 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов 14,18 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Количество				Сметная стоимость, руб.								
			Единица измерения	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. Замена окон											
1	ГЭСНр58-01-003-01		100 м			1,253					
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сандринов, желобов, отливов, свесов и т.д. Объем=125,3 / 100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч								3 276,45
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,1					287,35		3 276,45
	2 ЭМ										1,49
	91.06.03-080 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,12			6,62	1,5	9,93		1,49
	Итого прямые затраты										3 277,94
	ФОТ										
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90							3 276,45
	Пр/774-090.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46							2 948,81
	Всего по позиции										1 507,17
2	ГЭСНр56-01-003-01		100 м2			0,6336			6 172,32		7 733,92
	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных Объем=(105,6*0,6) / 100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч								49 347,66
	1-100-18 Средний разряд работы 1,8		чел.-ч	275,6					282,60		49 347,66
	2 ЭМ										164,20
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,58			115,43	1,37	158,14		164,20
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	3,16					2,94		158,31
	Итого прямые затраты										5,89
	ФОТ										
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90							49 511,86
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47							44 412,89
	Всего по позиции										23 193,40
3	ГЭСНр56-01-002-02		100 м2			2,1502			184 845,57		117 118,15
	Снятие оконных перелетов: остекленных Объем=215,02 / 100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч								28 272,77
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	46,11					295,25		29 272,77
	2 ЭМ										117,16
	ОТм(3Тм)		чел.-ч								627,32
	91.06.06-048 Подъемники одноочечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,93			37,32	1,57	58,59		117,16
	4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,93					313,71		627,32
	Итого прямые затраты										627,32
	ФОТ										
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90							30 017,25
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47							29 900,09
	Всего по позиции										26 910,08
4	ГЭСНр56-01-001-01		100 шт			0,67			33 011,05		70 980,37
	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=67 / 100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч								25 920,44
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	128,73					300,53		25 920,44
	2 ЭМ										186,80
	ОТм(3Тм)		чел.-ч								147,13
	91.06.06-048 Подъемники одноочечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,7			37,32	1,57	58,59		147,13
	4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7					313,71		147,13
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,45			115,43	1,37	158,14		153,63
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,89					2,94		5,89
	Итого прямые затраты										26 254,37
	ФОТ										
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90							26 067,57
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47							23 460,81
	Всего по позиции										12 251,76
5	ГЭСН10-01-034-02		100 м2			0,312			92 487,97		61 966,94
	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 Объем=(4,68*4)+(3,12*4) / 100										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч								26 254,37
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	128,73					300,53		26 067,57
	2 ЭМ										23 460,81
	ОТм(3Тм)		чел.-ч								12 251,76
	91.06.06-048 Подъемники одноочечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,7			37,32	1,57	58,59		147,13
	4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7					313,71		147,13
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,45			115,43	1,37	158,14		153,63
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,89					2,94		5,89
	Итого прямые затраты										26 254,37
	ФОТ										
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90							26 067,57
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47							23 460,81
	Всего по позиции										12 251,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421/пр_2020_п.58_п.6	Дл применение сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			48,341124					15,547,47
	2 ЭМ		чел.-ч	134,73	1,15	48,341124			321,62		15,547,47
1-100-32	Средний разряд работы 3.2		чел.-ч			1,5366					800,93
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,66	1,25	0,2674		1,57	58,59		15,08
91.06.06-048	Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч			0,2574			313,71		80,75
4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,66	1,25	1,2792			614,33		795,85
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,25	1,2792			353,25		451,88
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25				10,891,04		10,891,04
	4 М		кВт-ч	11,22		3,50064			6,20		21,70
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		М	280		87,36		1,57	38,29		3,345,01
01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		10 м	15		4,68		1,57	249,35		1,166,96
01.7.06.11-0001	Ленты предарительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		шт	49,5		15,444		1,13	272,73		4,212,04
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		10 шт	30		9,36		1,27	117,77		1,102,33
01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм		100 шт	8		2,496		1,13	417,87		1,043,00
11.3.03.15-0021	Кольца пластиковые монтажные										21,772,07
	Итого прямые затраты										16,080,10
	ФОТ		%	108	0,9	97,2					15,629,86
Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции			%	55	0,85	46,75					7,517,45
812/пр.от.21.12.2020 п.25											
Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции											
774/пр.от.11.12.2020 п.16											
6	ФСБЦ-11.3.02.004-0001	Всего по позиции	м2			31,2		1,38	163,203,14		50,919,38
		Блок оконный из ПВХ-профиля, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2							4,638,29		144,714,65
7	ГЭСН10-01-034-04	Всего по позиции	100 м2			0,0444			4,638,29		144,714,65
		Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых									
		Объем=(2,42*2,02) / 100									
421/пр_2020_п.58_п.6	Дл применение сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.		чел.-ч			8,1292626					2,614,53
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	159,21	1,15	8,1292626			321,62		2,614,53
1-100-32	Средний разряд работы 3.2		чел.-ч			0,21867					75,80
	2 ЭМ		чел.-ч			0,03663		1,57	58,59		2,15
91.06.06-048	Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,66	1,25	0,03663			313,71		11,49
4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,66	1,25	0,18204			614,33		111,83
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,25	0,18204			353,25		64,31
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25				1,976,91		1,976,91
	4 М		кВт-ч	17,8		0,79032			6,20		4,90
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		М	390		17,316		1,57	38,29		663,03
01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		10 м	20		0,888		1,57	249,35		221,42
01.7.06.11-0001	Ленты предарительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		шт	57		2,5308		1,13	272,73		690,23
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		10 шт	47,6		2,11344		1,27	117,77		248,90
01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,3652	369,80	1,13	417,87		148,43
		Итого прямые затраты									4 781,22
		ФОТ									2 690,33
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					2 615,00
	812/пр от 21.12.2020 п.25										1 257,73
	Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					8 653,95
	774/пр от 11.12.2020 п.16										13 125,67
8	ФСБЦ-11.3.02.02-0010	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь более 2 м2	м2			2,42	3 988,11	1,36	5 423,83		13 125,67
9	ФСБЦ-11.3.02.02-0023	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 1,51 до 2 м2	м2			2,02	3 762,32	1,36	5 116,76		10 335,86
10	ГСЭН10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотных-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых Объем: (2,96+2,15+(2,04*9)) / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2			0,2347			5 116,76		10 335,86
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	145,19	1,15	39,187507			321,82		12 603,49
		2 ЭМ	чел.-ч			39,187507					12 603,49
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,66	1,25	1,1558975			58,59		602,49
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч			0,1936275		1,57	11,34		400,69
		91.14.02-001 Автомаоби бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,66	1,25	0,1936275			313,71		60,74
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	3,28	1,25	0,96227			614,33		591,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	чел.-ч	3,28	1,25	0,96227			353,25		339,92
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, перфорационные, перфорационные битумалюмоуксые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	кВт.-ч	14,55		3,414885			6,20		21,17
		01.7.06.11-0001 Ленты проварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	М	300		70,41			36,29		2 696,00
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	10 м	15,6		3,66132			249,35		912,95
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	шт	51,75		12,145725		1,13	272,73		3 312,50
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		1,8776		1,27	117,77		1 075,22
		Итого прямые затраты							369,80	1,13	784,59
		ФОТ									22 409,07
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					13 004,15
	812/пр от 21.12.2020 п.25										12 640,03
	Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					6 079,44
	774/пр от 11.12.2020 п.16										41 128,54
11	ФСБЦ-11.3.02.01-0018	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2			2,96	4 239,05	1,36	5 765,11		17 064,73
12	ФСБЦ-11.3.02.01-0032	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2			2,15	4 374,20	1,36	5 948,91		12 790,16
13	ФСБЦ-11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2			18,36	4 527,58	1,36	6 157,51		113 061,88
		Итого по позициям							6 157,51		113 061,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСН10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профиля: поворотных (отлидных, поворотно-отлидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Объем=(4,16*30*(2,86*4))/100 421/пр_2020_п.58_п.б При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОБП=1,15; ЭМ=1,25 к раск. ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м ² чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч кВт.-ч М	145,19 1,15 0,66 0,66 3,28 3,28 15,41 306	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	227,4778844 227,4778844 6,70982 1,12398 1,12398 5,88584 5,88584 20,994584 416,8944	1,57 37,32 313,71 614,33 353,25 52,218,01 130,17 15,962,89	321,62 58,59 313,71 614,33 353,25 6,20 38,29	1,57 1,13 1,27 1,13	249,95 272,73 117,77 417,87	73,161,44 73,161,44 3,497,40 2,325,80 65,85 352,60 3,431,55 1,973,20 52,218,01 130,17 15,962,89
	1-100-32 Средний разряд работы 3.2										
	2 ЭМ										
	ОТМ(ЗТМ)										
	91.06.06-048 Подъемники одночачовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
	4 М										
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
	01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм										
	01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм										
	01.7.14.01-0002 Герметик: пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл										
	01.7.15.07-0005 Добелы стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм										
	11.3.03.15-0021 Клейня пластиковые монтажные										
	ФОТ										
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции										
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										
15	ФСБЦ-11.3.02.04-0027	Блок оконный из ПВХ-профиля, трехстворчатый, с поворотно-отлидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м ²	м ²								
	Всего по позиции										
16	ФСБЦ-11.3.02.04-0031	Блок оконный из ПВХ-профиля, трехстворчатый, с поворотно-отлидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м ²	м ²								
	Всего по позиции										
17	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профиля: поворотных (отлидных, поворотно-отлидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых Объем=(1,73*9*(1,95*2)*(1,04*2))/100 421/пр_2020_п.58_п.б При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОБП=1,15; ЭМ=1,25 к раск. ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м ² чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч кВт.-ч	187,55 1,15 1,25 1,76 1,76 3,28 3,28	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	31,5543498 0,92169 0,32186 0,32186 0,59983 0,59983 3,348907	37,32 58,59 313,71 614,33 353,25 7,403,78 20,76	321,62 58,59 313,71 614,33 353,25 6,20	1,57 1,13 1,27 1,13	249,95 272,73 117,77 417,87	10,148,51 10,148,51 367,35 312,86 18,86 100,97 368,49 211,89 7,403,78 20,76
	1-100-32 Средний разряд работы 3.2										
	2 ЭМ										
	ОТМ(ЗТМ)										
	91.06.06-048 Подъемники одночачовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
	4 М										
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	418		61,1534	24,39	1,57	38,29		2 341,56
01.7.06.11-0001	Ленты предвзвешенно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	20,7		3,02841	158,82	1,57	249,35		756,13
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	69		10,0947	241,35	1,13	272,73		2 753,13
01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм		10 шт	60,6		8,86578	92,73	1,27	117,77		1 044,12
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные		100 шт	8		1,1704	369,90	1,13	417,87		489,08
	Итого прямые затраты										18 252,60
Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					10 461,37
Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					10 168,45
											4 890,69
18	ФСБЦ-11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2			12,55	4 408,54	1,36	5 995,61		33 311,64
		Объем: 3,65*3,9									75 244,91
		Всего по позиции									15 496,00
19	ФСБЦ-11.3.02.01-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2			2,08	5 477,94	1,36	7 460,00		75 244,91
		Всего по позиции									15 496,00
20	ГЭСН10-01-034-07	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профиля: поворотных (откидных, поворотных-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остевления	100 м2			0,0604					
	42/пр. 2020 п.68, пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	188,92	1,15	10,9498032			321,62		3 521,68
	2-ЭМ		маш.-ч			10,9498032					133,45
	81.06.06-048	Подъемники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	1,76	1,25	0,31752	37,32	1,57	58,59		107,78
	4-100-030	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,11088					6,50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,20864					34,78
	4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,20864					126,95
											73,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	22,44		1,130976			6,20		7,01
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	439		22,1256			38,29		847,19
	01.7.06.11-0001	Ленты предвзвешенно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	20		1,008	158,82	1,57	249,35		251,34
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	75		3,78	241,35	1,13	272,73		1 030,92
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	60		3,024	92,73	1,27	117,77		356,14
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,4032	369,90	1,13	417,87		168,49
		Итого прямые затраты									6 424,00
Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					3 629,46
Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					3 527,84
											1 696,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ФСБЦ-11.3.02.04-0029	Всего по позиции Блок оконный из ПВХ-профиля, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2			5,04	4 918,59	1,36	231 123,21		11 648,61
		Всего по позиции							6 689,28		33 713,97
22	ГЭСНр56-01-033-04	Устройство полисков, самдриков, подоконных отливов из листовой стали Объем=125,3 / 100	100 м			1,253			6 689,28		33 713,97
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,12		32,72836			313,71		10 267,21
	2 ЭМ		чел.-ч			32,72836					10 267,21
	91.06.06-048	Подъемники оконные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	чел.-ч	0,06		0,11277	37,32	1,57	58,59		27,49
	4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,06		0,07518					36,86
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03		0,07518			313,71		23,58
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,03		0,03759			614,33		23,09
			чел.-ч	0,03		0,03759			553,25		13,28
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002		0,002506	70 296,20	1,27	89 276,17		223,73
		Итого прямые затраты							6 689,28		10 565,29
		ФОТ									10 304,07
	Пр812-092 0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					9 273,66
	Пр774-092 0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					4 739,87
		Всего по позиции							19 608,00		24 568,82
23	ФСБЦ-06.1.02.03-0021	Водосточная оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 200-250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м			125,3	419,80	1,09	457,58		57 334,77
		Всего по позиции							457,58		57 334,77
24	ГЭСН10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Объем=105,6 / 100	100 м			1,056					6 496,36
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	19,61		20,70816			313,71		6 496,36
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			20,70816					185,98
	2 ЭМ		чел.-ч			0,3696					127,64
	91.06.06-048	Подъемники оконные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	чел.-ч	0,07		0,07392	37,32	1,57	58,59		4,33
	4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,07		0,07392			313,71		23,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,28		0,29568			614,33		181,65
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,29568			353,25		104,45
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	68,03		71,83968	241,35	1,13	272,73		21 357,92
	11.3.03.15-0021	Клейма пластиковые монтажные	100 шт	4		4,224	369,80	1,13	417,87		19 592,84
		Итого прямые затраты							417,87		1 765,08
		ФОТ									28 167,90
	Пр812-010 0-1	Показ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					6 624,00
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					6 438,53
	Пр774-010 0	СП Деревянные конструкции	%								3 096,72
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции							35 703,74		37 703,15
25	ФСБЦ-11.3.03.01-0010	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500-600 мм	м			105,6	325,23	1,36	442,31		46 707,94
		Всего по позиции							442,31		46 707,94
26	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм Объем=57 / 10	10 шт			5,7	326,12	1,43	368,52		2 100,56
		Всего по позиции							368,52		2 100,56
27	ГЭСН10-01-037-01	Установка противомоскитных сеток Объем=57 / 100	100 шт			0,57			368,52		2 100,56
	421/пр_2020_п.58_п.б	При применении светлых норк, исключенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.									2 591,65
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	12,71	1,15	8,331405			311,07		2 591,65
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			8,331405					62,11
	2 ЭМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ОТМ(ЗТМ)										
	91.06.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,02	1,25	0,114	37,32	1,57	58,59		39,71
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,02	0,01425						0,83
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,14	0,01425				313,71		4,47
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,14	0,09975				614,33		61,28
		4 м	чел.-ч	0,14	0,09975				353,25		35,24
	01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные. Диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт	8,0667	4,598019		28,80	1,27	36,58		168,20
		Итого прямые затраты									168,20
	ФОТ										2 861,67
	Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	97,2						2 631,36
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	46,75						2 557,68
	При/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции										1 230,16
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
28	ФСБЦ-12.102-10-0300	Сетка полимерная противомоскитная, цвет белый, плотностью 48 г/м2	м2		57,15	83,88	1,13		11 665,81		6 649,51
	Всего по позиции								94,78		5 416,68
29	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею Объем=184,22 / 100	100 м2			1,8422					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	167,68		308,990096			333,48		103 012,00
	2 ЭМ		чел.-ч			308,990096					103 012,00
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,257908					58,93
	91.06.05-013	Автомогурники вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017	0,0313174				476,91		84,33
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017	0,0313174				14,94		11,06
	91.06.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093	0,1713246		37,32	1,57	58,59		10,04
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093	0,1713246				313,71		53,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,055266				614,33		33,95
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,055266				353,25		19,52
	4 м		кВт.-ч	0,182	0,3352804				6,20		7 714,62
	01.7.03.04-0001	Электромерия	кг	0,2	0,36844		56,11	1,52	85,29		2,08
	01.7.20.06-0051	Вешись хлопчатобумажная цветная	кг	30	55,266		65,33	1,56	101,91		31,42
	14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	8,9	16,39558		68,29	1,83	124,97		5 632,16
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, дисперсионная	кг								2 048,96
	Итого прямые затраты										110 869,88
	ФОТ										103 096,33
	Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	90						92 786,70
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	41,65						42 939,62
	При/774-010.0, Приказ № СП Отделочные работы										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
30	ФСБЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2		193,431	335,17	1,36		133 650,62		246 596,20
	Всего по позиции								455,83		88 171,65
31	ГЭСН10-01-016-01	Установка уголков ПВХ на клею Объем=(304,39+498,19)/ 100	100 м			8,6268					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	6,7	57,79286				313,71		18 130,20
	1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч		57,79286						18 130,20
	4 м		кг	0,8	6,90064		234,33	1,57	387,90		2 538,75
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-11									20 668,95
	Итого прямые затраты										18 130,20
	ФОТ										17 622,55
	Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	97,2						17 622,55
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	46,75						8 475,87
	При/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										5 421,80
	Всего по позиции										46 767,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	ФСБЦ-11.3.03.13-0049	Уголки из ПВХ, размеры 60x60 мм (F-профиль) Объем=364,39 / 10	10 м			36,439		377,59	1,13	426,68		15 547,79
Всего по позиции												
33	ФСБЦ-11.3.03.13-0043	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм (стартовый) Объем=498,19 / 10	10 м			49,819		67,35	1,13	76,11		15 547,79 3 791,72
Всего по позиции												
34	47-1 Сплит-форма Республика Татарстан на 3 квартал 2025 года.xlsx	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза			23,136484				76,11 880,67		3 791,72 20 375,61
Всего по позиции												
35	01-20-1-01-0023 Сплит-форма Республика Татарстан на 3 квартал 2025 года.xlsx	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальт,тобтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 23 км	1т груза			23,136484				880,67 394,42		20 375,61 9 125,49
Всего по позиции												
Итого по смете:												
Итого прямые затраты (справочно) в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Оти)												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Оти)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Перевозка												
Итого ФОТ (справочно)												
Итого накладные расходы (справочно)												
Итого сметная прибыль (справочно)												
НДС 20%												
ВСЕГО по смете												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
1 788 515,63												
365 911,86												
6 339,76												
4 818,52												
1 391 069,88												
20 375,61												
2 301 102,09												
2 280 726,48												
365 911,86												
6 339,76												
4 818,52												
1 391 069,88												
344 366,49												
168 219,97												
20 375,61												
370 730,38												
344 366,49												
168 219,97												
460 220,42												
2 761 322,51												

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства 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.