

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

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; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/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 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр

Реквизиты 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 пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

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 жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым от 13.03.2025 № 123-"П"

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

91. Республика Крым

Наименование субъекта Российской Федерации

Республика Крым

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

«Капитальный ремонт пищеблока МБОУ Горностаевская СОШ в с.Горностаевка, Ленинского района Республики Крым»
(наименование стройки)

«Капитальный ремонт пищеблока МБОУ Горностаевская СОШ в с.Горностаевка, Ленинского района Республики Крым»
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-02

Ремонтно-строительные работы
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Акт обследования, ВОР
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	4 224,04 тыс.руб.
<i>в том числе:</i>	
строительных работ	4 224,04 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	960,65 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	17,20 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	2 022,12 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	35,44 чел.-ч.

№ 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
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток Объем=128,38 / 100	100 м2	1,2838	1	1,2838					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			89,699106					41 701,11
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,87		89,699106			464,90		41 701,11
		2 ЭМ									96,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,848672					859,45
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		1,848672	37,32	1,4	52,25		96,59
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		1,848672			464,90		859,45
H	999-9900	Строительный мусор	т	5,2		6,67576					
		Итого прямые затраты									42 657,15
		ФОТ									42 560,56
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					37 878,90
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					20 854,67
		Всего по позиции							78 977,04		101 390,72
2	ГЭСНр57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов Объем=160 / 100	100 м	1,6	1	1,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,032					2 568,61
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,77		6,032			425,83		2 568,61
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,11		0,176					
		Итого прямые затраты									2 568,61
		ФОТ									2 568,61
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 286,06
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 258,62
		Всего по позиции							3 820,81		6 113,29
3	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=113,12 / 100	100 м2	1,1312	1	1,1312					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,096976					6 980,29
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		16,096976			433,64		6 980,29
		2 ЭМ									1 427,30
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		9,0496	115,43	1,34	154,68		1 399,79
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		9,0496			3,04		27,51
H	999-9900	Строительный мусор	т	3,2		3,61984					
		Итого прямые затраты									8 407,59
		ФОТ									6 980,29
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					6 212,46
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					3 420,34
		Всего по позиции							15 948,01		18 040,39
4	ГЭСН46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	0,765	1	0,765					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,8905					2 911,09
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,7		5,8905			494,20		2 911,09
		2 ЭМ									277,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,26		1,7289		115,43	1,34		154,68	267,43
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	4,52		3,4578				3,04		10,51
H	999-9900	Строительный мусор	т	2,38		1,8207						
		Итого прямые затраты										3 189,03
		ФОТ										2 911,09
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						2 649,09
	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						1 513,77
		Всего по позиции									9 610,31	7 351,89
5	ГЭСНр63-03-001-05	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	1,048		1	1,048					
		Объем=104,8 / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			77,8664						33 462,31
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	74,3		77,8664				429,74		33 462,31
	2	ЭМ										295,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3668						170,53
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35		0,3668		37,32	1,4		52,25	19,17
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35		0,3668					464,90	170,53
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64		1,71872		115,43	1,34		154,68	265,85
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,28		3,43744				3,04		10,45
H	999-9900	Строительный мусор	т	4,41		4,62168						
		Итого прямые затраты										33 928,31
		ФОТ										33 632,84
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90						30 269,56
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45						15 134,78
		Всего по позиции									75 699,09	79 332,65
6	ГЭСНр55-01-008-02	Разборка деревянных перегородок из досок, забранных стоймя в обвязке: неоштукатуренных	100 м2	0,1624		1	0,1624					
		Объем=16,24 / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,394928						2 297,32
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	33,22		5,394928				425,83		2 297,32
	2	ЭМ										88,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,160776						79,41
	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,49		0,079576				1 069,71		85,12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,49		0,079576					523,50	41,66
	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,5		0,0812		27,25	1,4		38,15	3,10
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,5		0,0812					464,90	37,75
H	999-9900	Строительный мусор	т	3,19		0,518056						
		Итого прямые затраты										2 464,95
		ФОТ										2 376,73
	Пр/812-089.0-1	НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92						2 186,59
	Пр/774-089.0	СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49						1 164,60
		Всего по позиции									35 813,67	5 816,14
7	ГЭСНр55-01-005-01	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	м3	1,536		1	1,536					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,39168					10 386,71
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,88		24,39168			425,83		10 386,71
		2 ЭМ									382,74
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,55		2,3808	115,43	1,34	154,68		368,26
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,1		4,7616			3,04		14,48
H		999-9899 <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов</i>	т	2		3,072					
		Итого прямые затраты									10 769,45
		ФОТ									10 386,71
		Пр/812-089.0-1 НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92					9 555,77
		Пр/774-089.0 СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49					5 089,49
		Всего по позиции							16 546,04		25 414,71
8	ГЭСНр55-01-006-02	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных	100 м2	0,0168	1	0,0168					
		Объем=1,68 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,58384					1 261,79
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	153,8		2,58384			488,34		1 261,79
		2 ЭМ									20,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00168					0,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,00168			711,45		1,20
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,00168			523,50		0,88
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7,04		0,118272	115,43	1,34	154,68		18,29
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	14,08		0,236544			3,04		0,72
		4 М									982,33
		01.7.15.07-0001 Дюбели	т	0,01		0,000168	163 881,20	1,32	216 323,18		36,34
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,14		0,019152	3 392,36	1,72	5 834,86		111,75
		08.1.02.17-0132 Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	12,6		0,21168	203,85	1,12	228,31		48,33
		08.3.11.01-1100 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	0,645		0,010836	85 326,50	0,85	72 527,53		785,91
H		999-9899 <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов</i>	т	20,4		0,34272					
		Итого прямые затраты									2 265,21
		ФОТ									1 262,67
		Пр/812-089.0-1 НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92					1 161,66
		Пр/774-089.0 СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49					618,71
		Всего по позиции							240 808,33		4 045,58
9	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,15	1	0,15					
		Объем=15 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,895					11 767,91
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		26,895			437,55		11 767,91
		2 ЭМ									95,73
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,5955	115,43	1,34	154,68		92,11
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		1,1895			3,04		3,62
H		999-9900 <i>Строительный мусор</i>	т	10,5		1,575					
		Итого прямые затраты									11 863,64
		ФОТ									11 767,91
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					10 591,12
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					5 530,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							186 571,20		27 985,68
10	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,3628	1	0,3628					
		Объем=36,28 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,162384					5 707,74
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		13,162384			433,64		5 707,74
<i>H</i>	<i>999-9900</i>	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>1,18</i>		<i>0,428104</i>					
		Итого прямые затраты									5 707,74
		ФОТ									5 707,74
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 136,97
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					2 682,64
		Всего по позиции							37 285,97		13 527,35
11	ГЭСН08-04-002-03	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,0662	1	0,0662					
		Объем=6,62 / 100									
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,247576					3 496,81
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	156,4	0,7	7,247576			482,48		3 496,81
		2 ЭМ									107,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,136703					87,89
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1,96	0,7	0,0908264	622,62	1,32	821,86		74,65
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,96	0,7	0,0908264			703,21		63,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99	0,7	0,0458766			711,45		32,64
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,99	0,7	0,0458766			523,50		24,02
		4 М									0,00
	01.8.01.01-0021	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размеры 190x190x80 мм	1000 шт	2,6	0	0	256 339,36	1,55	397 326,01		0,00
	04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,74	0	0	3 702,12	1,72	6 367,65		0,00
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,112	0	0	63 745,00	0,93	59 282,85		0,00
		Итого прямые затраты									3 691,99
		ФОТ									3 584,70
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					3 943,17
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					2 473,44
		Всего по позиции							152 697,89		10 108,60
12	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	2,2473	1	2,2473					
		Объем=224,73 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			57,75561					24 594,07
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7		57,75561			425,83		24 594,07
		Итого прямые затраты									24 594,07
		ФОТ									24 594,07
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					22 134,66
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					11 313,27
		Всего по позиции							25 827,44		58 042,00
13	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	2,17	1	2,17					
		Объем=217 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,769					23 748,11
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	25,7		55,769			425,83		23 748,11
		Итого прямые затраты									23 748,11
		ФОТ									23 748,11
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					21 373,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					10 924,13
		Всего по позиции							25 827,44		56 045,54
14	ГЭСН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	0,765	1	0,765					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7999					1 279,78
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3,66		2,7999			457,08		1 279,78
		2 ЭМ									4,45
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,48		0,3672	8,54	1,42		12,13	4,45
		4 М									135,89
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,26775				37,55	10,05
		11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,001		0,000765	7 555,00	2,12		16 016,60	12,25
		01.2.03.03-0156 Мастика битумно-латексная гидроизоляционная, кровельная, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1,0 мм	т	0,002		0,00153	39 492,01	1,88		74 244,98	113,59
<i>H</i>		04.1.02.05 <i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>1,02</i>		<i>0,7803</i>					
		Итого прямые затраты									1 420,12
		ФОТ									1 279,78
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					1 433,35
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					831,86
		Всего по позиции							4 817,42		3 685,33
14.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0612	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)50, W2	м3	0,7803	1	0,7803	4 390,72	1,39	6 103,10		4 762,25
		Всего по позиции									4 762,25
15	ГЭСН08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,0267	1	0,0267					
		Объем=2,67 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,66608					755,03
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	62,4		1,66608			453,18		755,03
		2 ЭМ									33,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,033642					21,35
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,3		0,00801	251,77	1,32		332,34	2,66
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,3		0,00801				703,21	5,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,48		0,012816				1 729,75	22,17
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,48		0,012816				703,21	9,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48		0,012816				711,45	9,12
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		0,012816				523,50	6,71
		4 М									52,13
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0437		0,0011668				37,55	0,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0976		0,0026059				6,59	0,02
		08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,031		0,0008277	65 360,00	0,93		60 784,80	50,31
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,0007		0,0000187				94 031,70	1,76
<i>H</i>		05.2.02.09 <i>Блоки из ячеистых бетонов стеновые</i>	<i>м3</i>	<i>10,1</i>		<i>0,26967</i>					
<i>H</i>		14.1.06.02 <i>Состав клеящий</i>	<i>кг</i>	<i>212,14</i>		<i>5,664138</i>					
		Итого прямые затраты									862,46
		ФОТ									776,38
		Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					854,02
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					535,70
		Всего по позиции							84 351,31		2 252,18
15.1	ФСБЦ-14.1.06.04-0008	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для укладки блоков и плит из ячеистого бетона	т	5,664138	1	5,664138	8 838,35	1,55	13 699,44		77 595,52
		Всего по позиции									77 595,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.2	ФСБЦ-05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2	м3	0,26967	1	0,26967	4 961,47	1,37	6 797,21		1 833,00
		Всего по позиции									1 833,00
16	ГЭСН46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,2835	1	0,2835					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,147605					1 847,18
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	14,63		4,147605			445,36		1 847,18
		2 ЭМ									1,39
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,32		0,09072	11,45	1,34	15,34		1,39
		4 М									451,69
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,24		0,06804	3 859,62	1,72	6 638,55		451,69
H		06.1.01.05 Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт	0,4		0,1134					
		Итого прямые затраты									2 300,26
		ФОТ									1 847,18
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 902,60
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 089,84
		Всего по позиции							18 669,14		5 292,70
16.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,1134	1	0,1134			20 337,16		2 306,23
		Объем=113,4 / 1000									
		Всего по позиции									2 306,23
17	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,0377	1	0,0377					
		Объем=37,7 / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6588					810,06
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	44		1,6588			488,34		810,06
		2 ЭМ									3,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018096					8,63
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38		0,014326	37,32	1,4	52,25		0,75
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,014326			464,90		6,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,00377			711,45		2,68
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,00377			523,50		1,97
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,43		0,016211			31,29		0,51
		4 М									2 797,34
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, З42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0001923	148 198,02	1,06	157 089,90		30,21
		08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100x10 мм	т	0,05		0,001885	75 646,56	0,91	68 838,37		129,76
		08.3.08.02-0004 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,98		0,036946	83 981,70	0,85	71 384,45		2 637,37
		Итого прямые затраты									3 619,97
		ФОТ									818,69
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					736,82
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					384,78
		Всего по позиции							125 771,09		4 741,57
18	ГЭСНр61-01-002-09	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2	100 м2	1,37	1	1,37					
		толщиной слоя до 20 мм									
		Объем=137 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			215,227					103 842,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	157,1		215,227			482,48		103 842,72
		2 ЭМ									1 026,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,2879					1 143,93
		91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1		1,37			714,60		979,00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1		1,37			523,50		717,20
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,67		0,9179	37,32	1,4	52,25		47,96
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,67		0,9179			464,90		426,73
		4 М									17 604,28
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,4795			37,55		18,01
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2		3,014	3 392,36	1,72	5 834,86		17 586,27
<i>Н</i>		999-9900 <i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>3,38</i>		<i>4,6306</i>					
		Итого прямые затраты									123 617,89
		ФОТ									104 986,65
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					93 438,12
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					46 194,13
		Всего по позиции							192 153,39		263 250,14
19	ГЭСНр61-01-001-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2	4,55	1	4,55					
		Объем=455 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			163,0265					75 153,59
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	35,83		163,0265			460,99		75 153,59
		2 ЭМ									227,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,277					2 000,82
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,091			1 832,84		166,79
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,091			601,63		54,75
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,9555	37,32	1,4	52,25		49,92
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,9555			464,90		444,21
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,71		3,2305	2,31	1,45	3,35		10,82
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,71		3,2305			464,90		1 501,86
		4 М									87,65
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,513		2,33415			37,55		87,65
<i>Н</i>		04.3.02.09 <i>Смеси на цементной основе</i>	<i>т</i>	<i>0,855</i>		<i>3,89025</i>					
<i>П,Н</i>		14.4.01.02 <i>Грунтовка</i>	<i>т</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									77 469,59
		ФОТ									77 154,41
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					68 667,42
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					33 947,94
		Всего по позиции							39 579,11		180 084,95
19.1	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	3890,25	1	3890,25	19,16	1,89	36,21		140 865,95
		Всего по позиции									140 865,95
19.2	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	65	1	65	65,84	1,29	84,93		5 520,45
		Всего по позиции									5 520,45
20	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,2473	1	2,2473					
		Объем=224,73 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			80,00388					34 692,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		80,00388			433,64		34 692,88
		2 ЭМ									362,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,854071					1 326,86
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		2,854071	37,32	1,4	52,25		149,13
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		2,854071			464,90		1 326,86
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		17,573886	8,54	1,42	12,13		213,17
		4 М									295,35
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		7,86555			37,55		295,35
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		4,584492					
		Итого прямые затраты									36 677,39
		ФОТ									36 019,74
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					40 342,11
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					23 412,83
		Всего по позиции							44 690,22		100 432,33
20.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	11,46123	0,4	4,584492			7 770,33		35 623,02
		Объем=11,46123 * 0,4									
		Всего по позиции									35 623,02
21	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	2,2473	1	2,2473					
		Объем=224,73 / 100									
		Приведение к толщине 50 мм Приведение к толщине 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,932872					2 572,73
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6	5,932872			433,64		2 572,73
		2 ЭМ									475,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,831598					1 316,41
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	2,831598	37,32	1,4	52,25		147,95
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	6	2,831598			464,90		1 316,41
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	26,9676	8,54	1,42	12,13		327,12
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6	6,876738					
		Итого прямые затраты									4 364,21
		ФОТ									3 889,14
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					4 355,84
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					2 527,94
		Всего по позиции							5 005,11		11 247,99
21.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	11,46123	0,6	6,876738			7 770,33		53 434,52
		Объем=11,46123 * 0,6									
		Всего по позиции									53 434,52
22	ГЭСН09-04-013-05	Установка на анкера противопожарных дверей: однопольных	10 шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			113,34					54 684,28
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	56,67		113,34			482,48		54 684,28
		2 ЭМ									879,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,64					858,54
		91.06.06-051 Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, высота подъема до 80 м	маш.-ч	0,44		0,88			384,62		338,47
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,44		0,88			523,50		460,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,76			711,45		540,70
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,76			523,50		397,86
		4 М									13 306,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,62		5,24			6,59		34,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	6		12	92,73	1,32	122,40		1 468,80
	01.7.17.09-1014	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 260 мм, диаметр 10 мм	шт	6		12	83,80	1,24	103,91		1 246,92
	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,01		0,02			7 770,33		155,41
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,0016		0,0032	16 496,03	1,09	17 980,67		57,54
	14.5.01.01-0012	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	2,6		5,2	316,55	1,25	395,69		2 057,59
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	6,93		13,86	478,28	1,25	597,85		8 286,20
<i>H</i>	07.1.01.01	<i>Дверь противопожарная металлическая</i>	<i>шт</i>	<i>10</i>		<i>20</i>					
		Итого прямые затраты									69 728,98
		ФОТ									55 542,82
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					51 654,82
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					34 436,55
		Всего по позиции							77 910,18		155 820,35
22.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополюсный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	1	1	1	11 382,65	1,19	13 545,35		13 545,35
		Всего по позиции									13 545,35
22.2	ФСБЦ-07.1.01.01-0021	Блок дверной металлический противопожарный однополюсный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1100x2100 мм	шт	1	1	1	13 879,56	1,19	16 516,68		16 516,68
		Всего по позиции									16 516,68
23	ГЭСН10-01-039-02	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2 Объем=8,19 / 100	100 м2	0,0819	1	0,0819					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,56019					3 357,37
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	80,1		6,56019			511,78		3 357,37
		2 ЭМ									765,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,838656					561,79
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	7,08		0,579852	622,62	1,32	821,86		476,56
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,579852			703,21		407,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,26		0,103194			1 729,75		178,50
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,26		0,103194			703,21		72,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,9		0,15561			711,45		110,71
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,9		0,15561			523,50		81,46
		4 М									672,88
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	22,2		1,81818	241,35	1,25	301,69		548,53
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00168		0,0001376	70 296,20	1,32	92 790,98		12,77
		04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,076		0,0062244	3 878,19	1,72	6 670,49		41,52
		11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,07		0,005733	5 764,42	2,12	12 220,57		70,06
<i>П,Н</i>	01.7.04.07	<i>Скобяные изделия</i>	<i>компл</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
<i>П,Н</i>	01.7.15.07	<i>Крепёжные изделия</i>	<i>кг</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
<i>H</i>	11.2.02.01	<i>Блоки дверные</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>		<i>8,19</i>					
		Итого прямые затраты									5 357,81
		ФОТ									3 919,16
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					4 232,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					2 155,54
		Всего по позиции							143 419,29		11 746,04
23.1	ФСБЦ-01.7.04.09-0037	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 130 мм	шт	8	1	8	83,34	1,41	117,51		940,08
		Всего по позиции									940,08
23.2	ФСБЦ-01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм	шт	8	1	8	72,31	1,41	101,96		815,68
		Всего по позиции									815,68
23.3	ФСБЦ-01.7.04.11-0092	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 80 кг	компл	2	1	2	740,90	1,41	1 044,67		2 089,34
		Всего по позиции									2 089,34
23.4	ФСБЦ-11.2.02.01-1134	Блок дверной деревянный внутренний распашной остекленный, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны с лакокрасочным покрытием	м2	8,19	1	8,19	7 137,47	0,96	6 851,97		56 117,63
		Всего по позиции									56 117,63
23.5	ФСБЦ-01.7.04.04-1010	Замок врезной, тип ЗВ4, усиленной конструкции	компл	2	1	2	701,47	1,02	715,50		1 431,00
		Всего по позиции									1 431,00
24	ГЭСН10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 Объем=20,19 / 100	100 м2	0,2019	1	0,2019					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,180119					19 386,10
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	199,01		40,180119			482,48		19 386,10
		2 ЭМ									482,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,874227					445,24
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,05		0,211995	37,32	1,4	52,25		11,08
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,05		0,211995			464,90		98,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,662232			711,45		471,14
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		0,662232			523,50		346,68
		4 М									12 889,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	24,39		4,924341			6,59		32,45
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	445		89,8455	24,39	1,54	37,56		3 374,60
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно 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	10 м	29,3		5,91567	158,82	1,54	244,58		1 446,85
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	92,63		18,701997	241,35	1,25	301,69		5 642,21
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	65,2		13,16388	92,73	1,32	122,40		1 611,26
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		1,6152	369,80	1,31	484,44		782,47
	Н	11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей	м2	100		20,19					
		Итого прямые затраты									33 203,40
		ФОТ									19 831,34
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					21 417,85
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					10 907,24
		Всего по позиции							324 559,14		65 528,49
24.1	ФСБЦ-11.3.01.02-0012	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м2	м2	20,19	1	20,19			13 355,82		269 654,01
		Всего по позиции									269 654,01
25	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 Объем=2,34 / 100	100 м2	0,0234	1	0,0234					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,916458					1 866,66
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	167,37		3,916458			476,62		1 866,66
		2 ЭМ									56,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,117936					59,33
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,041184	37,32	1,4	52,25		2,15
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76		0,041184			464,90		19,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,076752			711,45		54,61
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		0,076752			523,50		40,18
		4 М									1 157,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,44		0,267696			6,59		1,76
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		9,7812	24,39	1,54	37,56		367,38
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно 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	10 м	21,4		0,50076	158,82	1,54	244,58		122,48
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		1,6146	241,35	1,25	301,69		487,11
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	30,6		0,71604	92,73	1,32	122,40		87,64
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,1872	369,80	1,31	484,44		90,69
<i>H</i>		11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые	м2	100		2,34					
		Итого прямые затраты									3 139,81
		ФОТ									1 925,99
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					2 080,07
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					1 059,29
		Всего по позиции							268 340,60		6 279,17
25.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0004	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	2,34	1	2,34	3 514,82	1,56	5 483,12		12 830,50
		Всего по позиции									12 830,50
26	ГЭСН10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,0663	1	0,0663					
		Объем=6,63 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,932599					4 257,46
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	134,73		8,932599			476,62		4 257,46
		2 ЭМ									157,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,261222					134,18
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66		0,043758	37,32	1,4	52,25		2,29
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66		0,043758			464,90		20,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,217464			711,45		154,71
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		0,217464			523,50		113,84
		4 М									2 435,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,22		0,743886			6,59		4,90
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	280		18,564	24,39	1,54	37,56		697,26
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно 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	10 м	15		0,9945	158,82	1,54	244,58		243,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	49,5		3,28185	241,35	1,25	301,69		990,10
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	30		1,989	92,73	1,32	122,40		243,45
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,5304	369,80	1,31	484,44		256,95
<i>H</i>	11.3.02.01	Блоки оконные пластиковые	м2	100		6,63					
		Итого прямые затраты									6 984,53
		ФОТ									4 391,64
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					4 742,97
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					2 415,40
		Всего по позиции							213 316,74		14 142,90
26.1	ФСБЦ-09.4.03.05-0014	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, трехстворчатый, неоткрываемый	м2	6,63	1	6,63	5 907,94	1,27	7 503,08		49 745,42
		Всего по позиции									49 745,42
27	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,96	1	0,96					
		Объем=96 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,432					2 990,24
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7		6,432			464,90		2 990,24
		4 М									282,55
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,768	234,33	1,57	367,90		282,55
<i>H</i>	11.3.03.13	Уголок ПВХ	л.м	100		96					
		Итого прямые затраты									3 272,79
		ФОТ									2 990,24
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					3 229,46
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					1 644,63
		Всего по позиции							8 486,33		8 146,88
27.1	ФСБЦ-11.3.03.13-0044	Уголки из ПВХ, размеры 25x25 мм	10 м	9,6	1	9,6	155,98	1,31	204,33		1 961,57
		Объем=96 / 10									
		Всего по позиции									1 961,57
28	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,1152	1	0,1152					
		Объем=11,52 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,6208					10 432,48
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179		20,6208			505,92		10 432,48
		2 ЭМ									12,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,237312					110,33
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,237312	37,32	1,4	52,25		12,40
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06		0,237312			464,90		110,33
		4 М									2 957,57
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,50688	3 392,36	1,72	5 834,86		2 957,57
		Итого прямые затраты									13 512,78
		ФОТ									10 542,81
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					10 542,81
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					5 165,98
		Всего по позиции							253 659,46		29 221,57
29	ГЭСН15-04-006-02	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2	2,2473	1	2,2473					
		Объем=224,73 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,990946					23 552,76
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	20,02		44,990946			523,50		23 552,76
		2 ЭМ									49,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,089892					45,74
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,022473	37,32	1,4	52,25		1,17
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,022473			464,90		10,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,067419			711,45		47,97
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,067419			523,50		35,29
		4 М									38,08
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,44946	56,11	1,51	84,73		38,08
H	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,02		0,044946					
		Итого прямые затраты									23 685,72
		ФОТ									23 598,50
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					23 598,50
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					11 563,27
		Всего по позиции							26 185,86		58 847,49
29.1	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	44,946	1	44,946	65,84	1,29	84,93		3 817,26
		Всего по позиции									3 817,26
30	ГЭСН15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	2,2473	1	2,2473					
		Объем=224,73 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,7095					17 449,39
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	15		33,7095			517,64		17 449,39
	2	ЭМ									65,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,112365					57,51
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,022473	37,32	1,4	52,25		1,17
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,022473			464,90		10,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,089892			711,45		63,95
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,089892			523,50		47,06
		4 М									3 807,29
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,44		0,988812	531,44	1,41	749,33		740,95
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,337095	56,11	1,51	84,73		28,56
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032		0,0719136	24 995,33	1,69	42 242,11		3 037,78
		Итого прямые затраты									21 379,31
		ФОТ									17 506,90
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					17 506,90
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					8 578,38
		Всего по позиции							21 120,72		47 464,59
31	ГЭСН15-04-005-04	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	2,2473	1	2,2473					
		Объем=224,73 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			110,1177					53 774,88
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	49		110,1177			488,34		53 774,88
	2	ЭМ									258,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,404514					209,13
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02		0,044946	37,32	1,4	52,25		2,35
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,044946			464,90		20,90
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,359568			711,45		255,81
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,359568			523,50		188,23
		4 М									6 745,43
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		1,887732	531,44	1,41	749,33		1 414,53
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,696663	56,11	1,51	84,73		59,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,055		0,1236015	25 237,94	1,69	42 652,12		5 271,87
<i>H</i>	14.3.02.01	Краска вододисперсионная	т	0,063		0,1415799					
		Итого прямые затраты									60 987,60
		ФОТ									53 984,01
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					53 984,01
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					26 452,16
		Всего по позиции							62 930,53		141 423,77
31.1	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,1415799	1	0,1415799	48 236,19	1,92	92 613,48		13 112,21
		Объем=141,5799 / 1000									
		Всего по позиции									13 112,21
32	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	2,0352	1	2,0352					
		Объем=203,52 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,18368					11 483,16
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9		22,18368			517,64		11 483,16
	2	ЭМ									44,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,081408					41,42
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,020352	37,32	1,4	52,25		1,06
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,020352			464,90		9,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,061056			711,45		43,44
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,061056			523,50		31,96
	4	М									3 190,05
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,44		0,895488	531,44	1,41	749,33		671,02
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,30528	56,11	1,51	84,73		25,87
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029		0,0590208	24 995,33	1,69	42 242,11		2 493,16
		Итого прямые затраты									14 759,13
		ФОТ									11 524,58
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					11 524,58
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					5 647,04
		Всего по позиции							15 689,24		31 930,75
33	ГЭСН15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	2,0352	1	2,0352					
		Объем=203,52 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			66,612096					32 139,00
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	32,73		66,612096			482,48		32 139,00
	2	ЭМ									145,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,223872					116,00
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,020352	30,61	1,4	42,85		0,87
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,020352			464,90		9,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,20352			711,45		144,79
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,20352			523,50		106,54
	4	М									2 242,35
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		1,709568	531,44	1,41	749,33		1 281,03
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,630912	56,11	1,51	84,73		53,46
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,005		0,010176	52 790,33	1,69	89 215,66		907,86
<i>H</i>	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,061056					
<i>H</i>	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,040704					
		Итого прямые затраты									34 643,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									32 255,00
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					32 255,00
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					15 804,95
		Всего по позиции							40 636,28		82 702,96
33.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0382	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-205 Объем=61,056 / 1000	т	0,061056	1	0,061056	64 105,10	1,92		123 081,79	7 514,88
		Всего по позиции									7 514,88
33.2	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	40,704	1	40,704	65,84	1,29		84,93	3 456,99
		Всего по позиции									3 456,99
34	ГЭСН13-03-006-01	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на цементной основе: вертикальной Объем=5,7 / 100	100 м2	0,057	1	0,057					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,42842					697,55
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	25,06		1,42842			488,34		697,55
		2 ЭМ									4,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00627					3,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,00627			711,45		4,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,00627			523,50		3,28
П,Н	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0		0					
П,Н	14.2.03.07	Покрытие гидроизоляционное на цементной основе	кг	0		0					
		Итого прямые затраты									705,29
		ФОТ									700,83
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					658,78
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					357,42
		Всего по позиции							30 201,58		1 721,49
34.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0784	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В40 (М500)	кг	6,84	1	6,84	28,63	2,07		59,26	405,34
		Всего по позиции									405,34
35	ГЭСН13-03-006-02	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на цементной основе: горизонтальной Объем=71,67 / 100	100 м2	0,7167	1	0,7167					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,240829					6 954,37
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	19,87		14,240829			488,34		6 954,37
		2 ЭМ									56,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,078837					41,27
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,078837			711,45		56,09
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,078837			523,50		41,27
П,Н	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0		0					
П,Н	14.2.03.07	Покрытие гидроизоляционное на цементной основе	кг	0		0					
		Итого прямые затраты									7 051,73
		ФОТ									6 995,64
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					6 575,90
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					3 567,78
		Всего по позиции							23 992,48		17 195,41
35.1	ФСБЦ-14.2.05.05-0008	Состав двухкомпонентный гидроизоляционный на цементной основе с полимерной эмульсией для защиты поверхности бетонных и кирпичных конструкций, F600, W20, расход 1,2-1,7 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	215,01	1	215,01	164,55	1,41		232,02	49 886,62
		Всего по позиции									49 886,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	2,2473	1	2,2473					
		Объем=224,73 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			269,181594					128 297,33
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	119,78		269,181594			476,62		128 297,33
		2 ЭМ									2 212,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,11285					4 848,96
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36		0,809028			1 832,84		1 482,82
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,809028			601,63		486,74
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,3		5,16879	37,32	1,4	52,25		270,07
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		5,16879			464,90		2 402,97
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,56		3,505788	2,31	1,45	3,35		11,74
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,56		3,505788			464,90		1 629,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,629244			711,45		447,68
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,629244			523,50		329,41
		4 М									314 484,45
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,22473			37,55		8,44
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		1,12365	56,11	1,51	84,73		95,21
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,112365	37 800,30	2,07	78 246,62		8 792,18
		06.2.02.01-0061 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	102		229,2246	925,67	1,38	1 277,42		292 816,09
		14.1.06.02-1002 Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	450		1011,285	8,15	1,55	12,63		12 772,53
		Итого прямые затраты									449 843,05
		ФОТ									133 146,29
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					149 123,84
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					86 545,09
		Всего по позиции							305 038,04		685 511,98
37	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	2,687	1	2,687					
		Объем=268,7 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			309,70362					154 870,39
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115,26		309,70362			500,06		154 870,39
		2 ЭМ									443,60
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,43355					2 090,55
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08		0,21496			1 832,84		393,99
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08		0,21496			601,63		129,33
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,27		0,72549	37,32	1,4	52,25		37,91
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27		0,72549			464,90		337,28
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,3		3,4931	2,31	1,45	3,35		11,70
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		3,4931			464,90		1 623,94
		4 М									122,41
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,085		0,228395			37,55		8,58
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		1,3435	56,11	1,51	84,73		113,83
		04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов	т	0,05		0,13435					

Н

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	06.2.05.04	Плитки рядовые	м2	100		268,7					
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375		1,007625					
		Итого прямые затраты									157 526,95
		ФОТ									156 960,94
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					156 960,94
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					76 910,86
		Всего по позиции							145 663,84		391 398,75
37.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) Объем=134,35 / 1000	т	0,13435	1	0,13435	37 800,30	2,07		78 246,62	10 512,43
		Всего по позиции									10 512,43
37.2	ФСБЦ-06.2.01.02-0042	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 8 мм	м2	268,67	1	268,67	572,27	1,38		789,73	212 176,76
		Всего по позиции									212 176,76
37.3	ФСБЦ-14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки Объем=1007,625 / 1000	т	1,007625	1	1,007625	33 998,35	1,55		52 697,44	53 099,26
		Всего по позиции									53 099,26
38	ГЭСН11-01-039-04	Устройство плинтусов: из плиток керамических Объем=169 / 100	100 м	1,69	1	1,69					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,2558					20 838,01
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	23,82		40,2558			517,64		20 838,01
		2 ЭМ									76,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1859					92,36
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		0,0845	37,32	1,4		52,25	4,42
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05		0,0845				464,90	39,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1014				711,45	72,14
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1014				523,50	53,08
		4 М									2 063,68
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16		0,2704				7 631,94	2 063,68
H	06.2.05.03	Плитки керамические плитусные	м	101		170,69					
		Итого прямые затраты									23 070,61
		ФОТ									20 930,37
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					23 442,01
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					13 604,74
		Всего по позиции							35 572,40		60 117,36
38.1	ФСБЦ-06.2.05.03-0031	Плитка керамическая плитусная, глазуванная, белая, ширина 80 мм, толщина 11 мм	м	170,69	1	170,69	560,02	1,38		772,83	131 914,35
		Всего по позиции									131 914,35
39	ГЭСН10-01-016-02	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком Объем=16,24 / 100	100 м2	0,1624	1	0,1624					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,272392					9 662,23
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	124,83		20,272392			476,62		9 662,23
		2 ЭМ									247,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,19488					121,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,66		0,107184			1 729,75		185,40
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,66		0,107184			703,21		75,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,54		0,087696			711,45		62,39
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,54		0,087696			523,50		45,91
		4 М									875,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,02		0,977648			6,59		6,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	1		0,1624	241,35	1,25	301,69		48,99
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	35,4		5,74896	92,73	1,32	122,40		703,67
	01.7.15.14-0063	Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 80 мм	т	0,0017		0,0002761	319 102,96	1,32	421 215,91		116,30
<i>H</i>	11.3.02.04	<i>Перегородка из ПВХ профилей</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>		<i>16,24</i>					
		Итого прямые затраты									10 906,70
		ФОТ									9 783,51
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					10 566,19
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					5 380,93
		Всего по позиции							165 356,03		26 853,82
39.1	ФСБЦ-11.3.02.04-0058	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3 м2	м2	14,56	1	14,56	3 591,60	1,56	5 602,90		81 578,22
		Всего по позиции									81 578,22
39.2	ФСБЦ-11.3.01.02-0024	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	1,68	1	1,68	8 667,30	1,46	12 654,26		21 259,16
		Всего по позиции									21 259,16
40	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м Объем=3,7 / 100	100 м	0,037	1	0,037					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,71928					334,39
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,44		0,71928			464,90		334,39
	2 ЭМ										3,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00666					3,40
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04		0,00148	37,32	1,4	52,25		0,08
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04		0,00148			464,90		0,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,00518			711,45		3,69
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,00518			523,50		2,71
	4 М										545,55
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	42,45		1,57065	241,35	1,25	301,69		473,85
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,148	369,80	1,31	484,44		71,70
<i>П,Н</i>	11.3.03.01	<i>Доски подоконные ПВХ</i>	<i>м</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
<i>П,Н</i>	11.3.03.14-1000	<i>Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм</i>	<i>10 шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									887,11
		ФОТ									337,79
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					364,81
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					185,78
		Всего по позиции							38 856,76		1 437,70
40.1	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм Объем=2 / 10	10 шт	0,2	1	0,2	326,12	1,31	427,22		85,44
		Всего по позиции									85,44
40.2	ФСБЦ-11.3.03.01-0007	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	3,7	1	3,7	273,79	1,56	427,11		1 580,31
		Всего по позиции									1 580,31
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :									
		Всего прямые затраты (справочно)									2 704 821,48
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих									948 865,89
		Эксплуатация машин									10 887,56
		Оплата труда машинистов (Отм)									16 856,47
		Материалы									1 728 211,56
		Строительные работы									4 159 680,63
		в том числе:									
		оплата труда									948 865,89
		эксплуатация машин и механизмов									10 887,56
		оплата труда машинистов (Отм)									16 856,47
		материалы									1 728 211,56
		накладные расходы									951 571,72
		сметная прибыль									503 287,43
		Всего ФОТ (справочно)									965 722,36
		Всего накладные расходы (справочно)									951 571,72
		Всего сметная прибыль (справочно)									503 287,43
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									4 159 680,63
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				1996,64566					
		Затраты труда машинистов				34,717289					
Раздел 2. Крыльца											
41	ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,16	1	0,16					
		Объем=16 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,1648					9 134,33
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	119,78		19,1648			476,62		9 134,33
		2 ЭМ									157,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,72					345,22
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36		0,0576			1 832,84		105,57
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,0576			601,63		34,65
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,3		0,368	37,32	1,4	52,25		19,23
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		0,368			464,90		171,08
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,56		0,2496	2,31	1,45	3,35		0,84
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,56		0,2496			464,90		116,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,0448			711,45		31,87
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,0448			523,50		23,45
		4 М									22 390,20
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,016			37,55		0,60
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,08	56,11	1,51	84,73		6,78
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,008	37 800,30	2,07	78 246,62		625,97
		06.2.02.01-0061 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	102		16,32	925,67	1,38	1 277,42		20 847,49
		14.1.06.02-1002 Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	450		72	8,15	1,55	12,63		909,36
		Итого прямые затраты									32 027,26
		ФОТ									9 479,55
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					10 617,10
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					6 161,71
		Всего по позиции							305 037,94		48 806,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 2 Крыльца :									
		Всего прямые затраты (справочно)									32 027,26
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									9 134,33
		Эксплуатация машин									157,51
		Оплата труда машинистов (Отм)									345,22
		Материалы									22 390,20
		Строительные работы									48 806,07
		в том числе:									
		оплата труда									9 134,33
		эксплуатация машин и механизмов									157,51
		оплата труда машинистов (Отм)									345,22
		материалы									22 390,20
		накладные расходы									10 617,10
		сметная прибыль									6 161,71
		Всего ФОТ (справочно)									9 479,55
		Всего накладные расходы (справочно)									10 617,10
		Всего сметная прибыль (справочно)									6 161,71
		Всего по разделу 2 Крыльца									48 806,07
		справочно:									
		Затраты труда рабочих					19,1648				
		Затраты труда машинистов					0,72				
Раздел 3. Прочие работы											
42	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=2,55 / 100	100 м3	0,0255	1	0,0255					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,927					1 672,23
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		3,927			425,83		1 672,23
		Итого прямые затраты									1 672,23
		ФОТ									1 672,23
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					1 488,28
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					668,89
		Всего по позиции							150 172,55		3 829,40
43	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=2,453115 / 100	100 м3	0,0245312	1	0,0245312					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3844326					973,44
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2		2,3844326			408,25		973,44
		Итого прямые затраты									973,44
		ФОТ									973,44
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					866,36
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					389,38
		Всего по позиции							90 871,22		2 229,18
44	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	14,582	1	14,582			84,74		1 235,68
		Всего по позиции									1 235,68
45	02-30-1-01-0148	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 148 км	1т груза	14,582	1	14,582			566,22		8 256,62
		Всего по позиции									8 256,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 3 Прочие работы :									
		Всего прямые затраты (справочно)									12 137,97
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									2 645,67
		Перевозка									9 492,30
		Строительные работы									15 550,88
		Строительные работы									6 058,58
		в том числе:									
		оплата труда									2 645,67
		накладные расходы									2 354,64
		сметная прибыль									1 058,27
		Перевозка									9 492,30
		Всего ФОТ (справочно)									2 645,67
		Всего накладные расходы (справочно)									2 354,64
		Всего сметная прибыль (справочно)									1 058,27
		Всего по разделу 3 Прочие работы									15 550,88
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				6,3114326					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									2 748 986,71
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									960 645,89
		Эксплуатация машин									11 045,07
		Оплата труда машинистов (Отм)									17 201,69
		Материалы									1 750 601,76
		Перевозка									9 492,30
		Строительные работы									4 224 037,58
		Строительные работы									4 214 545,28
		в том числе:									
		оплата труда									960 645,89
		эксплуатация машин и механизмов									11 045,07
		оплата труда машинистов (Отм)									17 201,69
		материалы									1 750 601,76
		накладные расходы									964 543,46
		сметная прибыль									510 507,41
		Перевозка									9 492,30
		Всего ФОТ (справочно)									977 847,58
		Всего накладные расходы (справочно)									964 543,46
		Всего сметная прибыль (справочно)									510 507,41
		ВСЕГО по смете									4 224 037,58
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				2022,1218926					
		Затраты труда машинистов				35,437289					

Составил:

(Инженер-сметчик Мельник Ю.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

(ГИП Мостовая Е.М.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]