

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МОБУ "Палимовская СОШ" Шмаранов В. В.

" ____ " _____ 2024 года

" ____ " _____ 2024 года

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр

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

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 министра России от 23.11.2023 г. № 72412-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 Министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области №37-пр от 14.02.2023г. Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, для целей определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства на территории оренбургской области за 2022г.

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

56. Оренбургская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Оренбургская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

МОБУ "Палимовская СОШ" с. Палимовка, ул. Школьная, 1, Бузулукского района, Оренбургской области

(наименование стройки)

Капитальный ремонт здания МОБУ "Палимовская СОШ" по адресу: Оренбургская обл.

Бузулукский р-н, с. Палимовка, ул. Школьная д. 1

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-03

Пищеблок

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.10.2023

Сметная стоимость 3 930,74 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 3 930,74 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 836,38 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 17,45 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 2 932,22 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 53,06 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	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,168	1	0,168					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,09504					1 579,16
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		6,09504			259,09		1 579,16
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	<i>m</i>	1,18		0,19824					
		Итого прямые затраты									1 579,16
		ФОТ									1 579,16
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 421,24
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					742,21
		Всего по позиции							22 277,44		3 742,61
2	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,93					4 687,26
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		17,93			261,42		4 687,26
		2 ЭМ									45,79
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,97		0,397			110,57		43,90
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	7,93		0,793	2,11	1,13	2,38		1,89
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	<i>m</i>	10,5		1,05					
		Итого прямые затраты									4 733,05
		ФОТ									4 687,26
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					4 218,53
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					2 203,01
		Всего по позиции							111 545,90		11 154,59
3	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,199	1	0,199					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,17589					2 398,76
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		9,17589			261,42		2 398,76
		2 ЭМ									9,67
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18507					51,41
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,93		0,18507	37,32	1,4	52,25		9,67
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		0,18507			277,76		51,41
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	<i>m</i>	3,42		0,68058					
		Итого прямые затраты									2 459,84
		ФОТ									2 450,17
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 205,15
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 151,58
		Всего по позиции							29 228,99		5 816,57
4	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,7238					2 055,23
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		7,7238			266,09		2 055,23
		2 ЭМ									12,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,042					11,67
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,7		0,042	37,32	1,4	52,25		2,19
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,042			277,76		11,67

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.час	1,45		0,087			110,57		9,62
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	2,89		0,1734	2,11	1,13	2,38		0,41
H	999-9900	Строительный мусор	m	10,66		0,6396					
		Итого прямые затраты									2 079,12
		ФОТ									2 066,90
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 860,21
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					971,44
		Всего по позиции							81 846,17		4 910,77
5	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	2,319	1	2,319					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,91958					13 463,80
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		52,91958			254,42		13 463,80
H	999-9900	Строительный мусор	m	4,6		10,6674					
		Итого прямые затраты									13 463,80
		ФОТ									13 463,80
	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					12 252,06
	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					7 001,18
		Всего по позиции							14 108,25		32 717,04
6	ГЭСНр63-03-001-05	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,364	1	0,364					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,0452					6 943,86
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	74,3		27,0452			256,75		6 943,86
	2	ЭМ									75,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1274					35,39
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,35		0,1274	37,32	1,4	52,25		6,66
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35		0,1274			277,76		35,39
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,64		0,59696			110,57		66,01
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	3,28		1,19392	2,11	1,13	2,38		2,84
H	999-9900	Строительный мусор	m	4,41		1,60524					
		Итого прямые затраты									7 054,76
		ФОТ									6 979,25
	Пр/812-097.0-1	НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 281,33
	Пр/774-097.0	СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					3 140,66
		Всего по позиции							45 265,80		16 476,75
7	ГЭСНр56-01-003-02	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,163	1	0,163					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,48011					4 046,81
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	94,97		15,48011			261,42		4 046,81
H	999-9900	Строительный мусор	m	3,5		0,5705					
		Итого прямые затраты									4 046,81
		ФОТ									4 046,81
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 642,13
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 902,00
		Всего по позиции							58 840,12		9 590,94
8	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы(Демонтаж)	м2	7,3	1	7,3					
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4	Демонтаж (разборка) металлических 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			12,264					3 950,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	12,264			322,11		3 950,36
	2	ЭМ									512,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8687					271,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,7	0,8687			553,32		480,67
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,8687			312,77		271,70
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,4	0,7	2,044			15,76		32,21
	4	М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0	0			6,39		0,00
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0	0	155,63	1,12	174,31		0,00
	08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0	0	115 095,05	1,16	133 510,26		0,00
	14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0	0	377,99	1,08	408,23		0,00
П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0	0					
Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0	0					
		Итого прямые затраты									4 734,94
		ФОТ									4 222,06
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 926,52
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 617,68
		Всего по позиции							1 545,09		11 279,14
9	ГЭСНр55-01-005-01	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	м3	14,07	1	14,07					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			223,4316					56 845,47
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,88		223,4316			254,42		56 845,47
	2	ЭМ									2 515,18
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,55		21,8085			110,57		2 411,37
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	3,1		43,617	2,11	1,13	2,38		103,81
Н	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2		28,14					
		Итого прямые затраты									59 360,65
		ФОТ									56 845,47
	Пр/812-089.0-1	НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92					52 297,83
	Пр/774-089.0	СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49					27 854,28
		Всего по позиции							9 915,62		139 512,76
10	ГЭСНр57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,279	1	1,279					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,82183					1 226,77
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,77		4,82183			254,42		1 226,77
Н	999-9900	Строительный мусор	т	0,11		0,14069					
		Итого прямые затраты									1 226,77
		ФОТ									1 226,77
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 091,83
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					601,12
		Всего по позиции							2 282,81		2 919,72
11	ГЭСНр57-01-001-03	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	1,742	1	1,742					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,38048					7 729,40
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	17,44		30,38048			254,42		7 729,40
Н	999-9900	Строительный мусор	т	4,67		8,13514					
		Итого прямые затраты									7 729,40
		ФОТ									7 729,40
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					6 879,17
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					3 787,41
		Всего по позиции							10 560,26		18 395,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,8	1	0,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,112					2 318,28
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		9,112			254,42		2 318,28
		2 ЭМ									5,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,104					28,89
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13		0,104	37,32	1,4		52,25	5,43
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,104				277,76	28,89
H		999-9900 Строительный мусор	т	0,47		0,376					
		Итого прямые затраты									2 352,60
		ФОТ									2 347,17
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 088,98
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 150,11
		Всего по позиции							6 989,61		5 591,69
13	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,023	1	0,023					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,06053					277,24
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		1,06053			261,42		277,24
		2 ЭМ									1,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02139					5,94
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,93		0,02139	37,32	1,4		52,25	1,12
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		0,02139				277,76	5,94
H		999-9900 Строительный мусор	т	3,42		0,07866					
		Итого прямые затраты									284,30
		ФОТ									283,18
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					254,86
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					133,09
		Всего по позиции							29 228,26		672,25
14	ГЭСНр53-01-001-04	Разборка каркаса деревянных стен: из брусьев /подиум/	100 м2	0,33	1	0,33					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,896					4 085,62
		1-100-14 Средний разряд работы 1,4	чел.-ч	51,2		16,896			241,81		4 085,62
		2 ЭМ									1 357,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9471					397,91
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	2,87		0,9471			1 433,81		1 357,96
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,87		0,9471				420,14	397,91
H		999-9900 Строительный мусор	т	2,74		0,9042					
		Итого прямые затраты									5 841,49
		ФОТ									4 483,53
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					4 124,85
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					2 331,44
		Всего по позиции							37 266,00		12 297,78
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									116 946,69
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									111 608,02
		Эксплуатация машин									4 535,76
		Оплата труда машинистов (Отм)									802,91
		Строительные работы									275 078,59
		в том числе:									
		оплата труда									111 608,02
		эксплуатация машин и механизмов									4 535,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (Отм)									802,91
		накладные расходы									102 544,69
		сметная прибыль									55 587,21
		Итого ФОТ (справочно)									112 410,93
		Итого накладные расходы (справочно)									102 544,69
		Итого сметная прибыль (справочно)									55 587,21
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы									275 078,59
		Справочно									
		затраты труда рабочих				434,33606					
		затраты труда машинистов				2,29566					
Раздел 2. Монтажные работы											
пробивка оконного проема в несущей стене											
15	ГЭСН46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,5	1	0,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,15					1 794,32
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	12,3		6,15			291,76		1 794,32
		2 ЭМ									146,47
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	2,54		1,27			110,57		140,42
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	5,08		2,54	2,11	1,13	2,38		6,05
		Итого прямые затраты									1 940,79
		ФОТ									1 794,32
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 848,15
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 058,65
		Всего по позиции							9 695,18		4 847,59
16	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,087	1	0,087					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,828					1 116,86
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	44		3,828			291,76		1 116,86
		2 ЭМ									7,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04176					11,90
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38		0,03306	37,32	1,4	52,25		1,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,03306			277,76		9,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,0087			553,32		4,81
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,0087			312,77		2,72
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,43		0,03741			15,76		0,59
		4 М									6 963,85
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0004437	148 198,02	1,12	165 981,78		73,65
		08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100x10 мм	т	0,05		0,00435	75 646,56	0,92	69 594,84		302,74
		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		0,08526	83 981,70	0,92	77 263,16		6 587,46
		Итого прямые затраты									8 099,74
		ФОТ									1 128,76
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 015,88
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					530,52
		Всего по позиции							110 875,17		9 646,14
17	ФСБЦ-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,08526	1	-0,08526	83 981,70	0,92	77 263,16		-6 587,46
		Всего по позиции									-6 587,46
18	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,0297	1	0,0297	69 695,00	0,92	64 119,40		1 904,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									1 904,35
19	ФСБЦ-08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 12У-24У, № 12П-24П	т	0,0489	1	0,0489	87 876,50	0,92	80 846,38		3 953,39
		Всего по позиции									3 953,39
20	ФСБЦ-01.7.15.03-0015	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм	т	0,00404	1	0,00404	98 131,79	1,07	105 001,02		424,20
		Всего по позиции									424,20
21	ФСБЦ-01.7.15.01-1167	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт	16	1	16	24,05	1,07	25,73		411,68
		Всего по позиции									411,68
22	ФСБЦ-04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,02	1	0,02	4 470,66	1,02	4 560,07		91,20
		Всего по позиции									91,20
перегородки											
23	ГЭСН06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм/под перегородки	100 м3	0,075	1	0,075					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27					7 783,02
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	360		27			288,26		7 783,02
		2 ЭМ									2 005,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,27775					941,99
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	27,25		2,04375	622,62	1,29	803,18		1 641,50
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	27,25		2,04375			420,14		858,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,15		0,08625			1 433,81		123,67
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,15		0,08625			420,14		36,24
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,25		0,01875			1 527,82		28,65
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25		0,01875			359,45		6,74
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.час	18		1,35	10,37	1,27	13,17		17,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,72		0,129			553,32		71,38
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,72		0,129			312,77		40,35
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	104		7,8			15,76		122,93
		4 М									2 410,93
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,283		0,021225	35,71	0,89	31,78		0,67
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,944		0,1458			6,39		0,93
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	88,2		6,615	12,83	1,25	16,04		106,10
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	130		9,75	155,63	1,12	174,31		1 699,52
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,013		0,000975	70 296,20	1,16	81 543,59		79,51
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,025		0,001875	5 275,05	1,22	6 435,56		12,07
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0303		0,0022725	60 258,20	1,14	68 694,35		156,11
		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	0,14		0,0105	5 764,42	1,35	7 781,97		81,71
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,47		0,03525	5 764,42	1,35	7 781,97		274,31
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101,5		7,6125					
H	08.4.03.03	Арматура	т	6,6		0,495					
H	11.1.03.06	Щиты из досок	м2	39,2		2,94					
		Итого прямые затраты									13 141,85
		ФОТ									8 725,01
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					8 899,51
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					5 060,51
		Всего по позиции							361 358,27		27 101,87
24	ФСБЦ-04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	7,6125	1	7,6125	4 470,66	1,02	4 560,07		34 713,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									34 713,53
25	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	2,94	1	2,94	625,83	1,32	826,10		2 428,73
		Всего по позиции									2 428,73
26	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,0321	1	0,0321	87 300,07	0,68	59 364,05		1 905,59
		Всего по позиции									1 905,59
27	ГЭСН08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	100 м2	0,0753	1	0,0753					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,07679					299,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,3		1,07679			277,76		299,09
		2 ЭМ									36,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,041415					12,95
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.час	1,79		0,134787	95,25	1,06	100,97		13,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,55		0,041415			553,32		22,92
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55		0,041415			312,77		12,95
		4 М									75,67
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,016		0,0012048	62 186,75	1,01	62 808,62		75,67
H		01.2.01.02 Битум	т	0,008		0,0006024					
H		01.2.03.03 Мастика	т	0,22		0,016566					
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный	м3	2,5		0,18825					
H		12.1.02.15 Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	110		8,283					
		Итого прямые затраты									424,24
		ФОТ									312,04
		Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					343,24
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					215,31
		Всего по позиции							13 051,66		982,79
28	ФСБЦ-04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	0,18825	1	0,18825	3 608,62	1,44	5 196,41		978,22
		Всего по позиции									978,22
29	ФСБЦ-12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 800/900 Н, теплостойкость не менее 80 °С, масса 3,6 кг/м2	м2	8,283	1	8,283	107,79	1,43	154,14		1 276,74
		Всего по позиции									1 276,74
30	ФСБЦ-01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,016566	1	0,016566	31 491,91	1,22	38 420,13		636,47
		Всего по позиции									636,47
31	ФСБЦ-01.2.01.02-0042	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т	0,0006024	1	0,0006024	23 356,13	1,15	26 859,55		16,18
		Всего по позиции									16,18
32	ГЭСНр53-01-019-04	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен	100 м3	0,159	1	0,159					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			106,53					29 092,28
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	670		106,53			273,09		29 092,28
		2 ЭМ									4 980,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,201					2 605,29
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	39		6,201	622,62	1,29	803,18		4 980,52
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	39		6,201			420,14		2 605,29
		4 М									20 877,51
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	4,4		0,6996	35,71	0,89	31,78		22,23
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	23,6		3,7524	3 859,62	1,44	5 557,85		20 855,28
H		06.1.01.05 Кирпич	1000 шт	40		6,36					
		Итого прямые затраты									57 555,60
		ФОТ									31 697,57
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					29 161,76
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					16 482,74
		Всего по позиции							649 057,23		103 200,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	6,36	1	6,36	14 803,89	1,01	14 951,93		95 094,27
		Всего по позиции									95 094,27
34	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	3,53	1	3,53					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			51,6439					13 741,93
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	14,63		51,6439			266,09		13 741,93
		2 ЭМ									16,56
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,32		1,1296	11,45	1,28	14,66		16,56
		4 М									4 708,61
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,24		0,8472	3 859,62	1,44	5 557,85		4 708,61
H		06.1.01.05 Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт	0,4		1,412					
		Итого прямые затраты									18 467,10
		ФОТ									13 741,93
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					14 154,19
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					8 107,74
		Всего по позиции							11 537,97		40 729,03
35	ФСБЦ-05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	1,412	1	1,412	11 514,32	1,02	11 744,61		16 583,39
		Всего по позиции									16 583,39
36	ГЭСНр53-01-024-01	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	т	0,1022	1	0,1022					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,952936					4 768,18
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	165,88		16,952936			281,26		4 768,18
		2 ЭМ									29,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,068474					21,41
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,16		0,016352	6,62	1,28	8,47		0,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,02044			553,32		11,31
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,02044			312,77		6,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,74		0,075628			15,76		1,19
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	0,47		0,048034			337,66		16,22
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,47		0,048034			312,77		15,02
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	0,92		0,094024	2,11	1,13	2,38		0,22
		4 М									1 330,41
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,009		0,0009198	148 198,02	1,12	165 981,78		152,67
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,54		0,055188	3 859,62	1,44	5 557,85		306,73
		06.1.01.05-0035 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,57		0,058254	14 803,89	1,01	14 951,93		871,01
H		07.2.07.12 Конструкции стальные	т	1,04		0,106288					
		Итого прямые затраты									6 149,08
		ФОТ									4 789,59
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					4 406,42
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					2 490,59
		Всего по позиции							127 652,54		13 046,09
37	ФСБЦ-08.3.08.02-1102	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 100-125 мм, толщина полки 6-16 мм	т	0,0915	1	0,0915	75 012,69	0,92	69 011,67		6 314,57
		Всего по позиции									6 314,57
38	ФСБЦ-08.3.07.01-1012	Прокат полосовой горячекатаный для мостостроения, марки стали 15ХСНД, 10ХСНД, толщина 1-18 мм	т	0,0107	1	0,0107	98 680,00	0,86	84 864,80		908,05
		Всего по позиции									908,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСН07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт	0,11	1	0,11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,628					463,59
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	14,8		1,628			284,76		463,59
		2 ЭМ									802,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9988					419,64
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,08		0,9988	622,62	1,29		803,18	802,22
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,08		0,9988				420,14	419,64
		4 М									149,63
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,25		0,0275	3 778,62	1,44		5 441,21	149,63
H	05.1.03.16	Конструкции сборные железобетонные	шт	100		11					
		Итого прямые затраты									1 835,08
		ФОТ									883,23
	Пр/812-007.1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					1 024,55
	Пр/774-007.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					706,58
		Всего по позиции							32 420,09		3 566,21
40	ФСБЦ-05.1.03.09-0046	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3/Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг	м3	0,242	1	0,242				23 936,78	5 792,70
		Всего по позиции									5 792,70
41	ГЭСН10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,1708	1	0,1708					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,798452					7 061,61
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	145,19		24,798452			284,76		7 061,61
		2 ЭМ									315,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,672952					206,53
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66		0,112728	37,32	1,4		52,25	5,89
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66		0,112728				277,76	31,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28		0,560224				553,32	309,98
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		0,560224				312,77	175,22
		4 М									6 803,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	15,41		2,632028				6,39	16,82
		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	306		52,2648	24,39	1,41		34,39	1 797,39
		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	15,75		2,6901	158,82	1,41		223,94	602,42
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	53,25		9,0951	241,35	1,08		260,66	2 370,73
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	40,1		6,84908	92,73	1,16		107,57	736,76
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		1,3664	749,04	1,25		936,30	1 279,36
H	11.3.02.04	Блоки оконные пластиковые	м2	100		17,08					
		Итого прямые затраты									14 387,49
		ФОТ									7 268,14
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					7 849,59
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					3 997,48
		Всего по позиции							153 598,13		26 234,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ФСБЦ-11.3.02.04-0027	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	12,58	1	12,58	3 265,97	1,26	4 115,12		51 768,21
		Всего по позиции									51 768,21
43	ФСБЦ-11.3.02.04-0032	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	4,5	1	4,5	4 272,87	1,26	5 383,82		24 227,19
		Всего по позиции									24 227,19
44	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,115	1	0,115					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2356					620,96
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,44		2,2356			277,76		620,96
		2 ЭМ									9,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0207					6,32
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04		0,0046	37,32	1,4	52,25		0,24
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04		0,0046			277,76		1,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		0,0161			553,32		8,91
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,0161			312,77		5,04
		4 М									1 703,18
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	42,45		4,88175	241,35	1,08	260,66		1 272,48
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,46	749,04	1,25	936,30		430,70
П,Н		11.3.03.01 Доски подоконные ПВХ	м	0		0					
П,Н		11.3.03.14-1000 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0		0					
		Итого прямые затраты									2 339,61
		ФОТ									627,28
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					677,46
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					345,00
		Всего по позиции							29 235,39		3 362,07
45	ФСБЦ-11.3.03.01-0007	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	11,5	1	11,5	273,79	1,26	344,98		3 967,27
		Всего по позиции									3 967,27
46	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	1	1	1	326,12	1,25	407,65		407,65
		Всего по позиции									407,65
47	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,148	1	0,148					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,81664					7 327,36
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68		24,81664			295,26		7 327,36
		2 ЭМ									4,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02072					6,00
		91.06.05-013 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.час	0,017		0,002516			439,99		1,11
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017		0,002516			312,77		0,79
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,093		0,013764	37,32	1,4	52,25		0,72
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093		0,013764			277,76		3,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,00444			553,32		2,46
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,00444			312,77		1,39
		4 М									578,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,026936			6,39		0,17
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,0296	56,11	1,93	108,29		3,21
		14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА	кг	30		4,44	65,33	1,44	94,08		417,72
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		1,3172	68,29	1,75	119,51		157,42
Н		11.2.11.01 Листы облицовочные декоративные	м2	105		15,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									7 916,17
		ФОТ									7 333,36
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					7 333,36
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					3 593,35
		Всего по позиции							127 316,76		18 842,88
48	ФСБЦ-11.3.03.05-0012	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 24 мм	м2	15,54	1	15,54	374,47	1,26	471,83		7 332,24
		Всего по позиции									7 332,24
49	ГЭСН10-01-036-01	Установка углов ПВХ на клею	100 м	0,37	1	0,37					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,479					688,57
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7		2,479			277,76		688,57
		4 М									99,88
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,296	234,33	1,44		337,44	99,88
<i>Н</i>	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100		37					
		Итого прямые затраты									788,45
		ФОТ									688,57
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					743,66
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					378,71
		Всего по позиции							5 164,38		1 910,82
50	ФСБЦ-11.3.03.13-0043	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	3,7	1	3,7	118,64	1,25	148,30		548,71
		Всего по позиции									548,71
51	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,68	1	1,68					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,4776					1 152,62
	1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07		3,4776			331,44		1 152,62
		2 ЭМ									37,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0336					10,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0336			553,32		18,59
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0336			312,77		10,51
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,71		1,1928			15,76		18,80
		4 М									741,81
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		0,824544			6,39		5,27
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1176	155,63	1,12	174,31		20,50
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,00504	89 330,06	1,07	95 583,16		481,74
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,4536	478,28	1,08	516,54		234,30
<i>П,Н</i>	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0		0					
		Итого прямые затраты									1 942,33
		ФОТ									1 163,13
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 081,71
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					721,14
		Всего по позиции							2 229,27		3 745,18
52	ФСБЦ-07.1.01.01-0010	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 800x2100 мм	шт	1	1	1	11 379,89	1,18	13 428,27		13 428,27
		Всего по позиции									13 428,27
53	ФСБЦ-01.7.04.01-1002	Доводчик дверной с кулачковым механизмом, со скользящим каналом, ширина двери до 1100 мм	шт	1	1	1	11 468,04	1,18	13 532,29		13 532,29
		Всего по позиции									13 532,29
54	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,2646	1	0,2646					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,689638					7 077,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53		23,689638			298,76		7 077,52
		2 ЭМ									2 903,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,450384					1 397,66
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69		2,563974	622,62	1,29	803,18		2 059,33
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69		2,563974			420,14		1 077,23
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,52		0,402192			1 433,81		576,67
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,52		0,402192			420,14		168,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,83		0,484218			553,32		267,93
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,83		0,484218			312,77		151,45
		4 М									2 643,65
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	32,4		8,57304	241,35	1,08	260,66		2 234,65
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00413		0,0010928	70 296,20	1,16	81 543,59		89,11
		04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105		0,027783	3 878,19	1,44	5 584,59		155,16
		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	0,08		0,021168	5 764,42	1,35	7 781,97		164,73
П,Н		01.7.04.07 Скобяные изделия	компл	0		0					
П,Н		01.7.15.07 Дюбели пластмассовые с шурупом	кг	0		0					
Н		11.2.02.01 Блоки дверные	м2	100		26,46					
		Итого прямые затраты									14 022,76
		ФОТ									8 475,18
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					9 153,19
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					4 661,35
		Всего по позиции							105 205,22		27 837,30
55	ФСБЦ-11.2.02.01-1082	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, комбинированный с покрытием из полимерных пленок	м2	4,62	1	4,62	2 184,62	1,57	3 429,85		15 845,91
		Всего по позиции									15 845,91
56	ФСБЦ-11.2.02.01-1094	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием из полимерных пленок	м2	21,84	1	21,84	3 027,77	1,57	4 753,60		103 818,62
		Всего по позиции									103 818,62
57	ФСБЦ-01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл	14	1	14	797,64	1,16	925,26		12 953,64
		Всего по позиции									12 953,64
58	ГЭСН10-01-049-02	Установка: дверного доводчика	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7968					246,43
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	26,56		0,7968			309,27		246,43
		2 ЭМ									4,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0042					1,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09		0,0027			1 433,81		3,87
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0027			420,14		1,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05		0,0015			553,32		0,83
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,0015			312,77		0,47
		4 М									1,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,5		0,165			6,39		1,05
Н		01.7.04.01 Доводчики дверные	шт	100		3					
		Итого прямые затраты									253,78
		ФОТ									248,03
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					267,87
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					136,42
		Всего по позиции							21 935,67		658,07
59	ФСБЦ-01.7.04.01-1002	Доводчик дверной с кулачковым механизмом, со скользящим каналом, ширина двери до 1100 мм	шт	3	1	3	11 468,04	1,18	13 532,29		40 596,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									40 596,87
60	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,99	1	3,99					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,576					3 084,53
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4		9,576			322,11		3 084,53
		2 ЭМ									400,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6783					212,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		0,6783			553,32		375,32
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,6783			312,77		212,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,4		1,596			15,76		25,15
		4 М									1 834,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,552216			6,39		3,53
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,399	155,63	1,12	174,31		69,55
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,01197	115 095,05	1,16	133 510,26		1 598,12
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,399	377,99	1,08	408,23		162,88
<i>П,Н</i>		01.7.04.07 Скобяные изделия	компл	0		0					
<i>Н</i>		07.1.01.03 Блоки дверные металлические	м2	1		3,99					
		Итого прямые затраты									5 531,23
		ФОТ									3 296,68
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 065,91
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 043,94
		Всего по позиции							2 666,94		10 641,08
61	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	3,99	1	3,99	5 494,74	1,18	6 483,79		25 870,32
		Всего по позиции									25 870,32
62	ФСБЦ-01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл	2	1	2	797,64	1,16	925,26		1 850,52
		Всего по позиции									1 850,52
63	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,22					715,08
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11		2,22			322,11		715,08
		2 ЭМ									8,20
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,26		0,52			15,76		8,20
		4 М									52,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,4264			6,39		2,72
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,14	155,63	1,12	174,31		24,40
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,16	138,41	1,16	160,56		25,69
<i>Н</i>		01.7.04.01 Доводчики дверные	шт	1		2					
		Итого прямые затраты									776,09
		ФОТ									715,08
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					665,02
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					443,35
		Всего по позиции							942,23		1 884,46
64	ФСБЦ-01.7.04.01-1002	Доводчик дверной с кулачковым механизмом, со скользящим каналом, ширина двери до 1100 мм	шт	2	1	2	11 468,04	1,18	13 532,29		27 064,58
		Всего по позиции									27 064,58
Раздаточное окно											
65	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,03925	1	0,03925					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,3613375					2 096,21
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	187,55		7,3613375			284,76		2 096,21
		2 ЭМ									74,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,19782					59,46
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76		0,06908	37,32	1,4		52,25	3,61
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76		0,06908				277,76	19,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28		0,12874				553,32	71,23
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		0,12874				312,77	40,27
		4 М									2 007,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	22,89		0,8984325				6,39	5,74
		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		16,4065	24,39	1,41		34,39	564,22
		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	20,7		0,812475	158,82	1,41		223,94	181,95
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		2,70825	241,35	1,08		260,66	705,93
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	60,6		2,37855	92,73	1,16		107,57	255,86
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,314	749,04	1,25		936,30	294,00
<i>H</i>		09.4.03.01 Блоки оконные пластиковые	м2	100		3,925					
		Итого прямые затраты									4 238,21
		ФОТ									2 155,67
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					2 328,12
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					1 185,62
		Всего по позиции							197 501,91		7 751,95
66	ФСБЦ-11.3.02.01-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3,925	1	3,925	3 447,72	1,26		4 344,13	17 050,71
		Всего по позиции									17 050,71
		Итого по разделу 2 Монтажные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									686 918,40
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									89 130,16
		Эксплуатация машин									11 783,26
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 913,41
		Материалы									580 091,57
		Строительные работы									833 096,99
		в том числе:									
		оплата труда									89 130,16
		эксплуатация машин и механизмов									11 783,26
		оплата труда машинистов (Отм)									5 913,41
		материалы									580 091,57
		накладные расходы									94 019,59
		сметная прибыль									52 159,00
		Итого ФОТ (справочно)									95 043,57
		Итого накладные расходы (справочно)									94 019,59
		Итого сметная прибыль (справочно)									52 159,00
		Итого по разделу 2 Монтажные работы									833 096,99
		Справочно									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		затраты труда рабочих				316,2606935					
		затраты труда машинистов				14,707875					
Раздел 3. Отделочные работы											
Внутренняя отделка стен											
67	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	4,779	1	4,779					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			549,585					164 194,01
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115		549,585			298,76		164 194,01
	2 ЭМ										1 346,81
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,88176					1 966,13
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,14		0,66906			1 527,82		1 022,20
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14		0,66906			359,45		240,49
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,3		6,2127	37,32	1,4	52,25		324,61
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		6,2127			277,76		1 725,64
	4 М										295 396,41
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,04779	35,71	0,89	31,78		1,52
	01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	12		57,348	92,95	1,16	107,82		6 183,26
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0119475	76 630,40	1,16	88 891,26		1 062,03
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,062127	4 800,85	1,4	6 721,19		417,57
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		14,8149	3 392,36	1,44	4 885,00		72 370,79
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		516,132	353,61	1,18	417,26		215 361,24
		Итого прямые затраты									462 903,36
		ФОТ									166 160,14
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					166 160,14
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					81 418,47
		Всего по позиции							148 667,50		710 481,97
68	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-516,132	1	-516,132	353,61	1,18	417,26		-215 361,24
		Всего по позиции									-215 361,24
69	ФСБЦ-08.1.02.17-0011	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25х25 мм	м2	516,132	1	516,132	187,46	1,18	221,20		114 168,40
		Всего по позиции									114 168,40
70	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	2,966	1	2,966					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			129,19896					36 790,70
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		129,19896			284,76		36 790,70
	2 ЭМ										248,71
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,50422					155,63
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02		0,05932	30,61	1,4	42,85		2,54
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,05932			277,76		16,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,4449			553,32		246,17
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,4449			312,77		139,15
	4 М										13 773,25
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		2,49144	531,44	1,16	616,47		1 535,90
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,91946	56,11	1,93	108,29		99,57
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,151266	52 790,33	1,52	80 241,30		12 137,78
Н	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,08898					
Н	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,05932					
		Итого прямые затраты									50 968,29
		ФОТ									36 946,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					36 946,33
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					18 103,70
		Всего по позиции							35 744,54		106 018,32
71	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	59,32	1	59,32	45,55	1,19	54,20		3 215,14
		Всего по позиции									3 215,14
72	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,08898	1	0,08898	87 665,56	1,71	149 908,11		13 338,82
		Всего по позиции									13 338,82
73	ГЭСН15-01-019-01	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2	1,813	1	1,813					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			362,6					108 330,38
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	200		362,6			298,76		108 330,38
		2 ЭМ									215,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,55918					440,48
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,05		0,09065			1 527,82		138,50
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,05		0,09065			359,45		32,58
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,81		1,46853	37,32	1,4	52,25		76,73
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,81		1,46853			277,76		407,90
		4 М									14 446,16
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,465		0,843045	35,71	0,89	31,78		26,79
	01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	0,1		0,1813	732,20	1,35	988,47		179,21
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,9065	56,11	1,93	108,29		98,16
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,04		0,07252	4 800,85	1,4	6 721,19		487,42
	ФСБЦ-04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	1,5		2,7195	3 486,80	1,44	5 020,99		13 654,58
H	06.2.05.04	Плитки рядовые	м2	100		181,3					
		Итого прямые затраты									123 432,25
		ФОТ									108 770,86
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					108 770,86
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					53 297,72
		Всего по позиции							157 474,26		285 500,83
74	ФСБЦ-06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2	181,3	1	181,3	498,70	1,1	548,57		99 455,74
		Всего по позиции									99 455,74
потолки											
75	ГЭСН15-01-047-15	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля/подвесных потолков типа <Армстронг>	100 м2	0,982	1	0,982					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			100,61572					30 765,27
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	102,46		100,61572			305,77		30 765,27
		2 ЭМ									2 527,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,24388					1 614,00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,76		0,74632	37,32	1,4	52,25		39,00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,76		0,74632			277,76		207,30
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,58		4,49756			553,32		2 488,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58		4,49756			312,77		1 406,70
		4 М									17,46
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,782		2,731924			6,39		17,46
H	01.6.04.02	Панели потолочные с комплектующими	м2	103		101,146					
		Итого прямые затраты									34 924,32
		ФОТ									32 379,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					32 379,27
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					15 865,84
		Всего по позиции							84 693,92		83 169,43
76	ФСБЦ-01.6.04.02-0011	Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм/Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL	м2	101,146	1	101,146	468,45	1,15	538,72		54 489,37
		Всего по позиции									54 489,37
77	ГЭСН15-01-047-15	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля/столовая	100 м2	0,751	1	0,751					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			76,94746					23 528,22
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	102,46		76,94746			305,77		23 528,22
	2	ЭМ									1 933,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,01034					1 234,33
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,76		0,57076	37,32	1,4	52,25		29,82
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,76		0,57076			277,76		158,53
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,58		3,43958			553,32		1 903,19
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58		3,43958			312,77		1 075,80
	4	М									13,35
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,782		2,089282			6,39		13,35
<i>H</i>	01.6.04.02	Панели потолочные с комплектующими	м2	103		77,353					
		Итого прямые затраты									26 708,91
		ФОТ									24 762,55
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					24 762,55
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					12 133,65
		Всего по позиции							84 693,89		63 605,11
78	ФСБЦ-01.6.04.02-0011	Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	77,353	1	77,353	468,45	1,15	538,72		41 671,61
		Всего по позиции									41 671,61
Дверные откосы											
79	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,099	1	0,099					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,721					5 356,53
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179		17,721			302,27		5 356,53
	2	ЭМ									10,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,20394					56,65
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,06		0,20394	37,32	1,4	52,25		10,66
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06		0,20394			277,76		56,65
	4	М									2 127,91
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,4356	3 392,36	1,44	4 885,00		2 127,91
		Итого прямые затраты									7 551,75
		ФОТ									5 413,18
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					5 413,18
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					2 652,46
		Всего по позиции							157 751,41		15 617,39
80	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,099	1	0,099					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,31244					1 228,01
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		4,31244			284,76		1 228,01
	2	ЭМ									8,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01683					5,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,02		0,00198	30,61	1,4	42,85		0,08
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,00198			277,76		0,55
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,01485			553,32		8,22
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,01485			312,77		4,64
		4 М									459,73
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,08316	531,44	1,16	616,47		51,27
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,03069	56,11	1,93	108,29		3,32
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,005049	52 790,33	1,52	80 241,30		405,14
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,00297					
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,00198					
		Итого прямые затраты									1 701,23
		ФОТ									1 233,20
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					1 233,20
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					604,27
		Всего по позиции							35 744,44		3 538,70
81	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,00297	1	0,00297	87 665,56	1,71	149 908,11		445,23
		Всего по позиции									445,23
82	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	1,98	1	1,98	45,55	1,19	54,20		107,32
		Всего по позиции									107,32
Полы											
83	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3	17,645	1	17,645					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,75855					14 838,87
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	2,99		52,75855			281,26		14 838,87
	2	ЭМ									3 492,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,2935					1 721,54
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,08		1,4116			1 527,82		2 156,67
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08		1,4116			359,45		507,40
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	0,44		7,7638	2,41	1,33	3,21		24,92
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	0,22		3,8819			337,66		1 310,76
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22		3,8819			312,77		1 214,14
		4 М									84,11
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		2,64675	35,71	0,89	31,78		84,11
H	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,12		19,7624					
		Итого прямые затраты									20 136,87
		ФОТ									16 560,41
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					18 547,66
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					10 764,27
		Всего по позиции							2 802,43		49 448,80
84	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	19,7624	1	19,7624			880,10		17 392,89
		Всего по позиции									17 392,89
85	ГЭСН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	17,645	1	17,645					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			64,5807					17 636,34
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3,66		64,5807			273,09		17 636,34
	2	ЭМ									63,69
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	0,48		8,4696	8,54	0,88	7,52		63,69
		4 М									7 843,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,002		0,03529	173 444,52	1,22	211 602,31		7 467,45
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		6,17575	35,71	0,89	31,78		196,27
	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		0,017645	7 555,00	1,35	10 199,25		179,97
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,02		17,9979					
		Итого прямые затраты									25 543,72
		ФОТ									17 636,34
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					19 752,70
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					11 463,62
		Всего по позиции							3 216,78		56 760,04
86	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	17,9979	1	17,9979	4 693,99	1,02	4 787,87		86 171,61
		Всего по позиции									86 171,61
87	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	1,65	1	1,65					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,6925					1 581,15
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45		5,6925			277,76		1 581,15
	2	ЭМ									18,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,033					10,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,033			553,32		18,26
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,033			312,77		10,32
	4	М									3 758,48
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		201,96	14,89	1,25	18,61		3 758,48
		Итого прямые затраты									5 368,21
		ФОТ									1 591,47
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					1 782,45
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					1 034,46
		Всего по позиции							4 960,68		8 185,12
88	ГЭСН11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	1,7645	1	1,7645					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			45,5241					13 282,11
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	25,8		45,5241			291,76		13 282,11
	2	ЭМ									895,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,90566					584,91
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,18		0,31761	37,32	1,4	52,25		16,60
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18		0,31761			277,76		88,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,9		1,58805			553,32		878,70
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9		1,58805			312,77		496,69
H	12.2.04.04	Плиты или маты минераловатные или стекловолоконистые	м2	103		181,7435					
		Итого прямые затраты									14 762,32
		ФОТ									13 867,02
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					15 531,06
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					9 013,56
		Всего по позиции							22 276,53		39 306,94
89	ФСБЦ-12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа ПЕНОПЛЭКС-45	м3	9,087175	1	9,087175	6 208,52	1,34	8 319,42		75 600,03
		Всего по позиции									75 600,03
90	ГЭСН11-01-004-03	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2	0,1145	1	0,1145					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,3892					1 107,49
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	29,6		3,3892			326,77		1 107,49
	2	ЭМ									50,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06412					19,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23		0,026335	37,32	1,4	52,25		1,38
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,026335			277,76		7,31
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33		0,037785			553,32		20,91
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,33		0,037785			312,77		11,82
	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.час	7		0,8015	26,26	1,32	34,66		27,78
		4 М									1 433,99
	01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,023		0,0026335	23 335,80	1,15	26 836,17		70,67
	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	54		6,183	160,27	1,06	169,89		1 050,43
	01.3.05.30-0001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	0,004		0,000458	577 267,39	1,16	669 630,17		306,69
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,05725	56,11	1,93	108,29		6,20
H	01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	т	0,246		0,028167					
H	12.1.02.15	Материалы рулонные	м2	112		12,824					
		Итого прямые затраты									2 610,68
		ФОТ									1 126,62
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					1 261,81
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					732,30
		Всего по позиции							40 216,51		4 604,79
91	ФСБЦ-01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,028167	1	0,028167	31 491,91	1,22	38 420,13		1 082,18
		Всего по позиции									1 082,18
92	ФСБЦ-12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г	м2	12,824	1	12,824	86,10	1,43	123,12		1 578,89
		Всего по позиции									1 578,89
93	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	1,7645	1	1,7645					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,087525					1 690,87
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45		6,087525			277,76		1 690,87
	2 ЭМ										19,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03529					11,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,03529			553,32		19,53
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,03529			312,77		11,04
		4 М									4 019,29
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		215,9748	14,89	1,25	18,61		4 019,29
		Итого прямые затраты									5 740,73
		ФОТ									1 701,91
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					1 906,14
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					1 106,24
		Всего по позиции							4 960,67		8 753,11
94	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-215,9748	1	-215,9748	14,89	1,25	18,61		-4 019,29
		Всего по позиции									-4 019,29
95	ФСБЦ-01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	215,9748	1	215,9748	8,59	1,25	10,74		2 319,57
		Всего по позиции									2 319,57
96	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,8394	1	0,8394					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,73704					2 806,80
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6		9,73704			288,26		2 806,80
	2 ЭМ										273,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,29379					105,41
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		0,12591			1 433,81		180,53
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,12591			420,14		52,90
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,16788			553,32		92,89
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,16788			312,77		52,51
		4 М									2 378,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0235032	88 783,86	1,14	101 213,60		2 378,84
<i>H</i>	08.4.03.03	Арматура	т	1		0,8394					
		Итого прямые затраты									5 564,47
		ФОТ									2 912,21
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					2 970,45
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 689,08
		Всего по позиции							12 180,13		10 224,00
97	ФСБЦ-08.4.03.03-0001	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	т	0,8394	1	0,8394	68 335,00	1,02	69 701,70		58 507,61
		Всего по позиции									58 507,61
98	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,7645	1	1,7645					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62,8162					16 275,05
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		62,8162			259,09		16 275,05
	2	ЭМ									220,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,240915					622,44
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		2,240915	37,32	1,4	52,25		117,09
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		2,240915			277,76		622,44
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		13,79839	8,54	0,88	7,52		103,76
	4	М									196,27
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		6,17575	35,71	0,89	31,78		196,27
<i>H</i>	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		3,59958					
		Итого прямые затраты									17 314,61
		ФОТ									16 897,49
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					18 925,19
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					10 983,37
		Всего по позиции							26 762,92		47 223,17
99	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3,59958	1	3,59958	3 948,62	1,44	5 686,01		20 467,25
		Всего по позиции									20 467,25
100	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	1,7645	1	1,7645					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			64,5807					16 430,62
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	36,6		64,5807			254,42		16 430,62
	2	ЭМ									170,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,240915					622,44
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		2,240915	37,32	1,4	52,25		117,09
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		2,240915			277,76		622,44
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	4,05		7,146225	8,54	0,88	7,52		53,74
	4	М									196,27
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		6,17575	35,71	0,89	31,78		196,27
<i>H</i>	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	2,04		3,59958					
		Итого прямые затраты									17 420,16
		ФОТ									17 053,06
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					19 099,43
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					11 084,49
		Всего по позиции							26 978,79		47 604,08
101	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03(до 40мм) до толщ.40мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м2	1,7645	1	1,7645					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,10552					790,11
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	0,44	4	3,10552			254,42		790,11
	2	ЭМ									183,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,48218					411,69
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	4	1,48218	37,32	1,4	52,25		77,44
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	4	1,48218			277,76		411,69
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	2	4	14,116	8,54	0,88	7,52		106,15
<i>H</i>	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	0,51	4	3,59958					
		Итого прямые затраты									1 385,39
		ФОТ									1 201,80
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					1 346,02
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					781,17
		Всего по позиции							1 990,69		3 512,58
102	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	7,19916	1	7,19916	4 693,99	1,02	4 787,87		34 468,64
		Всего по позиции									34 468,64
103	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	1,7645	1	1,7645					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			547,73609					155 973,33
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	310,42		547,73609			284,76		155 973,33
	2	ЭМ									54,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,052585					856,04
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,03529	251,77	1,29	324,78		11,46
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,03529			420,14		14,83
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,017645			1 433,81		25,30
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,017645			420,14		7,41
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,69		2,982005	2,31	1,11	2,56		7,63
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69		2,982005			277,76		828,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,017645			553,32		9,76
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,017645			312,77		5,52
	4	М									1 421,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,77638	35,71	0,89	31,78		24,67
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0573463			6,39		0,37
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,013		0,0229385	37 800,30	1,61	60 858,48		1 396,00
<i>H</i>	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 400x400 мм	м2	102		179,979					
<i>H</i>	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,017645					
<i>H</i>	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		2,1174					
<i>П,Н</i>	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					
		Итого прямые затраты									158 304,56
		ФОТ									156 829,37
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					175 648,89
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					101 939,09
		Всего по позиции							247 034,59		435 892,54
104	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	22,9385	1	22,9385	68,29	1,75	119,51		2 741,38
		Всего по позиции									2 741,38
105	ФСБЦ-06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм	м2	179,979	1	179,979	467,38	1,23	574,88		103 466,33
		Всего по позиции									103 466,33
106	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	2,1174	1	2,1174	12 041,60	1,07	12 884,51		27 281,66
		Всего по позиции									27 281,66
107	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,017645	1	0,017645	23 139,16	1,35	31 237,87		551,19
		Всего по позиции									551,19
108	ГЭСН11-01-039-06	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	1,49	1	1,49					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,8209					13 399,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41		43,8209			305,77		13 399,12
		2 ЭМ									248,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4619					143,95
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0149	37,32	1,4		52,25	0,78
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0149				277,76	4,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3		0,447				553,32	247,33
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,447				312,77	139,81
		4 М									1,33
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0149	35,71	0,89		31,78	0,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,1341				6,39	0,86
H		04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов	т	0,01		0,0149					
H		06.2.05.03 Плиты керамогранитные	м2	10,2		15,198					
H		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,0596					
		Итого прямые затраты									13 792,51
		ФОТ									13 543,07
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					15 168,24
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					8 803,00
		Всего по позиции							25 344,80		37 763,75
109	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0149	1	0,0149	37 800,30	1,61	60 858,48		906,79
		Всего по позиции									906,79
110	ФСБЦ-06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм	м2	15,198	1	15,198	467,38	1,23	574,88		8 737,03
		Всего по позиции									8 737,03
111	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,0596	1	0,0596	12 041,60	1,07	12 884,51		767,92
		Всего по позиции									767,92
Оборудование для пищеблока											
112	ГЭСН17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	10 компл	1,1	1	1,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,16					5 367,13
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	15,6		17,16			312,77		5 367,13
		2 ЭМ									92,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,297					87,89
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13		0,143	37,32	1,4		52,25	7,47
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,143				277,76	39,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		0,154				553,32	85,21
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,154				312,77	48,17
		4 М									784,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		0,1144				6,39	0,73
		01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,0014		0,00154	160 056,60	1,16		185 665,66	285,93
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,13		0,143	128,40	1,16		148,94	21,30
		01.7.15.07-0024 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,04		0,044	449,47	1,16		521,39	22,94
		01.7.15.14-0167 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	0,0007		0,00077	110 308,96	1,16		127 958,39	98,53
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,01		0,011	3 778,62	1,44		5 441,21	59,85
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,27		0,297	79,88	1,37		109,44	32,50
		14.5.02.02-0105 Мастика сантехническая	кг	2		2,2	66,40	1,73		114,87	252,71
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00013		0,000143	60 697,21	1,14		69 194,82	9,89
H		18.2.02.05 Мойки стальные эмалированные	компл	10		11					
		Итого прямые затраты									6 332,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									5 455,02
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					6 600,57
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					3 927,61
		Всего по позиции							15 327,51		16 860,26
113	ТЦ_18.2.02.05_56_23090814_89_06.12.2023_02	Ванна моечная сварная СТАНДАРТ ЦК ВМОЗ-430СЦК-М(прайс-лист 3.3.)	шт	2	1	2			14 618,30		29 236,60
		Всего по позиции									29 236,60
114	ТЦ_18.2.02.05_56_23090814_89_06.12.2023_02	Ванна моечная ПищТех СТАНДАРТ ЦК ВМО1-430СЦК-М(прайс-лист 4.3.)	шт	9	1	9			7 347,40		66 126,60
		Всего по позиции									66 126,60
115	ГЭСН17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	0,7	1	0,7					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,65					4 269,31
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	19,5		13,65			312,77		4 269,31
	2 ЭМ										82,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,231					69,07
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13		0,091	37,32	1,4		52,25	4,75
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,091				277,76	25,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,14				553,32	77,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,14				312,77	43,79
	4 М										471,20
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		0,0728				6,39	0,47
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,3		0,21	128,40	1,16		148,94	31,28
	01.7.15.07-0024	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,04		0,028	449,47	1,16		521,39	14,60
	01.7.15.14-0167	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	0,0007		0,00049	110 308,96	1,16		127 958,39	62,70
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0036		0,00252	55 898,18	0,89		49 749,38	125,37
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,28	79,88	1,37		109,44	30,64
	14.5.02.02-0105	Мастика сантехническая	кг	2		1,4	66,40	1,73		114,87	160,82
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0002		0,00014	60 697,21	1,14		69 194,82	9,69
	24.3.01.02-1004	Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт	10		7	5,14	0,99		5,09	35,63
<i>Н</i>	18.2.02.08	Умывальники	компл	10		7					
		Итого прямые затраты									4 891,79
		ФОТ									4 338,38
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					5 249,44
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					3 123,63
		Всего по позиции							18 949,80		13 264,86
116	ТЦ_18.2.02.05_56_77083491_83_06.12.2023_01	Рукомойник с коленным управлением Gisp LP1R(прайс-лист 2.1.)	шт	7	1	7			16 350,60		114 454,20
		Всего по позиции									114 454,20
		Итого по разделу 3 Отделочные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									1 766 727,68
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									635 641,42
		Эксплуатация машин									12 155,35
		Оплата труда машинистов (Отм)									10 738,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы									1 108 192,63
		Строительные работы									2 806 705,26
		в том числе:									
		оплата труда									635 641,42
		эксплуатация машин и механизмов									12 155,35
		оплата труда машинистов (Отм)									10 738,28
		материалы									1 108 192,63
		накладные расходы									679 455,58
		сметная прибыль									360 522,00
		Итого ФОТ (справочно)									646 379,70
		Итого накладные расходы (справочно)									679 455,58
		Итого сметная прибыль (справочно)									360 522,00
		Итого по разделу 3 Отделочные работы									2 806 705,26
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									209 817,40
		затраты труда рабочих					2181,619605				
		затраты труда машинистов					36,052005				
Раздел 4. Очистка от строительного мусора											
117	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	10,622	1	10,622			775,75		8 240,02
		Всего по позиции									8 240,02
118	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	42,488	1	42,488			59,31		2 519,96
		Всего по позиции									2 519,96
119	02-15-1-01-0005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км	т	53,11	1	53,11			95,98		5 097,50
		Всего по позиции									5 097,50
		Итого по разделу 4 Очистка от строительного мусора :									
		Итого прямые затраты (справочно)									15 857,48
		в том числе:									
		Перевозка									15 857,48
		Строительные работы									15 857,48
		Перевозка									15 857,48
		Итого по разделу 4 Очистка от строительного мусора									15 857,48
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									2 586 450,25
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									836 379,60
		Эксплуатация машин									28 474,37
		Оплата труда машинистов (Отм)									17 454,60
		Материалы									1 688 284,20
		Перевозка									15 857,48
		Строительные работы									3 930 738,32
		Строительные работы									3 914 880,84
		в том числе:									
		оплата труда									836 379,60
		эксплуатация машин и механизмов									28 474,37
		оплата труда машинистов (Отм)									17 454,60
		материалы									1 688 284,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									876 019,86
		сметная прибыль									468 268,21
		Перевозка									15 857,48
		Всего ФОТ (справочно)									853 834,20
		Всего накладные расходы (справочно)									876 019,86
		Всего сметная прибыль (справочно)									468 268,21
		ВСЕГО по смете									3 930 738,32
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									209 817,40
		затраты труда рабочих					2932,2163585				
		затраты труда машинистов					53,05554				

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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