

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2025.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №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	
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	Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09, Письмо Минстроя России от 07.08.2025 № 46356-ИФ/09
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 25.04.2025 № 214-П
Наименование субъекта Российской Федерации	66. Свердловская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Свердловская область

(наименование стройки)

ГАУК СО «СОУНБ им. В.Г.Белинского» (литера А1), расположенного по адресу: Свердловская область, г.Екатеринбург, ул Белинского, 15
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-01.2

Ремонт части помещений 1-го этажа здания , помещ. № 4,4а,5,13,14,15
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	08-13-988-05/25-АС (проектная и (или) иная техническая документация)	

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

Сметная стоимость	2 572,14	тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	2 143,45	тыс.руб.
монтажных работ	0,00	тыс.руб.
оборудования	0,00	тыс.руб.
прочих затрат	0,00	тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	524,75	тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	5,42	тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 007,22	чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	9,54	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	ГЭСНр55-01-006-02	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных Объем=0,74 / 100	100 м2	0,0074	1	0,0074					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,13812					611,09
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	153,8		1,13812			536,93		611,09
		2 ЭМ									9,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00074					0,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,00074			648,72		0,48
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,00074			575,58		0,43
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7,04		0,052096	115,43	1,41	162,76		8,48
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	14,08		0,104192			3,32		0,35
		4 М									359,41
		01.7.15.07-0001 Дюбели	т	0,01		0,000074	163 881,20	1,35	221 239,62		16,37
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,14		0,008436	3 392,36	1,5	5 088,54		42,93
		08.1.02.17-0132 Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м2	12,6		0,09324	203,85	1,18	240,54		22,43
		08.3.11.01-1100 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	0,645		0,004773			58 176,44		277,68
H	999-9899	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов</i>	<i>т</i>	<i>20,4</i>		<i>0,15096</i>					
		Итого прямые затраты									980,24
		ФОТ									611,52
		Пр/812-089.0-1 НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92					562,60
		Пр/774-089.0 СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49					299,64
		Всего по позиции							248 983,78		1 842,48
2	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен Объем=(3*0,9*2,1+1*1,5*2,1) / 100	100 м2	0,0882	1	0,0882					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,199896					1 525,68
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		3,199896			476,79		1 525,68
H	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>1,18</i>		<i>0,104076</i>					
		Итого прямые затраты									1 525,68
		ФОТ									1 525,68
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 373,11
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					717,07
		Всего по позиции							40 996,15		3 615,86
3	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=(3+1) / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,172					3 450,31
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		7,172			481,08		3 450,31
		2 ЭМ									26,90
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,1588	115,43	1,41	162,76		25,85
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,3172			3,32		1,05
H	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>10,5</i>		<i>0,42</i>					
		Итого прямые затраты									3 477,21
		ФОТ									3 450,31
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 105,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 621,65
	Всего по позиции										8 204,14
4	ГЭСН11-01-034-04 ДЕМОНТАЖ	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	100 м2	1,45	1	1,45					
	Объем=145 / 100										
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.2_с_тб.3 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,158					13 370,66
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	22,55	0,8	26,158			511,15		13 370,66
	2	ЭМ									75,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,116					66,77
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,8	0,116			648,72		75,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	0,8	0,116			575,58		66,77
	4	М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,581	0	0				6,69	0,00
	11.3.03.08-0004	Подложка из вспененного полистилена под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м2	10,5	0	0	108,36	1,47		159,29	0,00
H	11.2.03.02	Покрытие напольное ламинированное (ламинат)	м2	102,5	0	0					
	Итого прямые затраты										13 512,68
	ФОТ										13 437,43
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					15 049,92
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					8 734,33
	Всего по позиции										37 296,93
5	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,392	1	0,392					
	Объем=39,2 / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,46488					2 090,46
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		4,46488			468,20		2 090,46
	2	ЭМ									2,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05096					26,05
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,05096	37,32	1,55		57,85	2,95
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,05096			511,15		26,05
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,47		0,18424					
	Итого прямые затраты										2 119,46
	ФОТ										2 116,51
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 883,69
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 037,09
	Всего по позиции										5 040,24
6	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,234	1	0,234					
	Объем=23,4 / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,34958					8 357,09
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,87		16,34958			511,15		8 357,09
	2	ЭМ									19,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,33696					172,24
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		0,33696	37,32	1,55		57,85	19,49
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		0,33696			511,15		172,24
H	999-9900	Строительный мусор	т	5,2		1,2168					
	Итого прямые затраты										8 548,82
	ФОТ										8 529,33
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					7 591,10
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					4 179,37
	Всего по позиции										20 319,29
7	ГЭСНр57-01-021-08	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	1,33	1	1,33					
	Объем=133 / 100										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,7039					12 649,60
		1-100-17 Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	20,83		27,7039			456,60		12 649,60
		999-9900 Строительный мусор	т	3,2		4,256					
		Итого прямые затраты									12 649,60
		ФОТ									12 649,60
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					11 258,14
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					6 198,30
		Всего по позиции							22 636,12		30 106,04
8	ГЭСНр57-01-021-11 до 80мм	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08	100 м2	1,33		1	1,33				
		Объем=133 / 100									
		до т.80мм (80-20=60/5=12) ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			83,1516					37 967,02
		1-100-17 Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	5,21	12	83,1516			456,60		37 967,02
		999-9900 Строительный мусор	т	0,8	12	12,768					
		Итого прямые затраты									37 967,02
		ФОТ									37 967,02
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					33 790,65
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					18 603,84
		Всего по позиции							67 940,98		90 361,51
9	ГЭСНр63-03-001-05	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,64		1	0,64				
		Объем=64 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			47,552					22 467,84
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	74,3		47,552			472,49		22 467,84
		2 ЭМ									190,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,224					114,50
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35		0,224	37,32	1,55	57,85		12,96
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35		0,224			511,15		114,50
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64		1,0496	115,43	1,41	162,76		170,83
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,28		2,0992			3,32		6,97
		999-9900 Строительный мусор	т	4,41		2,8224					
		Итого прямые затраты									22 773,10
		ФОТ									22 582,34
		Пр/812-097.0-1 НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					20 324,11
		Пр/774-097.0 СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					10 162,05
		Всего по позиции							83 217,59		53 259,26
10	ГЭСНр65-01-004-04	Демонтаж: ванн	100 шт	0,02		1	0,02				
		Объем=2 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,22					2 668,20
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	261		5,22			511,15		2 668,20
		2 ЭМ									3,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0526					26,89
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,63		0,0526	37,32	1,55	57,85		3,04
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,63		0,0526			511,15		26,89
		999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	10,7		0,214					
		Итого прямые затраты									2 698,13
		ФОТ									2 695,09
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					2 344,73
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							311 435,00		6 228,70
11	ГЭСН17-01-001-02	Установка ванн купальных: прямых стальных Объем=2 / 10	10 компл	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,9					2 244,76
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	19,5		3,9			575,58		2 244,76
		2 ЭМ									129,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,24					136,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,02			1 719,46		34,39
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,02			773,17		15,46
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,4		0,08	37,32	1,55	57,85		4,63
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,4		0,08			511,15		40,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,7		0,14			648,72		90,82
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,7		0,14			575,58		80,58
		4 М									114,24
		01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,0007		0,00014	160 056,60	1,63	260 892,26		36,52
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,6		0,12	128,40	1,63	209,29		25,11
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	1,3		0,26	79,88	1,61	128,61		33,44
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0006		0,00012	60 697,21	1,22	74 050,60		8,89
		24.3.01.02-1004 Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт	10		2	5,14	1	5,14		10,28
H	18.2.02.01	Ванны	компл	10		2					
		Итого прямые затраты									2 625,77
		ФОТ									2 381,69
		Пр/812-016.0-1 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					2 881,84
		Пр/774-016.0 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					1 714,82
		Всего по позиции							36 112,15		7 222,43
12	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0536					27,40
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		0,0536			511,15		27,40
		4 М									0,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,007904			6,69		0,05
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,006		0,00006					
		Итого прямые затраты									27,45
		ФОТ									27,40
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					25,21
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					12,06
		Всего по позиции							6 472,00		64,72
13	ГЭСНр69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100									
		до д.150мм (150-20=130/10=13) ПЗ=13 (ОЗП=13; ЭМ=13 к расх.; ЗПМ=13; МАТ=13 к расх.; ТЗ=13; ТЗМ=13)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8203					419,30
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,31	13	0,8203			511,15		419,30
		4 М									0,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,9088	13	0,118144			6,69		0,79
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,003	13	0,00039					
		Итого прямые затраты									420,09
		ФОТ									419,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					385,76
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					184,49
	Всего по позиции								99 034,00		990,34
14	ГЭСНр63-03-009-01	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых Объем=6,7 / 100	100 м2	0,067	1	0,067					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,31217					1 171,95
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	34,51		2,31217			506,86		1 171,95
N	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	m	0,356		0,023852					
	Итого прямые затраты										1 171,95
	ФОТ										1 171,95
	Пр/812-097.0-1	НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 054,76
	Пр/774-097.0	СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					527,38
	Всего по позиции								41 105,82		2 754,09
15	48-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой транспортерами Объем=0,388812+21,771966	t	22,160778	1	22,160778			335,29		7 430,29
	Всего по позиции										7 430,29
16	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	t	22,160778	1	22,160778			261,24		5 789,28
	Всего по позиции										5 789,28
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы :										
	Всего прямые затраты (справочно)										123 716,77
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										109 021,36
	Эксплуатация машин										457,54
	Оплата труда машинистов (Отм)										543,81
	Материалы										474,49
	Перевозка										13 219,57
	Строительные работы										280 525,60
	Строительные работы										267 306,03
	в том числе:										
	оплата труда										109 021,36
	эксплуатация машин и механизмов										457,54
	оплата труда машинистов (Отм)										543,81
	материалы										474,49
	накладные расходы										101 630,90
	сметная прибыль										55 177,93
	Перевозка										13 219,57
	Всего ФОТ (справочно)										109 565,17
	Всего накладные расходы (справочно)										101 630,90
	Всего сметная прибыль (справочно)										55 177,93
	Всего по разделу 1 Демонтажные работы										280 525,60
	справочно:										
	Затраты труда рабочих										229,196046
	Затраты труда машинистов										1,02126
Раздел 2. Монтаж перегородок, зашивка проёмов, устройство откосов											
17	ГЭСН10-05-002-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих Объем=3,78 / 100	100 м2	0,0378	1	0,0378					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,9896					2 711,20
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	132		4,9896			543,37		2 711,20
		2 ЭМ									44,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,034398					23,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,56		0,021168			1 719,46		36,40
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,56		0,021168			773,17		16,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		0,01323			648,72		8,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,01323			575,58		7,61
		91.21.12-004 Ножницы электрические	маш.-ч	0,1		0,00378	2,36	1,32	3,12		0,01
		4 М									1 720,36
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,13		0,004914			37,16		0,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,8404		0,1451671			6,69		0,97
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126		4,7628			7,88		37,53
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152		5,7456	2,60	0,97	2,52		14,48
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77		0,066906	1 955,23	1,81	3 538,97		236,78
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,69		0,063882	52,34	1,39	72,75		4,65
		01.7.15.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	13,53		0,511434	22,84	1,35	30,83		15,77
		01.7.15.14-0045 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	35,33		1,335474	29,64	1,35	40,01		53,43
		07.2.06.03-0112 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	76		2,8728	71,61	0,97	69,46		199,54
		07.2.06.03-0195 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	204		7,7112	113,30	0,97	109,90		847,46
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		0,756	68,29	1,59	108,58		82,09
		14.5.11.03-0001 Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	21		0,7938	66,77	1,51	100,82		80,03
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	149		5,6322	17,34	1,51	26,18		147,45
H		01.6.01.02 Листы гипсокартонные	м2	421		15,9138					
H		12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		3,8934					
		Итого прямые затраты									4 500,53
		ФОТ									2 735,18
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					2 953,99
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					1 504,35
		Всего по позиции							237 007,14		8 958,87
18	ФСБЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	15,9138	1	15,9138	92,12	1,28	117,91		1 876,40
		Всего по позиции									1 876,40
19	ГЭСН10-05-002-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2	0,286	1	0,286					
		Объем=28,6 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,752					20 513,30
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	132		37,752			543,37		20 513,30
		2 ЭМ									340,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,26026					181,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,56		0,16016			1 719,46		275,39
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,56		0,16016			773,17		123,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		0,1001			648,72		64,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,1001			575,58		57,62
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,1		0,0286	2,36	1,32	3,12		0,09
		4 М									13 016,50
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,13		0,03718			37,16		1,38
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,8404		1,0983544			6,69		7,35
	01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	126		36,036			7,88		283,96
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	152		43,472	2,60	0,97	2,52		109,55
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77		0,50622	1 955,23	1,81	3 538,97		1 791,50
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,69		0,48334	52,34	1,39	72,75		35,16
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	13,53		3,86958	22,84	1,35	30,83		119,30
	01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	35,33		10,10438	29,64	1,35	40,01		404,28
	07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	76		21,736	71,61	0,97	69,46		1 509,78
	07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	204		58,344	113,30	0,97	109,90		6 412,01
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		5,72	68,29	1,59	108,58		621,08
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	21		6,006	66,77	1,51	100,82		605,52
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	149		42,614	17,34	1,51	26,18		1 115,63
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	421		120,406					
H	12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		29,458					
		Итого прямые затраты									34 051,67
		ФОТ									20 694,75
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					22 350,33
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					11 382,11
		Всего по позиции							237 007,38		67 784,11
20	ФСБЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	120,406	1	120,406	92,12	1,28	117,91		14 197,07
		Всего по позиции									14 197,07
21	ФСБЦ-12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолна, группа горючести НГ, плотность 45 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,032/0,034 Вт/(м*К) Объем=29,458*0,1	м3	2,9458	1	2,9458	4 094,85	1,47	6 019,43		17 732,04
		Всего по позиции									17 732,04
		Итого по разделу 2 Монтаж перегородок, зашивка проёмов, устройство откосов :									
		Всего прямые затраты (справочно)									72 357,71
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									23 224,50
		Эксплуатация машин									385,41
		Оплата труда машинистов (Отм)									205,43
		Материалы									48 542,37
		Строительные работы									110 548,49
		в том числе:									
		оплата труда									23 224,50
		эксплуатация машин и механизмов									385,41
		оплата труда машинистов (Отм)									205,43



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материалы									48 542,37
		накладные расходы									25 304,32
		сметная прибыль									12 886,46
		Всего ФОТ (справочно)									23 429,93
		Всего накладные расходы (справочно)									25 304,32
		Всего сметная прибыль (справочно)									12 886,46
		Всего по разделу 2 Монтаж перегородок, зашивка проёмов, устройство откосов									110 548,49
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				42,7416					
		Затраты труда машинистов				0,294658					
Раздел 3. Устройство полов											
Тип 1 (Плитка керамогранита пом.4а,14,15)											
22	ГЭСН11-01-011-12	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм Объем=23,4 / 100	100 м2	0,234	1	0,234					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,9429					1 992,66
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	4,86		1,13724		468,20			532,46
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,26		2,40084		511,15			1 227,19
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,73		0,40482		575,58			233,01
		2 ЭМ									169,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,09126					61,77
		91.07.10-011 Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч	3,05		0,7137	28,24	1,45	40,95		29,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,04446			648,72		28,84
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,04446			575,58		25,59
		91.21.22-188 Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	маш.-ч	1,1		0,2574			118,57		30,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,0468			1 719,46		80,47
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,0468			773,17		36,18
		4 М									2 086,61
		01.1.02.07-0011 Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	5,6086		1,3124124	223,07	0,99	220,84		289,83
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,7652		0,1790568			37,16		6,65
		01.7.06.09-1000 Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм	100 м	0,85		0,1989	4 650,79	1,81	8 417,93		1 674,33
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	31,36		7,33824	12,83	1,23	15,78		115,80
H		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	4,36		1,02024					
H		03.2.01.01 Портландцементы бездобавочные	т	1,8685		0,437229					
		Итого прямые затраты									4 310,10
		ФОТ									2 054,43
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					2 300,96
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					1 335,38
		Всего по позиции							33 959,15		7 946,44
23	ФСБЦ-02.3.01-02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	1,02024	1	1,02024	573,70	1,63	935,13		954,06
		Всего по позиции									954,06
24	ФСБЦ-03.2.01-01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,437229	1	0,437229	4 800,85	1,41	6 769,20		2 959,69
		Всего по позиции									2 959,69
25	ГЭСН11-01-011-13 до т.80мм	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12 Объем=23,4 / 100 до т.80мм (80-50=30/5=6) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,234	1	0,234					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8252					911,25
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,36	6	0,50544		468,20			236,65
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,94	6	1,31976					674,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									83,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05616					37,87
	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч	0,3	6	0,4212	28,24	1,45	40,95		17,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	6	0,02808			648,72		18,22
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	6	0,02808			575,58		16,16
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	6	0,02808			1 719,46		48,28
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	6	0,02808			773,17		21,71
		4 М									178,00
	01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	0,5612	6	0,7879248	223,07	0,99	220,84		174,01
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0765	6	0,107406			37,16		3,99
H	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0,436	6	0,612144					
H	03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	т	0,1869	6	0,2624076					
		Итого прямые затраты									1 210,87
		ФОТ									949,12
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					1 063,01
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					616,93
		Всего по позиции							12 353,89		2 890,81
26	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,612144	1	0,612144	573,70	1,63	935,13		572,43
		Всего по позиции									572,43
27	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,2624076	1	0,2624076	4 800,85	1,41	6 769,20		1 776,29
		Всего по позиции									1 776,29
28	ГЭСН11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2	0,234	1	0,234					
		Объем=23,4 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			54,97128					28 807,15
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92		54,97128			524,04		28 807,15
	2 ЭМ										8,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,40482					208,92
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,00468	251,77	1,46	367,58		1,72
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,00468			773,17		3,62
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,00234			1 719,46		4,02
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,00234			773,17		1,81
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69		0,39546	2,31	1,55	3,58		1,42
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69		0,39546			511,15		202,14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00234			648,72		1,52
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00234			575,58		1,35
		4 М									165,48
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,10296			37,16		3,83
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,007605			6,69		0,05
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,002106	37 800,30	2,03	76 734,61		161,60
H	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600x600 мм	м2	102		23,868					
H	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,00234					
H	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,2808					
П,Н	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					
		Итого прямые затраты									29 190,23
		ФОТ									29 016,07
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					32 498,00
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					18 860,45
		Всего по позиции							344 225,13		80 548,68
29	ФСБЦ-06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	23,868	1	23,868	603,37	1,32	796,45		19 009,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									19 009,67
30	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00234	1	0,00234	23 139,16	1,51		34 940,13	81,76
		Всего по позиции									81,76
31	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,2808	1	0,2808	36 038,35	1,11		40 002,57	11 232,72
		Всего по позиции									11 232,72
32	ФСБЦ-14.3.01.01-0001	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований Объем=23,4*0,2	кг	4,68	1	4,68	144,12	1,33		191,68	897,06
		Всего по позиции									897,06
Тип 2 (Ламинат пом.4,13)											
33	ГЭСН11-01-011-12	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм Объем=69,2 / 100	100 м2	0,692	1	0,692					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,6602					5 892,79
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	4,86		3,36312			468,20		1 574,61
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,26		7,09992			511,15		3 629,12
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,73		1,19716			575,58		689,06
		2 ЭМ									499,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,26988					182,69
		91.07.10-011 Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч	3,05		2,1106	28,24	1,45		40,95	86,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,13148			648,72		85,29
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,13148			575,58		75,68
		91.21.22-188 Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	маш.-ч	1,1		0,7612			118,57		90,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,1384			1 719,46		237,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,1384			773,17		107,01
		4 М									6 170,66
		01.1.02.07-0011 Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	5,6086		3,8811512	223,07	0,99		220,84	857,11
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,7652		0,5295184				37,16	19,68
		01.7.06.09-1000 Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм	100 м	0,85		0,5882	4 650,79	1,81		8 417,93	4 951,43
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	31,36		21,70112	12,83	1,23		15,78	342,44
H		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	4,36		3,01712					
H		03.2.01.01 Портландцементы бездобавочные	т	1,8685		1,293002					
		Итого прямые затраты									12 746,09
		ФОТ									6 075,48
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					6 804,54
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					3 949,06
		Всего по позиции							33 959,09		23 499,69
34	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	3,01712	1	3,01712	573,70	1,63		935,13	2 821,40
		Всего по позиции									2 821,40
35	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	1,293002	1	1,293002	4 800,85	1,41		6 769,20	8 752,59
		Всего по позиции									8 752,59
36	ГЭСН11-01-011-13 до т.80мм	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12 Объем=69,2 / 100 до т.80мм (80-50=30/5=6) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,692	1	0,692					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,3976					2 694,79
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,36	6	1,49472			468,20		699,83
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,94	6	3,90288			511,15		1 994,06
		2 ЭМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,16608					112,00
	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч	0,3	6	1,2456	28,24	1,45	40,95		51,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	6	0,08304			648,72		53,87
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	6	0,08304			575,58		47,80
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	6	0,08304			1 719,46		142,78
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	6	0,08304			773,17		64,20
		4 М									526,38
	01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	0,5612	6	2,3301024	223,07	0,99	220,84		514,58
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0765	6	0,317628			37,16		11,80
H	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0,436	6	1,810272					
H	03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	т	0,1869	6	0,7760088					
		Итого прямые затраты									3 580,83
		ФОТ									2 806,79
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					3 143,60
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					1 824,41
		Всего по позиции							12 353,82		8 548,84
37	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	1,810272	1	1,810272	573,70	1,63	935,13		1 692,84
		Всего по позиции									1 692,84
38	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,7760088	1	0,7760088	4 800,85	1,41	6 769,20		5 252,96
		Всего по позиции									5 252,96
39	ГЭСН11-01-011-09	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм Объем=69,2 / 100	100 м2	0,692	1	0,692					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,08888					9 246,13
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,14		18,08888			511,15		9 246,13
	2	ЭМ									31,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06228					32,73
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,07		0,04844	30,61	1,55	47,45		2,30
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,04844			511,15		24,76
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,01384			648,72		8,98
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,01384			575,58		7,97
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	2,8		1,9376			10,64		20,62
		4 М									68,38
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,16		0,11072			37,16		4,11
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7436		0,5145712			6,69		3,44
	01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		6,92	7,15	1,23	8,79		60,83
H	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	0,45		0,3114					
H	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	20		13,84					
		Итого прямые затраты									9 379,14
		ФОТ									9 278,86
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					10 392,32
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					6 031,26
		Всего по позиции							37 287,17		25 802,72
40	ФСБЦ-04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	0,3114	1	0,3114	7 357,55	1,25	9 196,94		2 863,93
		Всего по позиции									2 863,93
41	ФСБЦ-14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	кг	13,84	1	13,84	98,12	1,33	130,50		1 806,12
		Всего по позиции									1 806,12
42	ГЭСН11-01-011-11 до 4мм	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 Объем=69,2 / 100	100 м2	0,692	1	0,692					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,61236					824,16
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,33		1,61236			511,15		824,16
		2 ЭМ									3,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0173					9,11
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,019		0,013148	30,61	1,55	47,45		0,62
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,019		0,013148			511,15		6,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,006		0,004152			648,72		2,69
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,006		0,004152			575,58		2,39
		4 М									2,12
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0404		0,0279568			37,16		1,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,234		0,161928			6,69		1,08
П,Н		04.3.02.01 Смеси сухие на цементной основе	т	0		0					
		Итого прямые затраты									838,70
		ФОТ									833,27
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					933,26
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					541,63
		Всего по позиции							3 343,34		2 313,59
43	ФСБЦ-04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (M250), ручного нанесения Объем=0,692*0,15	т	0,1038	1	0,1038	7 357,55	1,25	9 196,94		954,64
		Всего по позиции									954,64
44	ГЭСН11-01-034-04	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом Объем=69,2 / 100	100 м2	0,692	1	0,692					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,6046					7 976,29
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	22,55		15,6046			511,15		7 976,29
		2 ЭМ									44,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0692					39,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,0692			648,72		44,89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,0692			575,58		39,83
		4 М									1 160,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,581		0,402052			6,69		2,69
		11.3.03.08-0004 Подложка из вспененного полистилена под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м2	10,5		7,266	108,36	1,47	159,29		1 157,40
Н		11.2.03.02 Покрытие напольное ламинированное (ламинат)	м2	102,5		70,93					
		Итого прямые затраты									9 221,10
		ФОТ									8 016,12
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					8 978,05
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					5 210,48
		Всего по позиции							33 828,95		23 409,63
45	ФСБЦ-11.2.03.02-1008	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, толщина 9,5 мм	м2	70,93	1	70,93	737,84	1,47	1 084,62		76 932,10
		Всего по позиции									76 932,10
Тип 4 (Линолеум пом.5)											
46	ГЭСН11-01-011-12	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм Объем=39,7 / 100	100 м2	0,397	1	0,397					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,68945					3 380,69
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	4,86		1,92942			468,20		903,35
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,26		4,07322			511,15		2 082,03
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,73		0,68681			575,58		395,31
		2 ЭМ									286,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15483					104,81



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м ³ /ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч	3,05		1,21085	28,24	1,45	40,95		49,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,07543			648,72		48,93
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,07543			575,58		43,42
	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	маш.-ч	1,1		0,4367			118,57		51,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,0794			1 719,46		136,53
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,0794			773,17		61,39
		4 М									3 540,11
	01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	5,6086		2,2266142	223,07	0,99	220,84		491,73
	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,7652		0,3037844			37,16		11,29
	01.7.06.09-1000	Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм	100 м	0,85		0,33745	4 650,79	1,81	8 417,93		2 840,63
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м ²	31,36		12,44992	12,83	1,23	15,78		196,46
H	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	4,36		1,73092					
H	03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	т	1,8685		0,7417945					
		Итого прямые затраты									7 312,43
		ФОТ									3 485,50
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					3 903,76
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					2 265,58
		Всего по позиции							33 959,12		13 481,77
47	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м ³	1,73092	1	1,73092	573,70	1,63	935,13		1 618,64
		Всего по позиции									1 618,64
48	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,7417945	1	0,7417945	4 800,85	1,41	6 769,20		5 021,36
		Всего по позиции									5 021,36
49	ГЭСН11-01-011-13 до т.80мм	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12 Объем=39,7 / 100 до т.80мм (80-50=30/5=6) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м ²	0,397	1	0,397					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,0966					1 546,00
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,36	6	0,85752			468,20		401,49
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,94	6	2,23908			511,15		1 144,51
	2 ЭМ										142,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,09528					64,25
	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м ³ /ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч	0,3	6	0,7146	28,24	1,45	40,95		29,26
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	6	0,04764			648,72		30,91
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	6	0,04764			575,58		27,42
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	6	0,04764			1 719,46		81,92
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	6	0,04764			773,17		36,83
		4 М									301,98
	01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	0,5612	6	1,3367784	223,07	0,99	220,84		295,21
	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,0765	6	0,182223			37,16		6,77
H	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	0,436	6	1,038552					
H	03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	т	0,1869	6	0,4451958					
		Итого прямые затраты									2 054,32
		ФОТ									1 610,25
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					1 803,48
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					1 046,66
		Всего по позиции							12 353,80		4 904,46
50	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м ³	1,038552	1	1,038552	573,70	1,63	935,13		971,18
		Всего по позиции									971,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,4451958	1	0,4451958	4 800,85	1,41	6 769,20		3 013,62
		Всего по позиции									3 013,62
52	ГЭСН11-01-011-09	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм Объем=39,7 / 100	100 м2	0,397	1	0,397					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,37758					5 304,50
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,14		10,37758			511,15		5 304,50
		2 ЭМ									18,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03573					18,77
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,07		0,02779	30,61	1,55	47,45		1,32
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,02779			511,15		14,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00794			648,72		5,15
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00794			575,58		4,57
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	2,8		1,1116			10,64		11,83
		4 М									39,23
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,16		0,06352			37,16		2,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7436		0,2952092			6,69		1,97
		01.7.07.12-1006 Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		3,97	7,15	1,23	8,79		34,90
H		04.3.02.01 Смеси сухие на цементной основе	т	0,45		0,17865					
H		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	кг	20		7,94					
		Итого прямые затраты									5 380,80
		ФОТ									5 323,27
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					5 962,06
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					3 460,13
		Всего по позиции							37 287,13		14 802,99
53	ФСБЦ-04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (M250), ручного нанесения	т	0,17865	1	0,17865	7 357,55	1,25	9 196,94		1 643,03
		Всего по позиции									1 643,03
54	ФСБЦ-14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	кг	7,94	1	7,94	98,12	1,33	130,50		1 036,17
		Всего по позиции									1 036,17
55	ГЭСН11-01-011-11 до 4мм	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 Объем=39,7 / 100	100 м2	0,397	1	0,397					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,92501					472,82
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,33		0,92501			511,15		472,82
		2 ЭМ									1,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,009925					5,23
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,019		0,007543	30,61	1,55	47,45		0,36
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,019		0,007543			511,15		3,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,006		0,002382			648,72		1,55
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,006		0,002382			575,58		1,37
		4 М									1,22
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0404		0,0160388			37,16		0,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,234		0,092898			6,69		0,62
		04.3.02.01 Смеси сухие на цементной основе	т	0		0					
		Итого прямые затраты									481,18
		ФОТ									478,05
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					535,42
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					310,73
		Всего по позиции							3 343,40		1 327,33
56	ФСБЦ-04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (M250), ручного нанесения	т	0,05955	1	0,05955	7 357,55	1,25	9 196,94		547,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=0,397*0,15									
		Всего по позиции									547,68
57	ГЭСН11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клее	100 м2	0,397	1	0,397					
		Объем=39,7 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,1654					7 556,46
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	38,2		15,1654			498,27		7 556,46
		2 ЭМ									136,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,33745					185,27
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35		0,13895	37,32	1,55		57,85	8,04
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35		0,13895			511,15		71,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5		0,1985			648,72		128,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		0,1985			575,58		114,25
		4 М									16,48
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,1985	56,11	1,48		83,04	16,48
H	01.6.03.04	Линолеум	м2	102		40,494					
H	14.1.02.04	Состав клеящий	кг	50		19,85					
		Итого прямые затраты									7 895,02
		ФОТ									7 741,73
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					8 670,74
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					5 032,12
		Всего по позиции							54 402,72		21 597,88
58	ФСБЦ-01.6.03.04-0120	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2950 г/м2	м2	40,494	1	40,494	874,44	1,16		1 014,35	41 075,09
		Всего по позиции									41 075,09
59	ФСБЦ-14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	19,85	1	19,85	223,54	2,17		485,08	9 628,84
		Всего по позиции									9 628,84
60	ГЭСН15-07-015-03	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	9,9	1	9,9					
		Объем=99 / 10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,376					1 275,75
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	0,24		2,376			536,93		1 275,75
		4 М									2,65
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,04		0,396			6,69		2,65
H	11.3.03.10	Демпфер (амортизатор) из ПВХ, для крепления отбойника	м	10,1		99,99					
		Итого прямые затраты									1 278,40
		ФОТ									1 275,75
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					1 275,75
		Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					625,12
		Всего по позиции							321,14		3 179,27
61	ФСБЦ-01.7.06.09-1000	Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм	100 м	0,9999	1	0,9999	4 650,79	1,81		8 417,93	8 417,09
		Объем=(99,99) / 100									
		Всего по позиции									8 417,09
62	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м	0,36	1	0,36					
		Объем=36 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,5432					2 527,16
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	12,62		4,5432			556,25		2 527,16
		2 ЭМ									11,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					10,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,018			648,72		11,68
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,018					10,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									51,86
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,836		1,74096			6,69		11,65
	01.7.15.14-0166	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм	т	0,00075		0,00027	110 308,96	1,35	148 917,10		40,21
<i>H</i>	07.2.07.13	Планка из стального листа	т	0,004		0,00144					
<i>П.Н</i>	08.3.09.05	Конструкции стальные	т	0		0					
		Итого прямые затраты									2 601,06
		ФОТ									2 537,52
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 359,89
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 573,26
		Всего по позиции							18 150,58		6 534,21
63	ФСБЦ-09.2.03.04-0050	Плинтус напольный алюминиевый для завода линолеума без вставки, размеры 125x40x12 мм	м	36,36	1	36,36	467,96	1,41	659,82		23 991,06
		Объем=36*1,01									
		Всего по позиции									23 991,06
64	ГЭСН11-01-039-06	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,48	1	0,48					
		Объем=48 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,1168					7 943,52
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,41		14,1168			562,70		7 943,52
	2	ЭМ									93,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1488					85,33
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0048	37,32	1,55	57,85		0,28
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0048			511,15		2,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,144			648,72		93,42
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,144			575,58		82,88
	4	М									0,47
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0048			37,16		0,18
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,0432			6,69		0,29
<i>H</i>	04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	т	0,01		0,0048					
<i>H</i>	06.2.05.03	Плиты керамогранитные	м2	10,2		4,896					
<i>H</i>	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,04		0,0192					
		Итого прямые затраты									8 123,02
		ФОТ									8 028,85
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					8 992,31
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					5 218,75
		Всего по позиции							46 529,33		22 334,08
65	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0048	1	0,0048	37 800,30	2,03	76 734,61		368,33
		Всего по позиции									368,33
66	ФСБЦ-06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	4,896	1	4,896	603,37	1,32	796,45		3 899,42
		Всего по позиции									3 899,42
67	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,0192	1	0,0192	36 038,35	1,11	40 002,57		768,05
		Всего по позиции									768,05
		Итого по разделу 3 Устройство полов :									
		Всего прямые затраты (справочно)									346 163,11
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									88 352,12
		Эксплуатация машин									1 780,51
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 158,94
		Материалы									254 871,54
		Строительные работы									503 682,24
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда									88 352,12
		эксплуатация машин и механизмов									1 780,51
		оплата труда машинистов (Отм)									1 158,94
		материалы									254 871,54
		накладные расходы									99 617,15
		сметная прибыль									57 901,95
		Всего ФОТ (справочно)									89 511,06
		Всего накладные расходы (справочно)									99 617,15
		Всего сметная прибыль (справочно)									57 901,95
		Всего по разделу 3 Устройство полов									503 682,21
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				170,39306					
		Затраты труда машинистов				1,936995					
Раздел 4. Установка дверных блоков											
68	ГЭСН09-04-018-02	Монтаж каркаса витражных блоков из алюминиевых профилей для входных групп, массой конструкции до 43 кг/м2	100 м2	0,0483	1	0,0483					
		Объем=(1*2,1*0,9+1*2,1*1,4) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,891064					4 871,55
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	2,06		0,099498			429,54		42,74
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	17,57		0,848631			468,20		397,33
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	45,09		2,177847			511,15		1 113,21
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	119,36		5,765088			575,58		3 318,27
		2 ЭМ									70,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,108675					62,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,25		0,108675			648,72		70,50
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,25		0,108675			575,58		62,55
		4 М									550,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	22,27		1,075641			6,69		7,20
		01.7.06.14-1046 Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 1,5 мм	м	73,23		3,537009	34,74	1,3	45,16		159,73
		01.7.06.14-1074 Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 45 мм, толщина 2 мм	10 м	20,66		0,997878	193,95	1,3	252,14		251,60
		01.7.15.02-0040 Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,77		0,037191	940,25	1,16	1 090,69		40,56
		01.7.15.07-1010 Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	0,3		0,01449	1 713,91	1,39	2 382,33		34,52
		01.7.15.11-0044 Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,28		0,013524	177,04	1,35	239,00		3,23
		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	2,97		0,143451	120,96	1,35	163,30		23,43
		01.7.17.06-0092 Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	шт	0,01		0,000483	56,21	1,24	69,70		0,03
		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0,11		0,005313	64,96	1,24	80,55		0,43
		01.7.17.09-1112 Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт	0,0003		0,0000145	5 395,08	1,24	6 689,90		0,10
		14.5.01.05-0010 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	2,15		0,103845	236,15	1,23	290,46		30,16
<i>Н</i>	<i>01.1.02.08</i>	<i>Прокладки паронитовые</i>	<i>100 шт</i>	<i>0,53</i>		<i>0,025599</i>					
<i>Н</i>	<i>09.1.01.01</i>	<i>Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>		<i>4,83</i>					
		Итого прямые затраты									5 555,59
		ФОТ									4 924,10
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					4 588,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					3 059,14
	Всего по позиции										13 203,44
69	ГЭСН09-04-018-10	Заполнение каркаса витражных блоков из алюминиевых профилей: дверными блоками Объем=(1*2,1*0,9+1*2,1*1,4) / 100	100 м2	0,0483	1	0,0483					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,440512					2 969,91
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	8,59		0,414897			468,20		194,25
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	37,59		1,815597			511,15		928,04
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	66,46		3,210018			575,58		1 847,62
	2	ЭМ									32,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,050715					29,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,05		0,050715			648,72		32,90
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,05		0,050715			575,58		29,19
	4	М									16,81
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,67		0,273861			6,69		1,83
	01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	1,36		0,065688	33,36	1,35	45,04		2,96
	01.7.15.14-1056	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	100 шт	1,63		0,078729	112,14	1,35	151,39		11,92
	01.7.17.09-1112	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт	0,0003		0,0000145	5 395,08	1,24	6 689,90		0,10
H	11.3.01.02	Блоки дверные входные	м2	100		4,83					
	Итого прямые затраты										3 048,81
		ФОТ									2 999,10
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 789,16
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 859,44
	Всего по позиции										7 697,41
70	ФСБЦ-09.4.02.01-0020	Блок дверной входной маятниковый однополюсный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь до 2 м2	м2	1,89	1	1,89	24 577,18	1,34	32 933,42		62 244,16
		Объем=1*2,1*0,9									
	Всего по позиции										62 244,16
71	ФСБЦ-09.4.02.01-0026	Блок дверной входной маятниковый двухполюсный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь до 3 м2	м2	2,94	1	2,94	27 454,82	1,34	36 789,46		108 161,01
		Объем=1*2,1*1,4									
	Всего по позиции										108 161,01
72	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих	м2	3,78	1	3,78					
		Объем=2*2,1*0,9									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,8246					4 772,61
	1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07		7,8246			609,95		4 772,61
	2	ЭМ									134,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0756					43,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0756			648,72		49,04
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0756			575,58		43,51
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		2,6838			32,01		85,91
	4	М									1 829,89
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		1,855224			6,69		12,41
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,2646	155,63	1,02	158,74		42,00
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,01134	89 330,06	1,16	103 624,87		1 175,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		1,0206	478,28	1,23	588,28		600,40
<i>П,Н</i>	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0		0					
		Итого прямые затраты									6 780,96
		ФОТ									4 816,12
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					4 478,99
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 985,99
		Всего по позиции							3 768,77		14 245,94
73	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однопопный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	2	1	2	11 382,65	1,34	15 252,75		30 505,50
		Всего по позиции									30 505,50
74	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=3,1 / 100	100 м2	0,031	1	0,031					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,549					3 086,63
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179		5,549			556,25		3 086,63
	2	ЭМ									3,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06386					32,64
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,06386	37,32	1,55	57,85		3,69
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06		0,06386			511,15		32,64
	4	М									694,08
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,1364	3 392,36	1,5	5 088,54		694,08
		Итого прямые затраты									3 817,04
		ФОТ									3 119,27
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					3 119,27
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					1 528,44
		Всего по позиции							273 056,45		8 464,75
75	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=3,1 / 100	100 м2	0,031	1	0,031					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,209					649,15
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39		1,209			536,93		649,15
	2	ЭМ									3,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00527					3,00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02		0,00062	37,32	1,55	57,85		0,04
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,00062			511,15		0,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,00465			648,72		3,02
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,00465			575,58		2,68
	4	М									88,00
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,02604	531,44	1,63	866,25		22,56
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,00961	56,11	1,48	83,04		0,80
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,001581	25 237,94	1,62	40 885,46		64,64
<i>Н</i>	14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	т	0,063		0,001953					
		Итого прямые затраты									743,21
		ФОТ									652,15
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					652,15
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					319,55
		Всего по позиции							55 319,68		1 714,91
76	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,001953	1	0,001953	52 265,82	1,78	93 033,16		181,69
		Всего по позиции									181,69

Итого по разделу 4 Установка дверных блоков :



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего прямые затраты (справочно)									221 037,97
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									16 349,85
		Эксплуатация машин									245,10
		Оплата труда машинистов (Отм)									170,89
		Материалы									204 272,13
		Строительные работы									246 418,81
		в том числе:									
		оплата труда									16 349,85
		эксплуатация машин и механизмов									245,10
		оплата труда машинистов (Отм)									170,89
		материалы									204 272,13
		накладные расходы									15 628,28
		сметная прибыль									9 752,56
		Всего ФОТ (справочно)									16 520,74
		Всего накладные расходы (справочно)									15 628,28
		Всего сметная прибыль (справочно)									9 752,56
		Всего по разделу 4 Установка дверных блоков									246 418,81
		справочно:									
		Затраты труда рабочих					28,914176				
		Затраты труда машинистов					0,30412				
Раздел 5. Отделка потолков и ригельных балок											
Ремонт потолков во всех помещениях кроме пом. 4, 13, 14 с ригельными балками											
77	ГЭСНр61-04-001-01	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,752	1	0,752					
		Объем=(56,4+18,8) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,1984					9 419,49
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,2		18,1984			517,60		9 419,49
		2 ЭМ									4,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0752					38,44
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0752			57,85		4,35
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0752			511,15		38,44
		4 М									130,38
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,00752			37,16		0,28
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,034		0,025568			5 088,54		130,10
		Итого прямые затраты									9 592,66
		ФОТ									9 457,93
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					8 417,56
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					4 161,49
		Всего по позиции							29 483,66		22 171,71
78	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	1,02	1	1,02					
		Объем=102 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,3338					4 221,19
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	7,19		7,3338			575,58		4 221,19
		2 ЭМ									6,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0102					5,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0102			648,72		6,62
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0102			575,58		5,87
		4 М									32,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,824		4,92048			6,69		32,92
П,Н		01.7.17.12 Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	шт	0		0					
Н		14.5.01.06 Герметик полиуретановый	кг	19,5		19,89					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									4 266,60
		ФОТ									4 227,06
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 353,87
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 493,97
		Всего по позиции							10 896,51		11 114,44
79	ФСБЦ-14.5.01.01-0012	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=102*0,3/1,5	л	20,4	1	20,4	316,55	1,23	389,36		7 942,94
		Всего по позиции									7 942,94
80	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100	100 м2	2,668	1	2,668					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			168,084					88 082,74
	1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	63		168,084			524,04		88 082,74
		2 ЭМ									279,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,48024					272,97
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,05336	30,61	1,55		47,45	2,53
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,05336			511,15		27,27
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,42688			648,72		276,93
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,42688			575,58		245,70
		4 М									14 559,30
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		2,24112	531,44	1,63		866,25	1 941,37
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,82708	56,11	1,48		83,04	68,68
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,14674	52 790,33	1,62		85 520,33	12 549,25
<i>H</i>	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,033		0,088044					
<i>H</i>	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022		0,058696					
		Итого прямые затраты									103 194,47
		ФОТ									88 355,71
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					88 355,71
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					43 294,30
		Всего по позиции							88 022,67		234 844,48
81	ФСБЦ-14.3.02.01-0393	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149 Объем=0,088044*1000	кг	88,044	1	88,044	139,11	1,78	247,62		21 801,46
		Всего по позиции									21 801,46
82	ФСБЦ-14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02 Объем=(0,058696)*1000	кг	58,696	1	58,696	98,12	1,33	130,50		7 659,83
		Всего по позиции									7 659,83
Ремонт потолков в пом. 4,13,14											
83	ГЭСН15-01-047-17	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления Объем=75,9 / 100	100 м2	0,759	1	0,759					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			133,584					75 167,72
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	176		133,584			562,70		75 167,72
		2 ЭМ									2 288,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,05306					2 295,69
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76		0,57684	37,32	1,55		57,85	33,37
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,76		0,57684			511,15		294,85
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,58		3,47622			648,72		2 255,09
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58		3,47622			575,58		2 000,84
		4 М									190,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.6.04.01-0043	Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С-D, толщина 15-17 мм	м2	105		79,695	673,20	1,91	1 285,81		102 472,63
	01.7.15.03-0012	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм	т	0,0085		0,0064515	132 574,59	1,16	153 786,52		992,15
	01.7.15.14-0301	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	100 шт	4,928		3,740352	341,78	1,35	461,40		1 725,80
П.Н	09.2.02.01-0001	Комплект из стального оцинкованного профиля для монтажа подвесных потолочных систем	м2	0		0					
		Итого прямые затраты									184 942,45
		ФОТ									77 463,41
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					77 463,41
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					37 957,07
		Всего по позиции							395 735,09		300 362,93
84	ФСБЦ-09.2.02.01-0001	Комплект из стального оцинкованного профиля для монтажа подвесных потолочных систем	м2	75,9	1	75,9	122,91	0,97	119,22		9 048,80
		Всего по позиции									9 048,80
85	ФСБЦ-01.6.04.01-0043	Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С-D, толщина 15-17 мм	м2	-79,695	1	-79,695			1 285,81		-102 472,63
		Всего по позиции									-102 472,63
86	ФСБЦ-07.2.06.06-0200	Панели алюминиевые акустические перфорированные, диаметр отверстий 5-8 мм, толщина 1 мм	м2	79,695	1	79,695	1 271,34	1,41	1 792,59		142 860,46
		Всего по позиции									142 860,46
		Итого по разделу 5 Отделка потолков и ригельных балок :									
		Всего прямые затраты (справочно)									388 837,04
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									176 891,14
		Эксплуатация машин									2 578,89
		Оплата труда машинистов (Отм)									2 612,97
		Материалы									206 754,04
		Строительные работы									655 334,42
		в том числе:									
		оплата труда									176 891,14
		эксплуатация машин и механизмов									2 578,89
		оплата труда машинистов (Отм)									2 612,97
		материалы									206 754,04
		накладные расходы									178 590,55
		сметная прибыль									87 906,83
		Всего ФОТ (справочно)									179 504,11
		Всего накладные расходы (справочно)									178 590,55
		Всего сметная прибыль (справочно)									87 906,83
		Всего по разделу 5 Отделка потолков и ригельных балок									655 334,42
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				327,2002					
		Затраты труда машинистов				4,6187					
Раздел 6. Отделка стен											
87	ГЭСНр61-04-001-01	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	1,671	1	1,671					
		Объем=167,1 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,4382					20 930,81
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,2		40,4382			517,60		20 930,81
		2 ЭМ									9,67
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1671					85,41
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,1671	37,32	1,55	57,85		9,67
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,1671					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									289,72
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,01671				37,16	0,62
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,034		0,056814	3 392,36	1,5		5 088,54	289,10
		Итого прямые затраты									21 315,61
		ФОТ									21 016,22
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					18 704,44
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					9 247,14
		Всего по позиции								29 483,66	49 267,19
88	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	2,469	1	2,469					
		Объем=246,9 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			107,54964					56 360,31
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		107,54964			524,04		56 360,31
	2	ЭМ									242,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,41973					238,41
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,04938	30,61	1,55		47,45	2,34
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,04938			511,15		25,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,37035			648,72		240,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,37035			575,58		213,17
	4 М										12 628,76
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		2,07396	531,44	1,63		866,25	1 796,57
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,76539	56,11	1,48		83,04	63,56
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,125919	52 790,33	1,62		85 520,33	10 768,63
<i>H</i>	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,07407					
<i>H</i>	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,04938					
		Итого прямые затраты									69 470,07
		ФОТ									56 598,72
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					56 598,72
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					27 733,37
		Всего по позиции								62 293,30	153 802,16
89	ФСБЦ-14.3.02.01-0393	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	кг	74,07	1	74,07	139,11	1,78		247,62	18 341,21
		Объем=(0,07407)*1000									
		Всего по позиции									18 341,21
90	ФСБЦ-14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	кг	49,38	1	49,38	98,12	1,33		130,50	6 444,09
		Объем=(0,04938)*1000									
		Всего по позиции									6 444,09
91	ГЭСН15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,462	1	0,462					
		Объем=46,2 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,53984					4 339,78
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	16,32		7,53984			575,58		4 339,78
	2	ЭМ									6,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01386					7,68
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,00462	37,32	1,55		57,85	0,27
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,00462			511,15		2,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00924			648,72		5,99
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00924			575,58		5,32
	4 М										7,67
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,0924	56,11	1,48		83,04	7,67
<i>H</i>	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,02		0,00924					
		Итого прямые затраты									4 361,39
		ФОТ									4 347,46
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					4 347,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					2 130,26
		Всего по позиции							23 461,28		10 839,11
92	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения Объем=(0,00924)*1000	кг	9,24	1	9,24	65,84	1,33	87,57		809,15
		Всего по позиции									809,15
93	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону Объем=46,2 / 100	100 м2	0,462	1	0,462					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,25012					29 277,45
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115,26		53,25012			549,81		29 277,45
		2 ЭМ									71,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7623					395,21
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08		0,03696			1 691,77		62,53
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08		0,03696			661,49		24,45
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,27		0,12474	37,32	1,55	57,85		7,22
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27		0,12474			511,15		63,76
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,3		0,6006	2,31	1,55	3,58		2,15
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		0,6006			511,15		307,00
		4 М									20,64
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,085		0,03927			37,16		1,46
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,231	56,11	1,48	83,04		19,18
H		04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов	т	0,05		0,0231					
H		06.2.05.04 Плитки рядовые	м2	100		46,2					
H		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375		0,17325					
		Итого прямые затраты									29 765,20
		ФОТ									29 672,66
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					29 672,66
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					14 539,60
		Всего по позиции							160 124,37		73 977,46
94	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0231	1	0,0231	37 800,30	2,03	76 734,61		1 772,57
		Всего по позиции									1 772,57
95	ФСБЦ-06.2.01.02-0010	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2	46,2	1	46,2	516,85	1,23	635,73		29 370,73
		Всего по позиции									29 370,73
96	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,17325	1	0,17325	12 041,60	1,11	13 366,18		2 315,69
		Всего по позиции									2 315,69
		Итого по разделу 6 Отделка стен :									
		Всего прямые затраты (справочно)									183 965,71
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									110 908,35
		Эксплуатация машин									330,42
		Оплата труда машинистов (Отм)									726,71
		Материалы									72 000,23
		Строительные работы									346 939,36
		в том числе:									
		оплата труда									110 908,35
		эксплуатация машин и механизмов									330,42
		оплата труда машинистов (Отм)									726,71
		материалы									72 000,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы									109 323,28
		сметная прибыль									53 650,37
		Всего ФОТ (справочно)									111 635,06
		Всего накладные расходы (справочно)									109 323,28
		Всего сметная прибыль (справочно)									53 650,37
		Всего по разделу 6 Отделка стен									346 939,36
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				208,7778					
		Затраты труда машинистов				1,36299					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 336 078,31
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									524 747,32
		Эксплуатация машин									5 777,87
		Оплата труда машинистов (Отм)									5 418,75
		Материалы									786 914,80
		Перевозка									13 219,57
		Строительные работы									2 143 448,89
		Строительные работы									2 130 229,32
		в том числе:									
		оплата труда									524 747,32
		эксплуатация машин и механизмов									5 777,87
		оплата труда машинистов (Отм)									5 418,75
		материалы									786 914,80
		накладные расходы									530 094,48
		сметная прибыль									277 276,10
		Перевозка									13 219,57
		Всего ФОТ (справочно)									530 166,07
		Всего накладные расходы (справочно)									530 094,48
		Всего сметная прибыль (справочно)									277 276,10
		НДС 20%									428 689,78
		ВСЕГО по смете									2 572 138,67
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				1007,222882					
		Затраты труда машинистов				9,538723					

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.





Документ передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ВИТАЛЬЕВНА	 Не требуется для подписания	027372B600B4B2688346ADE6E02C924DE8 с 03.04.2025 13:54 по 03.07.2026 13:54 GMT+03:00	19.08.2025 18:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

**Ожидается ответная
подпись**