

СОГЛАСОВАНО:



\_\_\_\_\_ 2024 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр

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 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-Иф/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области от 16.02.2024 № 42-пр

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

56. Оренбургская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Оренбургская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

МАУДО " МЦДОД" ДООЛ "Факел", расположенный по адресу:г. Оренбург, зона отдыха "Дубки"  
(наименование стройки)

Капитальный ремонт здания корпуса № 1 МАУДО " МЦДОД" ДООЛ "Факел", расположенного по адресу:г. Оренбург, зона отдыха "Дубки"  
(наименование объекта капитального строительства)

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

Капитальный ремонт здания корпуса № 1 МАУДО " МЦДОД" ДООЛ "Факел", расположенного по адресу:г. Оренбург, зона отдыха "Дубки"  
(наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ ресурсно-индексным \_\_\_\_\_ методом  
Основание \_\_\_\_\_ Ведомость объемов работ \_\_\_\_\_  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ III квартал 2024 года

Сметная стоимость	10 980,90 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	10 563,72 тыс.руб.
монтажных работ	417,18 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	1 949,48 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	25,34 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	6 396,67 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	77,75 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
<b>Раздел 1. Ремонт откоски</b>											
1	ГЭСНр68-02-004-05	<b>Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,0704</b>	<b>1</b>	<b>0,0704</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,4848					979,68
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	49,5		3,4848			281,13		979,68
		2 ЭМ									1 105,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,755392					338,28
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,87		0,202048	887,54	1,45	1 286,93		260,02
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,87		0,202048			447,82		90,48
		91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч	7,86		0,553344			1 507,84		834,35
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,86		0,553344			447,82		247,80
		91.12.06-012 Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,98		0,139392	62,31	1,31	81,63		11,38
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 423,71</b>
		ФОТ									1 317,96
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					1 344,32
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					711,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>63 632,53</b>		<b>4 479,73</b>
2	ГЭСН01-02-057-02	<b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,1936</b>	<b>1</b>	<b>0,1936</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,8144					8 085,07
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		29,8144			271,18		8 085,07
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 085,07</b>
		ФОТ									8 085,07
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					7 195,71
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					3 234,03
		<b>Всего по позиции</b>							<b>95 634,35</b>		<b>18 514,81</b>
3	ГЭСН27-04-001-04	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (10 см)</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,088</b>	<b>1</b>	<b>0,088</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9008					529,64
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		1,9008			278,64		529,64
		2 ЭМ									4 524,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,8128					787,33
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,22792	887,54	1,45	1 286,93		293,32
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,22792			447,82		102,07
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,2024			2 344,89		474,61
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,2024			447,82		90,64
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,21648			1 610,58		348,66
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,21648			383,14		82,94
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		1,07448	2 391,60	1,28	3 061,25		3 289,25
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		1,07448			447,82		481,17
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,09152	1 043,14	1,24	1 293,49		118,38
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,09152			333,38		30,51
		4 М									19,58
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	7		0,616	35,71	0,89	31,78		19,58
		02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 860,77</b>
		ФОТ									1 316,97
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 935,95
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					1 764,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>108 652,95</b>		<b>9 561,46</b>
<b>4</b>	<b>ФСБЦ-02.2.05.04-2022</b>	<b>Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм</b>	<b>м3</b>	<b>11,088</b>	<b>1</b>	<b>11,088</b>	<b>1 535,67</b>	<b>0,79</b>	<b>1 213,18</b>		<b>13 451,74</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>13 451,74</b>
<b>5</b>	<b>ГЭСН27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b>	<b>100 м</b>	<b>0,88</b>	<b>1</b>	<b>0,88</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			61,424					18 032,24
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		61,424			293,57		18 032,24
		2 ЭМ									885,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,572					252,12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,5368			1 610,48		864,51
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,5368			447,82		240,39
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,0352	477,92	1,25	597,40		21,03
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0352			333,38		11,73
		4 М									28 148,97
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,00088	70 296,20	1,22	85 761,36		75,47
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		5,192	4 742,74	1,04	4 932,45		25 609,28
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,0528	3 778,62	1,54	5 819,07		307,25
	11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,1496	10 082,68	1,43	14 418,23		2 156,97
<i>П,Н</i>	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>47 318,87</b>
		ФОТ									18 284,36
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					26 878,01
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					24 501,04
		<b>Всего по позиции</b>							<b>112 156,73</b>		<b>98 697,92</b>
<b>6</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0014</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М100</b>	<b>м3</b>	<b>-0,0528</b>	<b>1</b>	<b>-0,0528</b>	<b>3 778,62</b>	<b>1,54</b>	<b>5 819,07</b>		<b>-307,25</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-307,25</b>
<b>7</b>	<b>ФСБЦ-04.1.02.05-0006</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>	<b>-5,192</b>	<b>1</b>	<b>-5,192</b>	<b>4 742,74</b>	<b>1,04</b>	<b>4 932,45</b>		<b>-25 609,28</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-25 609,28</b>
<b>8</b>	<b>ФСБЦ-05.2.03.03-0011</b>	<b>Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)/ БР 100.20.8</b>	<b>м3</b>	<b>1,408</b>	<b>1</b>	<b>1,408</b>	<b>7 444,62</b>	<b>1,98</b>	<b>14 740,35</b>		<b>20 754,41</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>20 754,41</b>
<b>9</b>	<b>ФСБЦ-04.1.02.05-0006</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>	<b>4,46512</b>	<b>1</b>	<b>4,46512</b>	<b>4 742,74</b>	<b>1,04</b>	<b>4 932,45</b>		<b>22 023,98</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>22 023,98</b>
<b>10</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0014</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М100</b>	<b>м3</b>	<b>0,017424</b>	<b>1</b>	<b>0,017424</b>	<b>3 778,62</b>	<b>1,54</b>	<b>5 819,07</b>		<b>101,39</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>101,39</b>
<b>11</b>	<b>ГЭСН27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>	<b>0,066</b>	<b>1</b>	<b>0,066</b>					
		2 ЭМ									21,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04356					15,61
	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		0,02178	779,28	1,24	966,31		21,05
	4-100-045	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,04356			358,26		15,61
<i>Н</i>	01.2.01.01	Битум	т	1,03		0,06798					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>36,66</b>
		ФОТ									15,61
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					22,95
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					20,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 220,15</b>		<b>80,53</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ФСБЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,06798	1	0,06798	16 583,53	1,74	28 855,34		1 961,59
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 961,59</b>
13	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см / 5 см	100 м2	0,88	1	0,88					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,672					4 082,66
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	14,4		12,672			322,18		4 082,66
		2 ЭМ									114,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0616					23,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0176			1 610,48		28,34
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0176			447,82		7,88
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,0264			1 610,58		42,52
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		0,0264			383,14		10,11
		91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85		0,748			44,62		33,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0176	477,92	1,25	597,40		10,51
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0176			333,38		5,87
		4 М									2 461,09
		01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,06		0,0528	23 188,21	1,61	37 333,02		1 971,18
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5		0,44	565,20	1,97	1 113,44		489,91
H		04.2.02.01 Смеси литые асфальтобетонные горячие	т	7,14		6,2832					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 682,36</b>
		ФОТ									4 106,52
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					4 640,37
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					3 162,02
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 459,94</b>		<b>14 484,75</b>
14	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	0,88	1	0,88					
		толщина слоя коэффициент на 5 см, 5-3=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,0832					1 315,53
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	2,32	2	4,0832			322,18		1 315,53
		2 ЭМ									10,99
		91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,14	2	0,2464			44,62		10,99
H		04.2.02.01 Смеси литые асфальтобетонные горячие	т	1,21	2	2,1296					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 326,52</b>
		ФОТ									1 315,53
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					1 486,55
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					1 012,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 347,76</b>		<b>3 826,03</b>
15	ФСБЦ-04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т	8,4128	1	8,4128			6 728,00		56 601,32
		<b>Всего по позиции</b>									<b>56 601,32</b>
16	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,044	1	0,044					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,412					1 602,28
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	123		5,412			296,06		1 602,28
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 602,28</b>
		ФОТ									1 602,28
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					1 426,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					656,93
		<b>Всего по позиции</b>							<b>83 755,45</b>		<b>3 685,24</b>
		<b>Итого по разделу 1 Ремонт отмостки</b>									<b>242 308,37</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				118,7912					
		затраты труда машинистов				3,245352					
	<b>Раздел 2. Ремонтные работы по фасаду</b>										
<b>17</b>	<b>ГЭСНр53-01-015-01</b>	<b>Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами</b>	<b>м3</b>	<b>10,5</b>	<b>1</b>	<b>10,5</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			371,595					103 541,23
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	35,39		371,595			278,64		103 541,23
		2 ЭМ									3 515,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,515					1 655,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		2,1			1 610,48		3 382,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		2,1			447,82		940,42
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		2,415	37,32	1,48	55,23		133,38
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		2,415			296,06		714,98
		4 М									15 804,41
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,044		0,462	35,71	0,89	31,78		14,68
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253		2,6565	3 859,62	1,54	5 943,81		15 789,73
<i>H</i>		06.1.01.05 Кирпич	1000 шт	0,402		4,221					
<i>H</i>		999-9900 Строительный мусор	т	0,23		2,415					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>124 516,43</b>
		ФОТ									105 196,63
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					96 780,90
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					54 702,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>26 285,67</b>		<b>275 999,58</b>
<b>18</b>	<b>ФСБЦ-06.1.01.05-0035</b>	<b>Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100</b>	<b>1000 шт</b>	<b>4,221</b>	<b>1</b>	<b>4,221</b>	<b>14 803,89</b>	<b>1,05</b>	<b>15 544,08</b>		<b>65 611,56</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>65 611,56</b>
<b>19</b>	<b>ГЭСНр53-01-023-01</b>	<b>Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич</b>	<b>м</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>42</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			508,2					159 940,70
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,1		508,2			314,72		159 940,70
		2 ЭМ									389,84
		91.18.01-011 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.-ч	0,65		27,3			14,28		389,84
		4 М									55 114,16
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,012		0,504	35,71	0,89	31,78		16,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	149,43		6276,06			6,02		37 781,88
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная	кг	0,05		2,1	92,95	1,32	122,69		257,65
		04.3.01.07-0023 Раствор штукатурный, известковый, М50	м3	0,001		0,042	2 860,71	1,54	4 405,49		185,03
		14.2.06.03-0514 Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора	т	0,002		0,084	83 668,50	1,89	158 133,47		13 283,21
		14.5.02.02-0103 Мастика-замазка на основе силикатных вяжущих и минеральных наполнителей, универсальная	кг	1,5		63	32,38	1,76	56,99		3 590,37
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>215 444,70</b>
		ФОТ									159 940,70
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					147 145,44
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					83 169,16
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 613,32</b>		<b>445 759,30</b>
<b>20</b>	<b>ГЭСНр62-04-012-01</b>	<b>Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций</b>	<b>100 м2</b>	<b>4,08</b>	<b>1</b>	<b>4,08</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			58,2216					17 237,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,27		58,2216			296,06		17 237,09
		2 ЭМ									73,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1224					40,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,1224	477,92	1,25	597,40		73,12
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,1224			333,38		40,81
		4 М									1,30
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0408	35,71	0,89	31,78		1,30
H		14.2.06.01 Антисептик	кг	30,9		126,072					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>17 352,32</b>
		ФОТ									17 277,90
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					15 550,11
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					7 947,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 012,32</b>		<b>40 850,26</b>
21	ФСБЦ-14.2.06.01-0103	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °С 1,01-1,02 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +110 °С	кг	126,072	1	126,072	183,13	1,89	346,12		43 636,04
		<b>Всего по позиции</b>									<b>43 636,04</b>
22	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	4,08	1	4,08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,0552					4 794,33
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		15,0552			318,45		4 794,33
		2 ЭМ									172,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,204					66,49
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,0408	30,61	1,48	45,30		1,85
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0408			296,06		12,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,1632	477,92	1,25	597,40		97,50
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,1632			333,38		54,41
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		11,5056			6,38		73,41
		4 М									340,10
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,0408	35,71	0,89	31,78		1,30
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		4,08	56,11	1,48	83,04		338,80
H		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		56,304					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 373,68</b>
		ФОТ									4 860,82
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					4 860,82
		Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					2 381,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 092,23</b>		<b>12 616,30</b>
23	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	56,304	1	56,304	68,29	1,81	123,60		6 959,17
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 959,17</b>
24	ГЭСН26-01-035-01	Изоляция стен изделиями из минераловатных плит на основе стекловолокна с креплением дюбелями при работе с льюльки: в один слой толщиной 100 мм	100 м2	4,08	1	4,08					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			65,9736					20 271,05
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	16,17		65,9736			307,26		20 271,05
		2 ЭМ									1 859,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,04					680,10
		91.06.09-022 Льюльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг	маш.-ч	6,69		27,2952	18,62	1,26	23,46		640,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5		2,04	477,92	1,25	597,40		1 218,70
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		2,04			333,38		680,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<i>H</i>	01.7.15.07	Дюбели полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем	100 шт	3,08		12,5664				
	<i>П,Н</i>	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0		0				
	<i>H</i>	12.2.05.08	Плиты теплоизоляционные на основе стекловолокна	м3	10,3		42,024				
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>22 810,20</b>
			ФОТ								20 951,15
		Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97				20 322,62
		Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55				11 523,13
			<b>Всего по позиции</b>							<b>13 396,07</b>	<b>54 655,95</b>
25	ФСБЦ-01.7.15.07-0148		Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 200 мм	10 шт	125,664	1	125,664	86,34	1,22	105,33	13 236,19
			<b>Всего по позиции</b>								<b>13 236,19</b>
26	ФСБЦ-12.2.05.05-0005 применительно		Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, мягкие, плотность менее 40 кг/м3/ТЕХОВЕНТ СТАНДАРТ 100 ММ	м3	42,024	1	42,024	2 412,27	1,29	3 111,83	130 771,54
			<b>Всего по позиции</b>								<b>130 771,54</b>
27	ГЭСН15-01-062-02		Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	4,08	1	4,08				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			433,2552				137 970,12
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	106,19		433,2552			318,45	137 970,12
			2 ЭМ								2 675,94
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,6112				996,59
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27		1,1016			1 610,48	1 774,10
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27		1,1016			447,82	493,32
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		1,5096	477,92	1,25	597,40	901,84
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		1,5096			333,38	503,27
			4 М								283 038,34
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	35,65		145,452			6,02	875,62
			01.7.15.07-0083 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм	100 шт	7		28,56	248,75	1,22	303,48	8 667,39
			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	29		118,32	26,43	1,22	32,24	3 814,64
			07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	200		816	85,93	1,05	90,23	73 627,68
			08.1.02.03-0041 Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм	шт	350		1428	24,48	1,42	34,76	49 637,28
			08.1.02.03-0061 Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	42		171,36	420,91	1,07	450,37	77 175,40
			08.1.02.03-0071 Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	м	12		48,96	166,83	1,07	178,51	8 739,85
			08.1.02.03-0091 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	55		224,4	251,97	1,07	269,61	60 500,48
	<i>H</i>	08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118		481,44				
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>424 680,99</b>
			ФОТ								138 966,71
		Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100				138 966,71
		Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49				68 093,69
			<b>Всего по позиции</b>							<b>154 838,58</b>	<b>631 741,39</b>
28	ФСБЦ-08.1.02.23-0011		Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм	м2	481,44	1	481,44	626,09	1,23	770,09	370 752,13
			<b>Всего по позиции</b>								<b>370 752,13</b>
29	ГЭСНр58-01-033-04		Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,44	1	0,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,4928					3 402,56
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,12		11,4928			296,06		3 402,56
		2 ЭМ									9,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0396					12,22
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06		0,0264	37,32	1,48		55,23	1,46
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06		0,0264				296,06	7,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0132	477,92	1,25		597,40	7,89
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0132				333,38	4,40
		4 М									8 881,37
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002		0,00088	70 296,20	1,22		85 761,36	75,47
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,211		0,09284	86 227,50	1,1		94 850,25	8 805,90
<i>H</i>		08.3.03.05 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	кг	1		0,44					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 305,50</b>
		ФОТ									3 414,78
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 073,30
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 570,80
		<b>Всего по позиции</b>								<b>38 521,82</b>	<b>16 949,60</b>
<b>30</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-0053</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм</b>	<b>т</b>	<b>-0,09284</b>	<b>1</b>	<b>-0,09284</b>	<b>86 227,50</b>	<b>1,1</b>		<b>94 850,25</b>	<b>-8 805,90</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-8 805,90</b>
<b>31</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-1500</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,35 мм, ширина 1250 мм</b>	<b>м2</b>	<b>8,8</b>	<b>1</b>	<b>8,8</b>	<b>404,16</b>	<b>0,89</b>		<b>359,70</b>	<b>3 165,36</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 165,36</b>
		<b>Итого по разделу 2 Ремонтные работы по фасаду</b>									<b>2 103 898,47</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				1463,7934					
		затраты труда машинистов				9,5322					
<b>Раздел 3. Ремонт оконных и дверных блоков</b>											
<b>32</b>	<b>ГЭСНр56-01-002-02</b>	<b>Снятие оконных переплетов: остекленных</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,72</b>	<b>1</b>	<b>0,72</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,1992					9 250,63
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		33,1992			278,64		9 250,63
		2 ЭМ									36,98
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6696					198,24
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93		0,6696	37,32	1,48		55,23	36,98
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		0,6696				296,06	198,24
<i>H</i>		999-9900 Строительный мусор	т	3,42		2,4624					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 485,85</b>
		ФОТ									9 448,87
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					8 503,98
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					4 440,97
		<b>Всего по позиции</b>								<b>31 153,89</b>	<b>22 430,80</b>
<b>33</b>	<b>ГЭСНр56-01-001-01</b>	<b>Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,12</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,4476					4 381,25
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		15,4476			283,62		4 381,25
		2 ЭМ									31,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,084					24,87
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,084	37,32	1,48		55,23	4,64
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,084				296,06	24,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45		0,174		115,43	1,29		148,90	25,91
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,3468				2,66		0,92
<i>H</i>		999-9900 <i>Строительный мусор</i>	<i>m</i>	10,66		1,2792						
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 437,59</b>
		ФОТ										4 406,12
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90						3 965,51
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47						2 070,88
		<b>Всего по позиции</b>								<b>87 283,17</b>		<b>10 473,98</b>
<b>34</b>	<b>ГЭСНр56-01-003-04</b>	<b>Снятие подоконных досок: пластиковых</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,208</b>	<b>1</b>	<b>0,208</b>						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,0576						822,31
		1-100-19 Средний разряд работы 1,9	чел.-ч	14,7		3,0576			268,94			822,31
<i>H</i>		999-9900 <i>Строительный мусор</i>	<i>m</i>	0,7		0,1456						
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>822,31</b>
		ФОТ										822,31
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90						740,08
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47						386,49
		<b>Всего по позиции</b>								<b>9 369,62</b>		<b>1 948,88</b>
<b>35</b>	<b>ГЭСН09-04-013-01</b>	<b>Установка противопожарных дверей: однопольных глухих</b>	<b>м2</b>	<b>7,812</b>	<b>1</b>	<b>7,812</b>						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,17084						5 712,83
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07		16,17084			353,28			5 712,83
		2 ЭМ										251,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15624						52,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,15624	477,92	1,25	597,40			93,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,15624			333,38			52,09
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		5,54652			28,53			158,24
		4 М										3 715,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		3,8341296			6,02			23,08
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,54684	155,63	0,98	152,52			83,40
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,023436	89 330,06	1,16	103 622,87			2 428,51
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		2,10924	478,28	1,17	559,59			1 180,31
<i>П,Н</i>		07.1.01.01 <i>Дверь противопожарная металлическая</i>	<i>шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>						
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>9 731,80</b>
		ФОТ										5 764,92
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93						5 361,38
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62						3 574,25
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 389,58</b>		<b>18 667,43</b>
<b>36</b>	<b>ФСБЦ-07.1.01.01-0015 прим</b>	<b>Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм/ 1240*2100 мм</b>	<b>шт</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>			<b>12 264,73</b>	<b>1,33</b>	<b>16 312,09</b>	<b>48 936,27</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>48 936,27</b>
<b>37</b>	<b>ФСБЦ-01.7.04.01-1006</b>	<b>Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг</b>	<b>шт</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>			<b>2 291,50</b>	<b>1,33</b>	<b>3 047,70</b>	<b>9 143,10</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>9 143,10</b>
<b>38</b>	<b>ГЭСН15-04-006-03</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен/ откосов</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0816</b>	<b>1</b>	<b>0,0816</b>						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,37944						126,50
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65		0,37944			333,38			126,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									0,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001632					0,51
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,000816	37,32	1,48		55,23	0,05
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,000816				296,06	0,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000816	477,92	1,25		597,40	0,49
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,000816				333,38	0,27
		4 М									0,68
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,00816	56,11	1,48		83,04	0,68
<i>H</i>	14.3.01.03	<i>Грунтовка</i>	<i>т</i>	<i>0,0103</i>		<i>0,0008405</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>128,23</b>
		ФОТ									127,01
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					127,01
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					62,23
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 890,56</b>	<b>317,47</b>
<b>39</b>	<b>ФСБЦ-14.3.01.03-0001</b>	<b>Состав грунтовоочный глубокого проникновения</b>	<b>кг</b>	<b>0,84048</b>	<b>1</b>	<b>0,84048</b>	<b>65,84</b>	<b>1,43</b>		<b>94,15</b>	<b>79,13</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>79,13</b>
<b>40</b>	<b>ГЭСН15-02-031-01</b>	<b>Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0816</b>	<b>1</b>	<b>0,0816</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,6064					4 705,89
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179		14,6064				322,18	4 705,89
		2 ЭМ									9,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,168096					49,77
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,168096	37,32	1,48		55,23	9,28
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06		0,168096				296,06	49,77
		4 М									1 875,71
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,35904	3 392,36	1,54		5 224,23	1 875,71
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 640,65</b>
		ФОТ									4 755,66
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					4 755,66
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					2 330,27
		<b>Всего по позиции</b>								<b>168 217,89</b>	<b>13 726,58</b>
<b>41</b>	<b>ГЭСН15-04-007-03</b>	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску/ Откосов</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0816</b>	<b>1</b>	<b>0,0816</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,670768					820,62
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	32,73		2,670768				307,26	820,62
		2 ЭМ									4,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,008976					2,96
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,000816	30,61	1,48		45,30	0,04
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,000816				296,06	0,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,00816	477,92	1,25		597,40	4,87
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,00816				333,38	2,72
		4 М									84,64
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,068544	531,44	1,32		701,50	48,08
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,025296	56,11	1,48		83,04	2,10
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,005		0,000408	52 790,33	1,6		84 464,53	34,46
<i>H</i>	14.3.02.01	<i>Краска акриловая</i>	<i>т</i>	<i>0,03</i>		<i>0,002448</i>					
<i>H</i>	14.4.01.02	<i>Грунтовка</i>	<i>т</i>	<i>0,02</i>		<i>0,001632</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>913,13</b>
		ФОТ									823,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					823,58
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					403,55
		<b>Всего по позиции</b>							<b>26 228,68</b>		<b>2 140,26</b>
42	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	0,002448	1	0,002448	41 183,54	1,71	70 423,85		172,40
		<b>Всего по позиции</b>									<b>172,40</b>
43	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,632	1	1,632	65,84	1,43	94,15		153,65
		<b>Всего по позиции</b>									<b>153,65</b>
44	ГЭСН10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,375	1	0,375					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			74,62875					22 930,43
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	199,01		74,62875			307,26		22 930,43
		2 ЭМ									756,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,62375					526,63
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,05		0,39375	37,32	1,48	55,23		21,75
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,05		0,39375			296,06		116,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		1,23	477,92	1,25	597,40		734,80
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		1,23			333,38		410,06
		4 М									23 820,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	24,39		9,14625			6,02		55,06
		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	445		166,875	24,39	1,48	36,10		6 024,19
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	29,3		10,9875	158,82	1,48	235,05		2 582,61
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	92,63		34,73625	241,35	1,17	282,38		9 808,82
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	65,2		24,45	92,73	1,22	113,13		2 766,03
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		3	749,04	1,15	861,40		2 584,20
N	11.3.01.02	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей	м2	100		37,5					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>48 034,52</b>
		ФОТ									23 457,06
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					25 333,62
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					12 901,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>230 052,05</b>		<b>86 269,52</b>
45	ФСБЦ-11.3.01.02-0019	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2	м2	37,5	1	37,5	7 339,57	1,52	11 156,15		418 355,63
		<b>Всего по позиции</b>									<b>418 355,63</b>
46	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	0,72	1	0,72					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			104,5368					31 729,01
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	145,19		104,5368			303,52		31 729,01
		2 ЭМ									1 437,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,8368					928,00
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66		0,4752	37,32	1,48	55,23		26,25
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66		0,4752			296,06		140,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		2,3616	477,92	1,25	597,40		1 410,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		2,3616			333,38		787,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									29 740,21
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	15,41		11,0952			6,02		66,79
		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		220,32	24,39	1,48	36,10		7 953,55
		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		11,34	158,82	1,48	235,05		2 665,47
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	53,25		38,34	241,35	1,17	282,38		10 826,45
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	40,1		28,872	92,73	1,22	113,13		3 266,29
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		5,76	749,04	1,15	861,40		4 961,66
<i>H</i>		11.3.02.04 Блоки оконные пластиковые	м2	100		72					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>63 834,29</b>
		ФОТ									32 657,01
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					35 269,57
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					17 961,36
		<b>Всего по позиции</b>							<b>162 590,58</b>		<b>117 065,22</b>
<b>47</b>	<b>ФСБЦ-11.3.02.04-0027</b>	<b>Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2</b>	<b>м2</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>72</b>	<b>3 265,97</b>	<b>1,4</b>	<b>4 572,36</b>		<b>329 209,92</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>329 209,92</b>
<b>48</b>	<b>ГЭСН10-01-035-03</b>	<b>Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м</b>	<b>100 м</b>	<b>0,2288</b>	<b>1</b>	<b>0,2288</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,486768					1 328,35
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,61		4,486768			296,06		1 328,35
		2 ЭМ									39,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,08008					26,10
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,016016	37,32	1,48	55,23		0,88
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,016016			296,06		4,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,064064	477,92	1,25	597,40		38,27
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,064064			333,38		21,36
		4 М									5 183,67
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	68,03		15,565264	241,35	1,17	282,38		4 395,32
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,9152	749,04	1,15	861,40		788,35
<i>П,Н</i>		11.3.03.01 Доски подоконные ПВХ	м	0		0					
<i>П,Н</i>		11.3.03.14-1000 Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 577,27</b>
		ФОТ									1 354,45
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					1 462,81
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					744,95
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38 396,11</b>		<b>8 785,03</b>
<b>49</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.14-1000</b>	<b>Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм</b>	<b>10 шт</b>	<b>0,6</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>	<b>326,12</b>	<b>1,15</b>	<b>375,04</b>		<b>225,02</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>225,02</b>
<b>50</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.01-0012</b>	<b>Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм/ 600 мм</b>	<b>м</b>	<b>22,88</b>	<b>1</b>	<b>22,88</b>	<b>568,51</b>	<b>1,4</b>	<b>795,91</b>		<b>18 210,42</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>18 210,42</b>
<b>51</b>	<b>ГЭСН10-01-037-01</b>	<b>Установка противомоскитных сеток</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,12</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5252					447,75
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	12,71		1,5252			293,57		447,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									10,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0192					6,31
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02		0,0024	37,32	1,48		55,23	0,13
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,0024				296,06	0,71
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,0168	477,92	1,25		597,40	10,04
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,0168				333,38	5,60
		4 М									43,96
	01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт	8,0667		0,968004	37,22	1,22		45,41	43,96
<i>H</i>	01.7.04.11	Фурнитура	100 шт	4		0,48					
<i>П,Н</i>	08.1.02.17	Сетка противомоскитная	м2	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>508,19</b>
		ФОТ									454,06
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					490,38
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					249,73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 402,50</b>		<b>1 248,30</b>
<b>52</b>	<b>ФСБЦ-08.1.02.17-0072</b>	<b>Сетка полимерная противомоскитная, цвет белый, плотностью 48 г/м2</b>	<b>м2</b>	<b>11,76</b>	<b>1</b>	<b>11,76</b>	<b>84,16</b>	<b>1,28</b>		<b>107,72</b>	<b>1 266,79</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 266,79</b>
<b>53</b>	<b>ГЭСН15-01-050-04</b>	<b>Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,24</b>	<b>1</b>	<b>0,24</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,2432					12 665,34
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68		40,2432				314,72	12 665,34
		2 ЭМ									7,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0336					10,37
	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017		0,00408				456,15	1,86
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017		0,00408				333,38	1,36
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093		0,02232	37,32	1,48		55,23	1,23
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093		0,02232				296,06	6,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0072	477,92	1,25		597,40	4,30
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0072				333,38	2,40
		4 М									987,90
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,04368				6,02	0,26
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,048	56,11	1,48		83,04	3,99
	14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	30		7,2	65,33	1,53		99,95	719,64
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		2,136	68,29	1,81		123,60	264,01
<i>H</i>	11.2.11.01	Листы облицовочные декоративные	м2	105		25,2					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>13 671,00</b>
		ФОТ									12 675,71
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					12 675,71
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					6 211,10
		<b>Всего по позиции</b>							<b>135 657,54</b>		<b>32 557,81</b>
<b>54</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.05-0011</b>	<b>Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм</b>	<b>м2</b>	<b>25,2</b>	<b>1</b>	<b>25,2</b>	<b>335,17</b>	<b>1,4</b>		<b>469,24</b>	<b>11 824,85</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 824,85</b>
<b>55</b>	<b>ГЭСН10-01-036-01</b>	<b>Установка уголков ПВХ на клее</b>	<b>100 м</b>	<b>1,48</b>	<b>1</b>	<b>1,48</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,916					2 935,73
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7		9,916				296,06	2 935,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									424,49
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		1,184	234,33	1,53		358,52	424,49
H	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100		148					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 360,22</b>
		ФОТ									2 935,73
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					3 170,59
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					1 614,65
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 503,69</b>		<b>8 145,46</b>
56	ФСБЦ-11.3.03.13-0048	Уголки из ПВХ, размеры 50x50 мм	10 м	7,4	1	7,4	284,56	1,15		327,24	2 421,58
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 421,58</b>
57	ФСБЦ-11.3.03.11-0001 Прим.	Раскладки из ПВХ, мм/ П-профиль (стартовой планки для крепления сэндвич панелей к профилю оконного блока при устройстве внутреннего откосов)	м	74	1	74	17,04	1,15		19,60	1 450,40
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 450,40</b>
		<b>Итого по разделу 3 Ремонт оконных и дверных блоков</b>									<b>1 165 225,90</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					320,868566				
		затраты труда машинистов					5,681974				
<b>Раздел 4. Ремонт напольного покрытия 1 этажа</b>											
58	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	3,54	1	3,54					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,0626					4 159,78
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		13,0626			318,45		4 159,78
		2 ЭМ									149,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,177					57,69
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,0354	30,61	1,48		45,30	1,60
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0354				296,06	10,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,1416	477,92	1,25		597,40	84,59
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,1416				333,38	47,21
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		9,9828				6,38	63,69
		4 М									295,09
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0354	35,71	0,89		31,78	1,13
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		3,54	56,11	1,48		83,04	293,96
H	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		48,852					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 662,44</b>
		ФОТ									4 217,47
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					4 217,47
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					2 066,56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 092,22</b>		<b>10 946,47</b>
59	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	48,852	1	48,852	68,29	1,81		123,60	6 038,11
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 038,11</b>
60	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,54	1	3,54					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			126,024					34 802,79
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		126,024			276,16		34 802,79
		2 ЭМ									550,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,4958					1 331,03
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		4,4958	37,32	1,48		55,23	248,30
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		4,4958				296,06	1 331,03
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		27,6828	8,54	1,28		10,93	302,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									393,75
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		12,39		35,71	0,89	31,78	393,75
<i>H</i>	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		7,2216					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>37 078,44</b>
		ФОТ									36 133,82
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					40 469,88
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					23 486,98
		<b>Всего по позиции</b>								<b>28 541,05</b>	<b>101 035,30</b>
<b>61</b>	<b>ГЭСН11-01-011-02</b>	<b>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>3,54</b>	<b>1</b>	<b>3,54</b>					
		толщина слоя 50 ММ,50-20=30/5=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,3456					2 580,88
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6	9,3456				276,16	2 580,88
		2 ЭМ									710,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,4604					1 320,55
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	4,4604	37,32	1,48		55,23	246,35
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	6	4,4604				296,06	1 320,55
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	42,48	8,54	1,28		10,93	464,31
<i>H</i>	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6	10,8324					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 612,09</b>
		ФОТ									3 901,43
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					4 369,60
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					2 535,93
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 253,56</b>	<b>11 517,62</b>
<b>62</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0056</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>18,054</b>	<b>1</b>	<b>18,054</b>	<b>3 659,62</b>	<b>1,54</b>	<b>5 635,81</b>		<b>101 748,91</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>101 748,91</b>
<b>63</b>	<b>ГЭСН11-01-047-01</b>	<b>Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,3564</b>	<b>1</b>	<b>1,3564</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			421,053688					127 798,22
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	310,42		421,053688				303,52	127 798,22
		2 ЭМ									45,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,346572					701,40
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,027128				297,39	8,07
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,027128				447,82	12,15
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,013564				1 610,48	21,84
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,013564				447,82	6,07
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69		2,292316	2,31	1,43		3,30	7,56
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,69		2,292316				296,06	678,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,013564	477,92	1,25		597,40	8,10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,013564				333,38	4,52
		4 М									1 532,95
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,596816		35,71	0,89	31,78	18,97
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,044083				6,02	0,27
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,013		0,0176332				85 844,24	1 513,71
<i>H</i>	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 400x400 мм	м2	102		138,3528					
<i>H</i>	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,013564					
<i>H</i>	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		1,62768					
<i>П,Н</i>	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>130 078,14</b>
		ФОТ									128 499,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					143 919,57
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					83 524,75
		<b>Всего по позиции</b>							<b>263 581,88</b>		<b>357 522,46</b>
64	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	27,128	1	27,128	68,29	1,81	123,60		3 353,02
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 353,02</b>
65	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	1,62768	1	1,62768	12 041,60	1,3	15 654,08		25 479,83
		<b>Всего по позиции</b>									<b>25 479,83</b>
66	ФСБЦ-06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм	м2	138,3528	1	138,3528	467,38	1,2	560,86		77 596,55
		<b>Всего по позиции</b>									<b>77 596,55</b>
67	ГЭСН11-01-011-09	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм/ 4 мм бетонный наливной пол	100 м2	2,1836	1	2,1836					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			57,079304					16 898,90
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,14		57,079304			296,06		16 898,90
		2 ЭМ									75,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,196524					59,81
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,07		0,152852	30,61	1,48	45,30		6,92
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,152852			296,06		45,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,043672	477,92	1,25	597,40		26,09
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,043672			333,38		14,56
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	2,8		6,11408			6,96		42,55
		4 М									200,36
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,16		0,349376	35,71	0,89	31,78		11,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7436		1,623725			6,02		9,77
		01.7.07.12-1006 Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		21,836	7,15	1,15	8,22		179,49
H	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	0,45		0,98262					
H	14.4.01.02	Грунтовок на акриловой основе	кг	20		43,672					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>17 234,63</b>
		ФОТ									16 958,71
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					18 993,76
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					11 023,16
		<b>Всего по позиции</b>							<b>21 639,29</b>		<b>47 251,55</b>
68	ГЭСН11-01-011-11	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09	100 м2	2,1836	1	2,1836					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,087788					1 506,29
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,33		5,087788			296,06		1 506,29
		2 ЭМ									9,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05459					16,65
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,019		0,0414884	30,61	1,48	45,30		1,88
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,019		0,0414884			296,06		12,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,006		0,0131016	477,92	1,25	597,40		7,83
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,006		0,0131016			333,38		4,37
		4 М									5,88
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0404		0,0882174	35,71	0,89	31,78		2,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,234		0,5109624			6,02		3,08
P,H	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 538,53</b>
		ФОТ									1 522,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					1 705,69
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					989,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 939,06</b>		<b>4 234,13</b>
69	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	43,672	1	43,672		68,29	1,81	123,60	5 397,86
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 397,86</b>
70	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	1,31016	1	1,31016		7 357,55	1,28	9 417,66	12 338,64
		<b>Всего по позиции</b>									<b>12 338,64</b>
71	ГЭСН11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	2,1836	1	2,1836					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			68,586876					19 794,17
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	31,41		68,586876				288,60	19 794,17
		2 ЭМ									667,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,790552					569,22
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,34		0,742424	37,32	1,48		55,23	41,00
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,34		0,742424				296,06	219,80
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48		1,048128	477,92	1,25		597,40	626,15
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		1,048128				333,38	349,42
		4 М									9 189,69
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,65		5,78654				6,02	34,83
	01.7.06.14-0034	Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,68		1,484848	4 165,89	1,48		6 165,52	9 154,86
H	01.6.03.04	Линолеум	м2	102		222,7272					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>30 220,23</b>
		ФОТ									20 363,39
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					22 807,00
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					13 236,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>30 345,96</b>		<b>66 263,43</b>
72	ФСБЦ-01.6.03.04-0112	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 3500 г/м2	м2	222,7272	1	222,7272		533,86	1,2	640,63	142 685,73
		<b>Всего по позиции</b>									<b>142 685,73</b>
73	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,79	1	0,79					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,2772					1 680,52
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68		5,2772				318,45	1 680,52
		2 ЭМ									14,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02765					9,07
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005		0,00395	37,32	1,48		55,23	0,22
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005		0,00395				296,06	1,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0237	477,92	1,25		597,40	14,16
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0237				333,38	7,90
		4 М									1 066,98
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		2,007232				6,02	12,08
	01.7.15.07-0021	Дюбели полистирольные распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,20777	174,13	1,22		212,44	44,14
	01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		2,0777	23,03	1,22		28,10	58,38
	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,1264	1 815,16	1,15		2 087,43	263,85
	11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,316	1 448,40	1,15		1 665,66	526,35
	11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,1106	1 275,12	1,15		1 466,39	162,18
H	11.3.03.06	Плинтуса для полов пластиковые	м	101		79,79					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 770,95</b>
		ФОТ									1 689,59
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					1 892,34
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					1 098,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 293,06</b>		<b>5 761,52</b>
<b>74</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.06-0002</b>	<b>Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм</b>	<b>м</b>	<b>79,79</b>	<b>1</b>	<b>79,79</b>	<b>29,45</b>	<b>1,15</b>	<b>33,87</b>		<b>2 702,49</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 702,49</b>
<b>Сантехника</b>											
<b>75</b>	<b>ГЭСНр65-01-006-24</b>	<b>Смена: умывальников</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,12</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,44					8 006,48
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	212		25,44			314,72		8 006,48
		2 ЭМ									54,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,168					52,87
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,084	37,32	1,48		55,23	4,64
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,084				296,06	24,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,7		0,084	477,92	1,25		597,40	50,18
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,7		0,084				333,38	28,00
		4 М									2 576,09
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,007		0,00084	160 056,60	1,32		211 274,71	177,47
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,4		0,048	128,40	1,32		169,49	8,14
	01.7.15.14-0169	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,007		0,00084	104 494,96	1,22		127 483,85	107,09
	03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,0079		0,000948				21 074,24	19,98
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	10		1,2	79,88	1,51		120,62	144,74
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0004		0,000048	60 697,21	1,22		74 050,60	3,55
	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4		0,48	4 278,16	1,03		4 406,50	2 115,12
<i>H</i>	<i>18.2.01.05</i>	<i>Умывальники</i>	<i>компл</i>	<i>100</i>		<i>12</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 690,26</b>
		ФОТ									8 059,35
	Пр/812-099.2-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103					8 301,13
	Пр/774-099.2	СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52					4 190,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>193 185,42</b>		<b>23 182,25</b>
<b>76</b>	<b>ФСБЦ-18.2.01.05-0101</b>	<b>Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборный с одной рукоятью, излив с азратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450x330x150 мм</b>	<b>компл</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3 586,54</b>	<b>1,81</b>	<b>6 491,64</b>		<b>77 899,68</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>77 899,68</b>
<b>77</b>	<b>ФСБЦ-18.2.06.12-0021</b>	<b>Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180x185x650 мм</b>	<b>шт</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>2 001,31</b>	<b>1,34</b>	<b>2 681,76</b>		<b>32 181,12</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>32 181,12</b>
<b>78</b>	<b>ГЭСНр65-01-004-11</b>	<b>Демонтаж: биде</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,12</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,2176					3 321,08
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	93,48		11,2176			296,06		3 321,08
		2 ЭМ									1,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,024					7,11
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2		0,024	37,32	1,48		55,23	1,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,024			296,06		7,11
<i>H</i>	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	<i>m</i>	2,37		0,2844					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 329,52</b>
		ФОТ									3 328,19
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					2 895,53
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 464,40
		<b>Всего по позиции</b>							<b>64 078,75</b>		<b>7 689,45</b>
<b>79</b>	<b>ГЭСН17-01-001-16</b>	<b>Установка биде</b>	<b>10 компл</b>	<b>1,2</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33					11 001,54
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	27,5		33			333,38		11 001,54
	2	ЭМ									223,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,516					166,21
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,156	37,32	1,48	55,23		8,62
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,156			296,06		46,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		0,36	477,92	1,25	597,40		215,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,36			333,38		120,02
	4	М									970,95
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		0,1248			6,02		0,75
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0007		0,00084	160 056,60	1,32	211 274,71		177,47
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,12		0,144	128,40	1,32	169,49		24,41
	01.7.15.07-0023	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,04		0,048	375,96	1,22	458,67		22,02
	01.7.15.14-0171	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 60 мм	т	0,0005		0,0006	104 494,96	1,22	127 483,85		76,49
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,24		0,288	79,88	1,51	120,62		34,74
	14.5.02.02-0105	Мастика сантехническая	кг	4		4,8	66,40	1,76	116,86		560,93
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00012		0,000144	60 697,21	1,22	74 050,60		10,66
	24.3.01.02-1004	Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт	10		12	5,14	1,03	5,29		63,48
<i>H</i>	18.2.01.01	Биде полуфарфоровые	компл	10		12					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 362,38</b>
		ФОТ									11 167,75
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121					13 512,98
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					8 040,78
		<b>Всего по позиции</b>							<b>28 263,45</b>		<b>33 916,14</b>
<b>80</b>	<b>ФСБЦ-18.2.01.01-0001</b>	<b>Биде полуфарфоровые со смесителем, однорукояточным, центральным, настольным, выпуском и сифоном, размеры 640х360х380 мм</b>	<b>компл</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>4 317,58</b>	<b>1,81</b>	<b>7 814,82</b>		<b>93 777,84</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>93 777,84</b>
<b>81</b>	<b>ГЭСНр65-01-006-14</b>	<b>Смена: унитазов</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,12</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			42,564					13 395,74
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	354,7		42,564			314,72		13 395,74
	2	ЭМ									31,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,096					30,21
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,4		0,048	37,32	1,48	55,23		2,65
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,4		0,048			296,06		14,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,048	477,92	1,25	597,40		28,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,048			333,38		16,00
		4 М									2 364,59
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0035		0,00042	160 056,60	1,32	211 274,71		88,74
	01.7.15.14-0169	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,0072		0,000864	104 494,96	1,22	127 483,85		110,15
	03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,02		0,0024			21 074,24		50,58
	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4		0,48	4 278,16	1,03	4 406,50		2 115,12
<i>H</i>	18.2.01.06	Унитазы	компл	100		12					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 821,87</b>
		ФОТ									13 425,95
	Пр/812-099.2-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103					13 828,73
	Пр/774-099.2	СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52					6 981,49
		<b>Всего по позиции</b>							<b>305 267,42</b>		<b>36 632,09</b>
<b>82</b>	<b>ФСБЦ-18.2.01.06-0036</b>	<b>Унитаз керамический напольный с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 360х672х395 мм</b>	<b>компл</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3 195,77</b>	<b>1,81</b>	<b>5 784,34</b>		<b>69 412,08</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>69 412,08</b>
<b>83</b>	<b>ФСБЦ-24.3.04.11-0030</b>	<b>Слив гофрированный для унитаза из армированного полипропилена с резиновым уплотнителем, диаметр выпуска 110 мм, длина 500 мм</b>	<b>шт</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>190,63</b>	<b>1,15</b>	<b>219,22</b>		<b>2 630,64</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 630,64</b>
<b>84</b>	<b>ФСБЦ-18.2.06.08-0011</b>	<b>Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 300 мм</b>	<b>10 шт</b>	<b>1,2</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>593,59</b>	<b>1,14</b>	<b>676,69</b>		<b>812,03</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>812,03</b>
		<b>Итого по разделу 4 Ремонт напольного покрытия 1 этажа</b>									<b>1 360 006,94</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				817,738656					
		затраты труда машинистов				14,353088					
<b>Раздел 5. Отделка стен 1 этажа</b>											
<b>85</b>	<b>ГЭСН46-02-009-02</b>	<b>Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных</b>	<b>100 м2</b>	<b>6,64</b>	<b>1</b>	<b>6,64</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			151,5248					41 090,50
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		151,5248			271,18		41 090,50
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		30,544					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>41 090,50</b>
		ФОТ									41 090,50
	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					37 392,36
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					21 367,06
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 037,64</b>		<b>99 849,92</b>
<b>86</b>	<b>ГЭСНр63-03-001-05</b>	<b>Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,992</b>	<b>1</b>	<b>1,992</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			148,0056					40 504,69
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	74,3		148,0056			273,67		40 504,69
		2 ЭМ									542,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6972					206,41
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35		0,6972	37,32	1,48	55,23		38,51
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35		0,6972			296,06		206,41
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64		3,26688	115,43	1,29	148,90		486,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,28		6,53376			2,66		17,38
H	999-9900	Строительный мусор	т	4,41		8,78472					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>41 253,43</b>
		ФОТ									40 711,10
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					36 639,99
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					18 320,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>48 299,91</b>		<b>96 213,42</b>
87	ГЭСНр63-03-009-02 применительно	<b>Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей/ стен из ПВХ панелей</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,328</b>	<b>1</b>	<b>1,328</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,7232					10 220,76
	1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	26,9		35,7232			286,11		10 220,76
H	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,283		0,375824					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 220,76</b>
		ФОТ									10 220,76
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					9 198,68
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					4 599,34
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 086,43</b>		<b>24 018,78</b>
88	ГЭСНр62-04-012-01	<b>Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций</b>	<b>100 м2</b>	<b>6,64</b>	<b>1</b>	<b>6,64</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			94,7528					28 052,51
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,27		94,7528			296,06		28 052,51
		2 ЭМ									119,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1992					66,41
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,1992	477,92	1,25	597,40		119,00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,1992			333,38		66,41
		4 М									2,11
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0664	35,71	0,89	31,78		2,11
H	14.2.06.01	Антисептик	кг	30,9		205,176					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>28 240,03</b>
		ФОТ									28 118,92
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					25 307,03
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					12 934,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 012,31</b>		<b>66 481,76</b>
89	ФСБЦ-14.2.06.01-0103	<b>Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °С 1,01-1,02 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +110 °С</b>	<b>кг</b>	<b>205,176</b>	<b>1</b>	<b>205,176</b>	<b>183,13</b>	<b>1,89</b>	<b>346,12</b>		<b>71 015,52</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>71 015,52</b>
90	ГЭСН15-04-006-03	<b>Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>6,64</b>	<b>1</b>	<b>6,64</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,876					10 293,44
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65		30,876			333,38		10 293,44
		2 ЭМ									43,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1328					41,80
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0664	37,32	1,48	55,23		3,67
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0664			296,06		19,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0664	477,92	1,25	597,40		39,67
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0664			333,38		22,14
		4 М									55,14
	01.7.20.08-0051	Ветшь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,664	56,11	1,48	83,04		55,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,068392					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 433,72</b>
		ФОТ									10 335,24
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					10 335,24
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					5 064,27
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 890,55</b>		<b>25 833,23</b>
91	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	68,392	1	68,392	68,29	1,81	123,60		8 453,25
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 453,25</b>
92	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	6,64	1	6,64					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			763,6					243 168,42
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115		763,6			318,45		243 168,42
		2 ЭМ									1 973,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9,5616					2 911,76
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14		0,9296			1 610,58		1 497,20
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14		0,9296				383,14	356,17
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3		8,632	37,32	1,48		55,23	476,75
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		8,632				296,06		2 555,59
		4 М									444 094,85
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0664	35,71	0,89		31,78	2,11
	01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	12		79,68	92,95	1,32		122,69	9 775,94
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0166	76 630,40	1,22		93 489,09	1 551,92
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,08632	4 800,85	1,56		7 489,33	646,48
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		20,584	3 392,36	1,54		5 224,23	107 535,55
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	108		717,12	353,61	1,28		452,62	324 582,85
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>692 148,98</b>
		ФОТ									246 080,18
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					246 080,18
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					120 579,29
		<b>Всего по позиции</b>							<b>159 459,10</b>		<b>1 058 808,45</b>
93	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	4,648	1	4,648					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			202,46688					61 452,75
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		202,46688			303,52		61 452,75
		2 ЭМ									420,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,79016					259,95
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,09296	30,61	1,48		45,30	4,21
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,09296				296,06		27,52
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,6972	477,92	1,25		597,40	416,51
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,6972				333,38		232,43
		4 М									22 880,68
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		3,90432	531,44	1,32		701,50	2 738,88
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		1,44088	56,11	1,48		83,04	119,65
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,237048	52 790,33	1,6		84 464,53	20 022,15
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,13944					
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,09296					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>85 014,10</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									61 712,70
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					61 712,70
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					30 239,22
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38 073,58</b>		<b>176 966,02</b>
94	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	0,13944	1	0,13944	41 183,54	1,71	70 423,85		9 819,90
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 819,90</b>
95	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	92,96	1	92,96	68,29	1,81	123,60		11 489,86
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 489,86</b>
96	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	1,992	1	1,992					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			229,59792					73 115,46
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115,26		229,59792			318,45		73 115,46
		2 ЭМ									294,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,2868					986,97
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08		0,15936			1 610,58		256,66
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08		0,15936			383,14		61,06
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,27		0,53784	37,32	1,48	55,23		29,70
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,27		0,53784			296,06		159,23
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,3		2,5896	2,31	1,43	3,30		8,55
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		2,5896			296,06		766,68
		4 М									88,09
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,085		0,16932	35,71	0,89	31,78		5,38
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,996	56,11	1,48	83,04		82,71
N		04.3.02.09 Смесь сухая для заделки швов	т	0,05		0,0996					
N		06.2.05.04 Плитки рядовые	м2	100		199,2					
N		14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375		0,747					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>74 485,43</b>
		ФОТ									74 102,43
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					74 102,43
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					36 310,19
		<b>Всего по позиции</b>							<b>92 820,31</b>		<b>184 898,05</b>
97	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,747	1	0,747	12 041,60	1,3	15 654,08		11 693,60
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 693,60</b>
98	ФСБЦ-06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 9 мм	м2	199,2	1	199,2	346,91	1,2	416,29		82 924,97
		<b>Всего по позиции</b>									<b>82 924,97</b>
99	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0996	1	0,0996			85 844,24		8 550,09
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 550,09</b>
		<b>Итого по разделу 5 Отделка стен 1 этажа</b>									<b>1 937 016,82</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				1656,5472					
		затраты труда машинистов				14,66776					
<b>Раздел 6. Потолок 1 этаж</b>											
100	ГЭСНр63-03-009-01	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	1,416	1	1,416					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			48,86616					14 345,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	34,51		48,86616			293,57		14 345,64
<i>H</i>	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	<i>m</i>	0,356		0,504096					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>14 345,64</b>
		ФОТ									14 345,64
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					12 911,08
	Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					6 455,54
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23 808,09</b>		<b>33 712,26</b>
<b>101</b>	<b>ГЭСНр67-01-004-05</b>	<b>Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,42</b>	<b>1</b>	<b>0,42</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,5138					2 093,65
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89		7,5138			278,64		2 093,65
		2 ЭМ									1,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0336					9,95
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,0336	37,32	1,48	55,23		1,86
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0336			296,06		9,95
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 105,46</b>
		ФОТ									2 103,60
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 914,28
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 009,73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 974,93</b>		<b>5 029,47</b>
<b>102</b>	<b>ГЭСНр62-04-012-01</b>	<b>Антигрибковая защита поверхностей каменных конструкций</b>	<b>100 м2</b>	<b>3,54</b>	<b>1</b>	<b>3,54</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50,5158					14 955,71
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,27		50,5158			296,06		14 955,71
		2 ЭМ									63,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1062					35,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,1062	477,92	1,25	597,40		63,44
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,1062			333,38		35,40
		4 М									1,13
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0354	35,71	0,89	31,78		1,13
<i>H</i>	14.2.06.01	Антисептик	кг	30,9		109,386					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 055,68</b>
		ФОТ									14 991,11
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					13 492,00
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					6 895,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 012,31</b>		<b>35 443,59</b>
<b>103</b>	<b>ФСБЦ-14.2.06.01-0103</b>	<b>Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °С 1,01-1,02 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +110 °С</b>	<b>кг</b>	<b>109,386</b>	<b>1</b>	<b>109,386</b>	<b>183,13</b>	<b>1,89</b>	<b>346,12</b>		<b>37 860,68</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>37 860,68</b>
<b>104</b>	<b>ГЭСН15-04-006-01</b>	<b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков</b>	<b>100 м2</b>	<b>2,124</b>	<b>1</b>	<b>2,124</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,06432					4 022,00
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	5,68		12,06432			333,38		4 022,00
		2 ЭМ									13,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04248					13,37
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,02124	37,32	1,48	55,23		1,17
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,02124			296,06		6,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02124	477,92	1,25	597,40		12,69
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02124			333,38		7,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									17,64
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,2124	56,11	1,48		83,04	17,64
H	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,0218772					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 066,87</b>
		ФОТ									4 035,37
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					4 035,37
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					1 977,33
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 745,56</b>		<b>10 079,57</b>
105	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	<b>Состав грунтовочный глубокого проникновения</b>	кг	<b>21,8772</b>	<b>1</b>	<b>21,8772</b>	<b>65,84</b>	<b>1,43</b>		<b>94,15</b>	<b>2 059,74</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 059,74</b>
106	ГЭСН15-04-007-02	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков</b>	<b>100 м2</b>	<b>2,124</b>	<b>1</b>	<b>2,124</b>					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			133,812					40 614,62
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63		133,812			303,52		40 614,62
	2	ЭМ									204,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,38232					125,88
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,04248	30,61	1,48		45,30	1,92
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,04248				296,06	12,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,33984	477,92	1,25		597,40	203,02
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,33984				333,38	113,30
	4 М										11 173,42
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		1,78416	531,44	1,32		701,50	1 251,59
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,65844	56,11	1,48		83,04	54,68
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,11682	52 790,33	1,6		84 464,53	9 867,15
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,033		0,070092					
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022		0,046728					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>52 118,86</b>
		ФОТ									40 740,50
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					40 740,50
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					19 962,85
		<b>Всего по позиции</b>							<b>53 117,80</b>		<b>112 822,21</b>
107	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24</b>	т	<b>0,070092</b>	<b>1</b>	<b>0,070092</b>	<b>41 183,54</b>	<b>1,71</b>		<b>70 423,85</b>	<b>4 936,15</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 936,15</b>
108	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	<b>Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая</b>	кг	<b>46,728</b>	<b>1</b>	<b>46,728</b>	<b>68,29</b>	<b>1,81</b>		<b>123,60</b>	<b>5 775,58</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 775,58</b>
109	ГЭСН15-01-047-15	<b>Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,416</b>	<b>1</b>	<b>1,416</b>					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			145,08336					47 284,12
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	102,46		145,08336			325,91		47 284,12
	2	ЭМ									3 933,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,56144					2 480,67
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76		1,07616	37,32	1,48		55,23	59,44
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,76		1,07616				296,06	318,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,58		6,48528	477,92	1,25		597,40	3 874,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58		6,48528				333,38	2 162,06
	4 М										23,71
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,782		3,939312				6,02	23,71
H	01.6.04.02	Панели потолочные с комплектующими	м2	103		145,848					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>53 722,25</b>
		ФОТ									49 764,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					49 764,79
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					24 384,75
		<b>Всего по позиции</b>							<b>90 304,94</b>		<b>127 871,79</b>
<b>110</b>	<b>ФСБЦ-01.6.04.02-0011</b>	<b>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</b>	<b>м2</b>	<b>145,848</b>	<b>1</b>	<b>145,848</b>	<b>468,45</b>	<b>1,22</b>		<b>571,51</b>	<b>83 353,59</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>83 353,59</b>
<b>111</b>	<b>ГЭСНм08-03-594-09</b>	<b>Светильник на кронштейнах</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,42</b>	<b>1</b>	<b>0,42</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			59,472					20 418,52
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	141,6		59,472			343,33		20 418,52
		2 ЭМ									185,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,168					65,62
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,084			1 610,48		135,28
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,084			447,82		37,62
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,084	477,92	1,25	597,40		50,18
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,084			333,38		28,00
		4 М									289,67
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,001323	4 338,27	1,17	5 075,78		6,72
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09		1,2978	196,41	1,11	218,02		282,95
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>20 959,27</b>
111.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					408,37
		ФОТ									20 484,14
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					19 869,62
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 446,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>123 057,55</b>		<b>51 684,17</b>
<b>112</b>	<b>ФСБЦ-20.3.03.04-0135 применительно</b>	<b>Светильник для общественных зданий Vartop 1195*180*50 мм</b>	<b>шт</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>2 835,03</b>	<b>0,93</b>		<b>2 636,58</b>	<b>110 736,36</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>110 736,36</b>
<b>113</b>	<b>ГЭСНм08-03-593-19</b>	<b>Светильник в подвесных потолках</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,36</b>	<b>1</b>	<b>0,36</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,984					11 667,73
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	94,4		33,984			343,33		11 667,73
		2 ЭМ									158,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,144					56,24
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,072			1 610,48		115,95
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,072			447,82		32,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,072	477,92	1,25	597,40		43,01
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,072			333,38		24,00
		4 М									517,93
	20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,3672	1 044,81	1,35	1 410,49		517,93
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 400,86</b>
113.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					233,35
		ФОТ									11 723,97
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 372,25
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 979,22
		<b>Всего по позиции</b>							<b>83 293,56</b>		<b>29 985,68</b>
<b>114</b>	<b>ФСБЦ-20.3.03.07-0094</b>	<b>Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 40 Вт, световой поток 3100 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм</b>	<b>шт</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>3 926,90</b>	<b>1,59</b>		<b>6 243,77</b>	<b>224 775,72</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>224 775,72</b>
		<b>Итого по разделу 6 Потолок 1 этаж</b>									<b>876 126,56</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				491,31144					
		затраты труда машинистов				8,43804					
<b>Раздел 7. Ремонт стен 2 этажа</b>											
115	ГЭСН46-02-009-02	<b>Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных</b>	<b>100 м2</b>	<b>4,62</b>	<b>1</b>	<b>4,62</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			105,4284					28 590,07
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		105,4284			271,18		28 590,07
H	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		21,252					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>28 590,07</b>
		ФОТ									28 590,07
	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					26 016,96
	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					14 866,84
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 037,63</b>		<b>69 473,87</b>
116	ГЭСН15-02-036-01	<b>Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>4,62</b>	<b>1</b>	<b>4,62</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			531,3					169 192,49
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115		531,3			318,45		169 192,49
		2 ЭМ									1 373,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,6528					2 025,95
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14		0,6468			1 610,58		1 041,72
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14		0,6468			383,14		247,81
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3		6,006	37,32	1,48	55,23		331,71
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		6,006			296,06		1 778,14
		4 М									308 993,71
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0462	35,71	0,89	31,78		1,47
	01.7.07.29-0111	Пахла смоляная пропитанная	кг	12		55,44	92,95	1,32	122,69		6 801,93
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,01155	76 630,40	1,22	93 489,09		1 079,80
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,06006	4 800,85	1,56	7 489,33		449,81
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		14,322	3 392,36	1,54	5 224,23		74 821,42
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		498,96	353,61	1,28	452,62		225 839,28
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>481 585,58</b>
		ФОТ									171 218,44
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					171 218,44
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					83 897,04
		<b>Всего по позиции</b>							<b>159 459,10</b>		<b>736 701,06</b>
117	ГЭСН15-04-007-01	<b>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>4,62</b>	<b>1</b>	<b>4,62</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			201,2472					61 082,55
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		201,2472			303,52		61 082,55
		2 ЭМ									418,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7854					258,39
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,0924	30,61	1,48	45,30		4,19
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,0924			296,06		27,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,693	477,92	1,25	597,40		414,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,693			333,38		231,03
		4 М									22 742,84
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		3,8808	531,44	1,32	701,50		2 722,38
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		1,4322	56,11	1,48	83,04		118,93
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,23562	52 790,33	1,6	84 464,53		19 901,53
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,1386					
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,0924					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>84 501,97</b>
		ФОТ									61 340,94
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					61 340,94
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					30 057,06
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38 073,59</b>		<b>175 899,97</b>
118	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	0,1386	1	0,1386	41 183,54	1,71	70 423,85		9 760,75
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 760,75</b>
119	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	92,4	1	92,4	68,29	1,81	123,60		11 420,64
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 420,64</b>
		<b>Итого по разделу 7 Ремонт стен 2 этажа</b>									<b>1 003 256,29</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				837,9756					
		затраты труда машинистов				7,4382					
<b>Раздел 8. Ремонт напольного покрытия 2 этажа</b>											
120	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	3,92	1	3,92					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,6488					12 107,86
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		44,6488			271,18		12 107,86
		2 ЭМ									28,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5096					150,87
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,5096	37,32	1,48	55,23		28,15
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,5096			296,06		150,87
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,47		1,8424					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 286,88</b>
		ФОТ									12 258,73
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					10 910,27
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					6 006,78
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 449,98</b>		<b>29 203,93</b>
121	ГЭСН11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	3,92	1	3,92					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			123,1272					35 534,51
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	31,41		123,1272			288,60		35 534,51
		2 ЭМ									1 197,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,2144					1 021,88
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,34		1,3328	37,32	1,48	55,23		73,61
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,34		1,3328			296,06		394,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48		1,8816	477,92	1,25	597,40		1 124,07
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48		1,8816			333,38		627,29
		4 М									16 497,35
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,65		10,388			6,02		62,54
	01.7.06.14-0034	Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,68		2,6656	4 165,89	1,48	6 165,52		16 434,81
H	01.6.03.04	Линолеум	м2	102		399,84					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>54 251,42</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									36 556,39
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					40 943,16
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					23 761,65
		<b>Всего по позиции</b>							<b>30 345,98</b>		<b>118 956,23</b>
<b>122</b>	<b>ФСБЦ-01.6.03.04-0112</b>	<b>Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 3500 г/м2</b>	<b>м2</b>	<b>399,84</b>	<b>1</b>	<b>399,84</b>	<b>533,86</b>	<b>1,2</b>	<b>640,63</b>		<b>256 149,50</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>256 149,50</b>
<b>123</b>	<b>ГЭСН11-01-040-03</b>	<b>Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих</b>	<b>100 м</b>	<b>1,24</b>	<b>1</b>	<b>1,24</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,2832					2 637,79
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68		8,2832			318,45		2 637,79
		2 ЭМ									22,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0434					14,24
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005		0,0062	37,32	1,48		55,23	0,34
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005		0,0062				296,06	1,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0372	477,92	1,25		597,40	22,22
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0372				333,38	12,40
		4 М									1 674,78
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		3,150592				6,02	18,97
	01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,32612	174,13	1,22		212,44	69,28
	01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		3,2612	23,03	1,22		28,10	91,64
	11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,1984	1 815,16	1,15		2 087,43	414,15
	11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,496	1 448,40	1,15		1 665,66	826,17
	11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,1736	1 275,12	1,15		1 466,39	254,57
<i>H</i>	11.3.03.06	<i>Плинтуса для полов пластиковые</i>	<i>м</i>	<i>101</i>		<i>125,24</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 349,37</b>
		ФОТ									2 652,03
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					2 970,27
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					1 723,82
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 293,11</b>		<b>9 043,46</b>
<b>124</b>	<b>ФСБЦ-11.3.03.06-0002</b>	<b>Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм</b>	<b>м</b>	<b>125,24</b>	<b>1</b>	<b>125,24</b>	<b>29,45</b>	<b>1,15</b>	<b>33,87</b>		<b>4 241,88</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 241,88</b>
		<b>Итого по разделу 8 Ремонт напольного покрытия 2 этажа</b>									<b>417 595,00</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				176,0592					
		затраты труда машинистов				3,7674					
<b>Раздел 9. Ремонт кровли</b>											
<b>125</b>	<b>ГЭСН46-04-008-02</b>	<b>Разборка покрытий кровель: из листового стали</b>	<b>100 м2</b>	<b>4,0791</b>	<b>1</b>	<b>4,0791</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,998678					9 490,94
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		34,998678			271,18		9 490,94
		2 ЭМ									122,62
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88		7,668708				15,99	122,62
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 613,56</b>
		ФОТ									9 490,94
	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					8 636,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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					4 935,29
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 684,00</b>		<b>23 185,61</b>
126	ГЭСНр69-01-009-01	<b>Очистка помещений от строительного мусора</b>	<b>100 т</b>	<b>0,367119</b>	<b>1</b>	<b>0,367119</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			69,018372					17 325,68
	1-100-11	Средний разряд работы 1,1	чел.-ч	188		69,018372			251,03		17 325,68
H	999-9900	Строительный мусор	т	100		36,7119					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>17 325,68</b>
		ФОТ									17 325,68
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					15 939,63
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					7 623,30
		<b>Всего по позиции</b>							<b>111 376,99</b>		<b>40 888,61</b>
127	ГЭСН11-01-050-01 применительно	<b>Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо /Изоспан В</b>	<b>100 м2</b>	<b>4,0791</b>	<b>1</b>	<b>4,0791</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,072895					4 166,42
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45		14,072895			296,06		4 166,42
		2 ЭМ									48,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,081582					27,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,081582	477,92	1,25	597,40		48,74
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,081582			333,38		27,20
		4 М									8 547,71
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		499,28184	14,89	1,15	17,12		8 547,71
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 790,07</b>
		ФОТ									4 193,62
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					4 696,85
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					2 725,85
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 955,20</b>		<b>20 212,77</b>
128	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-499,28184	1	-499,28184	14,89	1,15	17,12		-8 547,71
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-8 547,71</b>
129	ФСБЦ-12.1.01.03-0036 применительно	Пленка пароизоляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена/ Изоспан В	м2	499,28184	1	499,28184	36,02	0,92	33,14		16 546,20
		<b>Всего по позиции</b>									<b>16 546,20</b>
130	ГЭСН11-01-009-01	<b>Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых</b>	<b>100 м2</b>	<b>4,0791</b>	<b>1</b>	<b>4,0791</b>					
	Прил.11.1 п.3.1	Тепло- и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых в два слоя ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			210,48156					65 457,66
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	25,8	2	210,48156			310,99		65 457,66
		2 ЭМ									4 467,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			8,810856					2 882,56
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	2	1,468476	37,32	1,48	55,23		81,10
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	2	1,468476			296,06		434,76
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9	2	7,34238	477,92	1,25	597,40		4 386,34
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9	2	7,34238			333,38		2 447,80
H	12.2.04.04	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м2	103	2	840,2946					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>72 807,66</b>
		ФОТ									68 340,22
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					76 541,05
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					44 421,14
		<b>Всего по позиции</b>							<b>47 503,09</b>		<b>193 769,85</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	ФСБЦ-12.2.05.02-0001 применительно	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,02 Мпа/ ТЕХНОРУФ 45	м3	84,02946	1	84,02946	5 947,01	1,43	8 504,22		714 605,01
<b>Всего по позиции</b>											<b>714 605,01</b>
132	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	1,22373	1	1,22373					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1782394					644,89
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,78		2,1782394			296,06		644,89
		2 ЭМ									6,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0003671					0,11
		91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001		0,0001224			372,44		0,05
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001		0,0001224			333,38		0,04
		91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0002		0,0002447	27,25	1,48		40,33	0,01
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0002		0,0002447			296,06		0,07
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,86		1,0524078			6,38		6,71
H		14.2.02.11 Составы огнезащитные	т	0,0185		0,022639					
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>651,77</b>
		ФОТ									645,00
		Пр/812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы	%	97		97					625,65
		Пр/774-020.0 СП Теплоизоляционные работы	%	55		55					354,75
<b>Всего по позиции</b>											<b>1 333,77</b>
											<b>1 632,17</b>
133	ФСБЦ-14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины, на водной основе, плотность при +20 °С 1,115 г/см3, 2 группа огнезащитной эффективности, расход 300 г/м2	т	0,022639	1	0,022639	38 776,39	1,37	53 123,65		1 202,67
<b>Всего по позиции</b>											<b>1 202,67</b>
134	ГЭСН11-01-050-01 применительно	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо / мембраны	100 м2	5,1	1	5,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,595					5 209,18
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45		17,595			296,06		5 209,18
		2 ЭМ									60,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,102					34,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,102	477,92	1,25	597,40		60,93
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,102			333,38		34,00
		4 М									10 686,99
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		624,24	14,89	1,15	17,12		10 686,99
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>15 991,10</b>
		ФОТ									5 243,18
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					5 872,36
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					3 408,07
<b>Всего по позиции</b>											<b>4 955,20</b>
											<b>25 271,53</b>
135	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-624,24	1	-624,24	14,89	1,15	17,12		-10 686,99
<b>Всего по позиции</b>											<b>-10 686,99</b>
136	ФСБЦ-12.1.02.11-0026 применительно	Мембрана на основе стеклоткани с водоотталкивающими добавками, ветрозащитная, паропроницаемая, группа горючести НГ, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 1800/1400 Н/50 мм, толщина 0,2 мм / Изоспан А	м2	624,24	1	624,24	116,93	1,15	134,47		83 941,55
<b>Всего по позиции</b>											<b>83 941,55</b>
137	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	5,1	1	5,1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			165,24					50 153,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4		165,24			303,52		50 153,64
		2 ЭМ									1 693,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,632					643,30
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05		0,255			982,62		250,57
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,255			447,82		114,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,612			1 610,48		985,61
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,612			447,82		274,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,765	477,92	1,25	597,40		457,01
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,765			333,38		255,04
		4 М									2 968,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		19,30656			6,02		116,23
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,00255	199 827,16	1,22	243 789,14		621,66
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,00765	239 032,39	1,22	291 619,52		2 230,89
П,Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0					
П,Н	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>55 458,91</b>
		ФОТ									50 796,94
		Пр/812-012.0-1 НР Кровли	%	109		109					55 368,66
		Пр/774-012.0 СП Кровли	%	57		57					28 954,26
		<b>Всего по позиции</b>							<b>27 408,20</b>		<b>139 781,83</b>
<b>138</b>	<b>ФСБЦ-08.3.09.02-0003</b>	<b>Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7</b>	<b>м2</b>	<b>535,5</b>	<b>1</b>	<b>535,5</b>	<b>1 024,00</b>	<b>1,03</b>	<b>1 054,72</b>		<b>564 802,56</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>564 802,56</b>
<b>139</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-0051</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,2762676</b>	<b>1</b>	<b>0,2762676</b>	<b>91 285,00</b>	<b>1,1</b>	<b>100 413,50</b>		<b>27 741,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>27 741,00</b>
		<b>Итого по разделу 9 Ремонт кровли</b>									<b>1 834 346,66</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				513,5847444					
		затраты труда машинистов				10,6268051					
<b>Раздел 10. Прочие работы</b>											
<b>140</b>	<b>47-1</b>	<b>Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную</b>	<b>т</b>	<b>14,306648</b>	<b>1</b>	<b>14,306648</b>					<b>12 116,59</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>12 116,59</b>
<b>141</b>	<b>49-1</b>	<b>Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</b>	<b>т</b>	<b>105,045792</b>	<b>1</b>	<b>105,045792</b>					<b>6 420,40</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 420,40</b>
<b>142</b>	<b>02-15-1-01-0015</b>	<b>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</b>	<b>т</b>	<b>119,35244</b>	<b>1</b>	<b>119,35244</b>					<b>22 580,29</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>22 580,29</b>
		<b>Итого по разделу 10 Прочие работы</b>									<b>41 117,28</b>
		<b>Итого по смете:</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									7 938 419,22
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 949 481,41
		Эксплуатация машин									37 874,00
		Оплата труда машинистов (Отм)									25 335,41
		Материалы									5 884 611,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Строительные работы									10 522 599,08
		в том числе:									
		оплата труда									1 917 395,16
		эксплуатация машин и механизмов									37 529,58
		оплата труда машинистов (Отм)									25 213,55
		материалы									5 547 649,72
		накладные расходы									1 955 930,98
		сметная прибыль									1 038 880,09
		Перевозка									41 117,28
		Монтажные работы									417 181,93
		в том числе:									
		оплата труда									32 086,25
		эксплуатация машин и механизмов									344,42
		оплата труда машинистов (Отм)									121,86
		материалы									336 961,40
		накладные расходы									31 241,87
		сметная прибыль									16 426,13
		<b>Всего</b>									<b>10 980 898,29</b>
		Всего ФОТ (справочно)									1 974 816,82
		Всего накладные расходы (справочно)									1 987 172,85
		Всего сметная прибыль (справочно)									1 055 306,22
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>10 980 898,29</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					6396,6700064				
		затраты труда машинистов					77,7508191				

Составил:

Проверил:



(Анисимова А.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[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)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.