

СОГЛАСОВАНО:

" " 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

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

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

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-Иф/09

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

56. Оренбургская область

Оренбургская область

Капитальный ремонт здания сторожки МАУДО "МЦДОД" ДООЛ "Факел", расположенного по адресу: г. Оренбург, зона отдыха "Дубки"
(наименование стройки)

МАУДО "МЦДОД" ДООЛ "Факел", расположенного по адресу: г. Оренбург, зона отдыха "Дубки"
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 07-2024

Капитальный ремонт здания сторожки МАУДО "МЦДОД" ДООЛ "Факел", расположенного по адресу: г. Оренбург, зона отдыха "Дубки"
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

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

Сметная стоимость	2 682,90 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	2 682,90 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	583,61 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	11,82 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 911,07 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	36,09 чел.-ч.



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Устройство отмостки											
1	ГЭСНр68-02-004-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,039	1	0,039					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9305					542,72
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	49,5		1,9305			281,13		542,72
		2 ЭМ									612,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,41847					187,39
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,87		0,11193	887,54	1,45	1 286,93		144,05
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,87		0,11193			447,82		50,12
		91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч	7,86		0,30654			1 507,84		462,21
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,86		0,30654			447,82		137,27
		91.12.06-012 Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,98		0,07722	62,31	1,31	81,63		6,30
		Итого прямые затраты									1 342,67
		ФОТ									730,11
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					744,71
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					394,26
		Всего по позиции							63 631,79		2 481,64
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,107	1	0,107					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,478					4 468,50
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		16,478			271,18		4 468,50
		Итого прямые затраты									4 468,50
		ФОТ									4 468,50
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					3 976,97
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					1 787,40
		Всего по позиции							95 634,30		10 232,87
3	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,0342	1	0,0342					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,49248					137,22
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		0,49248			278,64		137,22
		2 ЭМ									1 204,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,506502					212,22
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,93		0,066006			2 344,89		154,78
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,93		0,066006			447,82		29,56
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,76		0,162792			1 610,58		262,19
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,76		0,162792			383,14		62,37
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		0,242136	2 391,60	1,28	3 061,25		741,24
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		0,242136			447,82		108,43
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,035568	1 043,14	1,24	1 293,49		46,01
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,035568			333,38		11,86
		4 М									7,61
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	7		0,2394	35,71	0,89	31,78		7,61
П,Н	02.2.04.03	<i>Смесь песчано-гравийная</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									1 561,27
		ФОТ									349,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					513,68
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					468,25
		Всего по позиции							74 362,57		2 543,20
5	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	4,1724	1	4,1724			1 004,30		4 190,34
		Всего по позиции									4 190,34
4	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,04884	1	0,04884					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,054944					293,95
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		1,054944			278,64		293,95
		2 ЭМ									2 510,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,006104					436,96
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,1264956	887,54	1,45	1 286,93		162,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,1264956			447,82		56,65
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,112332			2 344,89		263,41
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,112332			447,82		50,30
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,1201464			1 610,58		193,51
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,1201464			383,14		46,03
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,5963364	2 391,60	1,28	3 061,25		1 825,53
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,5963364			447,82		267,05
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,0507936	1 043,14	1,24	1 293,49		65,70
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,0507936			333,38		16,93
		4 М									10,86
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,34188	35,71	0,89	31,78		10,86
<i>П,Н</i>	<i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень из плотных горных пород</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									3 252,71
		ФОТ									730,91
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 074,44
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					979,42
		Всего по позиции							108 652,13		5 306,57
6	ФСБЦ-02.2.05.04-2026	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	6,15384	1	6,15384			1 414,94		8 707,31
		Всего по позиции									8 707,31
7	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,0244	1	0,0244					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,35136					113,20
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	14,4		0,35136			322,18		113,20
		2 ЭМ									3,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001708					0,66
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,000488			1 610,48		0,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,000488			447,82		0,22
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,000732			1 610,58		1,18
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03	0,000732			383,14		0,28
	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85		0,02074			44,62		0,93
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,000488	477,92	1,25	597,40		0,29
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,000488			333,38		0,16
		4 М									68,24
	01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,06		0,001464	23 188,21	1,61	37 333,02		54,66
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5		0,0122	565,20	1,97	1 113,44		13,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	04.2.02.01	Смеси литые асфальтобетонные горячие	т	7,14		0,174216					
		Итого прямые затраты									185,29
		ФОТ									113,86
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					128,66
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					87,67
		Всего по позиции							16 459,84		401,62
8	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 до необходимой толщины до толщины 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м2	0,0244	1	0,0244					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,226432					72,95
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	2,32	4	0,226432			322,18		72,95
		2 ЭМ									0,61
	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,14	4	0,013664			44,62		0,61
H	04.2.02.01	Смеси литые асфальтобетонные горячие	т	1,21	4	0,118096					
		Итого прямые затраты									73,56
		ФОТ									72,95
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					82,43
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					56,17
		Всего по позиции							8 695,08		212,16
9	ФСБЦ-04.2.01.01-0053	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка I	т	0,292312	1	0,292312			6 260,59		1 830,05
		Всего по позиции									1 830,05
10	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,407	1	0,407					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,4086					8 339,91
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		28,4086			293,57		8 339,91
		2 ЭМ									409,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,26455					116,61
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		0,24827			1 610,48		399,83
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,24827			447,82		111,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,01628	477,92	1,25	597,40		9,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,01628			333,38		5,43
		4 М									11 265,48
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,000407	70 296,20	1,22	85 761,36		34,90
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	0,86	2,065118	4 742,74	1,04	4 932,45		10 186,09
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	0,33	0,0080586	3 778,62	1,54	5 819,07		46,89
	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		0,06919	10 082,68	1,43	14 418,23		997,60
П,Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									20 131,56
		ФОТ									8 456,52
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					9 555,87
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 511,52
		Всего по позиции							88 940,91		36 198,95
11	ФСБЦ-05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	0,6512	1	0,6512	5 746,75	1,98	11 378,57		7 409,72
		Всего по позиции									7 409,72
12	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,432					120,37
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,432			278,64		120,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									1 028,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,412					178,94
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,0518	887,54	1,45	1 286,93		66,66
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,0518			447,82		23,20
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,046			2 344,89		107,86
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		0,046			447,82		20,60
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		0,0492			1 610,58		79,24
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		0,0492			383,14		18,85
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		0,2442	2 391,60	1,28	3 061,25		747,56
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		0,2442			447,82		109,36
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,0208	1 043,14	1,24	1 293,49		26,90
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,0208			333,38		6,93
		4 М									4,45
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,14	35,71	0,89	31,78		4,45
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									1 331,98
		ФОТ									299,31
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					439,99
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					401,08
		Всего по позиции							108 652,50		2 173,05
13	ФСБЦ-02.2.05.04-2026	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	2,52	1	2,52			1 414,94		3 565,65
		Всего по позиции									3 565,65
		Итого по разделу 1 Устройство отмстки									85 253,13
		Справочно									
		затраты труда рабочих				49,374316					
		затраты труда машинистов				2,609334					
Раздел 2. Ремонт фасада											
14	ГЭСН07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,192					397,39
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	29,8		1,192			333,38		397,39
		2 ЭМ									2,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0036					1,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0036	477,92	1,25	597,40		2,15
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0036			333,38		1,20
		4 М									10,53
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,00024	4 338,27	1,17	5 075,78		1,22
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,04		0,0016	3 778,62	1,54	5 819,07		9,31
		Итого прямые затраты									411,27
		ФОТ									398,59
	Пр/812-007.1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					462,36
	Пр/774-007.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					318,87
		Всего по позиции							29 812,50		1 192,50
25	ГЭСНр53-01-023-02	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1,5 кирпича	м	4	1	4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50,8					15 987,78
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,7		50,8			314,72		15 987,78
		2 ЭМ									37,13
		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		2,6			14,28		37,13
		4 М									5 882,75
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,018		0,072	35,71	0,89		31,78	2,29
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	149,45		597,8				6,02	3 598,76
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная	кг	0,05		0,2	92,95	1,32		122,69	24,54
		04.3.01.07-0023 Раствор штукатурный, известковый, М50	м3	0,001		0,004	2 860,71	1,54		4 405,49	17,62
		14.2.06.03-0514 Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора	т	0,003		0,012	83 668,50	1,89		158 133,47	1 897,60
		14.5.02.02-0103 Мастика-замазка на основе силикатных вяжущих и минеральных наполнителей, универсальная	кг	1,5		6	32,38	1,76		56,99	341,94
		Итого прямые затраты									21 907,66
		ФОТ									15 987,78
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					14 708,76
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					8 313,65
		Всего по позиции							11 232,52		44 930,07
16	ГЭСН46-01-004-04	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных металлическим каркасом	т	0,7	1	0,7					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			141,365					46 600,97
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	201,95		141,365			329,65		46 600,97
		2 ЭМ									137,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,126					39,65
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,09		0,063	37,32	1,48		55,23	3,48
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,09		0,063				296,06	18,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,063	477,92	1,25		597,40	37,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,063				333,38	21,00
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4		2,8				28,53	79,88
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	0,18		0,126	99,51	1,26		125,38	15,80
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,36		0,252				2,66	0,67
		4 М									39 182,45
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	4		2,8	155,63	0,98		152,52	427,06
		08.3.08.02-0045 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,95		0,665	69 695,00	0,8		55 756,00	37 077,74
		08.3.08.02-0060 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 20-32 мм, толщина полки 3-4 мм	т	0,0408		0,02856	73 426,50	0,8		58 741,20	1 677,65
<i>Н</i>		999-9900 Строительный мусор	<i>т</i>	<i>0,138</i>		<i>0,0966</i>					
		Итого прямые затраты									85 960,54
		ФОТ									46 640,62
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					48 039,84
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					27 517,97
		Всего по позиции							230 740,50		161 518,35
18	ГЭСНр53-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			106,17					29 583,21
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	35,39		106,17			278,64		29 583,21
		2 ЭМ									1 004,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,29					472,97
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,6			1 610,48		966,29
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,6			447,82		268,69
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,69	37,32	1,48	55,23		38,11
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,69			296,06		204,28
		4 М									4 515,54
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044		0,132	35,71	0,89	31,78		4,19
	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253		0,759	3 859,62	1,54	5 943,81		4 511,35
H	06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	0,402		1,206					
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,23		0,69					
		Итого прямые затраты									35 576,12
		ФОТ									30 056,18
	Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					27 651,69
	Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					15 629,21
		Всего по позиции							26 285,67		78 857,02
19	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	1,206	1	1,206	17 018,56	1,05	17 869,49		21 550,60
		Всего по позиции									21 550,60
20	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	158	1	158					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,8					4 677,75
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,1		15,8			296,06		4 677,75
		2 ЭМ									109,97
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	0,1		15,8			6,96		109,97
		Итого прямые затраты									4 787,72
		ФОТ									4 677,75
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					4 397,09
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					2 385,65
		Всего по позиции							73,23		11 570,46
21	ГЭСН10-01-093-01	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком	100 м2	1,58	1	1,58					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,1884					4 129,96
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	8,98		14,1884			291,08		4 129,96
		2 ЭМ									211,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,316					101,81
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,06		0,0948	30,61	1,48	45,30		4,29
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06		0,0948			296,06		28,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,2212	477,92	1,25	597,40		132,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,2212			333,38		73,74
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	7,48		11,8184			6,38		75,40
		4 М									131,70
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0158	35,71	0,89	31,78		0,50
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		1,58	56,11	1,48	83,04		131,20
		Итого прямые затраты									4 575,30
	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	13,8		21,804	183,13	1,89	346,12		7 546,80
21.1		ФОТ									4 231,77
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					4 570,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					2 327,47
		Всего по позиции							12 037,90		19 019,88
23	ГЭСН15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	1,58	1	1,58					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,9744					2 991,89
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	5,68		8,9744			333,38		2 991,89
		2 ЭМ									10,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0316					9,95
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0158	37,32	1,48		55,23	0,87
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0158				296,06	4,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0158	477,92	1,25		597,40	9,44
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0158				333,38	5,27
		4 М									13,12
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,158	56,11	1,48		83,04	13,12
H	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,016274					
		Итого прямые затраты									3 025,27
		ФОТ									3 001,84
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					3 001,84
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					1 470,90
		Всего по позиции							4 745,58		7 498,01
24	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	16,274	1	16,274	65,84	1,43		94,15	1 532,20
		Всего по позиции									1 532,20
26	ГЭСН26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2	1,58	1	1,58					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,3748					7 259,98
	1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	16,06		25,3748			286,11		7 259,98
		2 ЭМ									61,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1264					47,57
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,0474				297,39	14,10
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0474				447,82	21,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,079	477,92	1,25		597,40	47,19
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,079				333,38	26,34
		4 М									18 114,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12		0,1896	35,71	0,89		31,78	6,03
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7728		1,221024				6,02	7,35
	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409		646,22				28,01	18 100,62
П,Н	01.7.15.07-0132	Дюбель-возоди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм	10 шт	0		0					
П,Н	12.2.05.08	Изделия теплоизоляционные	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									25 482,84
		ФОТ									7 307,55
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97					7 088,32
	Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55					4 019,15
		Всего по позиции							23 158,42		36 590,31
17	ФСБЦ-12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, НГ, плотность 30-40 кг/м3, теплопроводность не более 0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10 % линейной деформации не менее 0,5 кПа	м3	16,274	1	16,274	2 268,82	1,43		3 244,41	52 799,53
		Всего по позиции									52 799,53
28	ГЭСН15-01-063-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): метталлсайдингом с пароизоляционным слоем	100 м2	1,58	1	1,58					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			242,6722					78 184,13
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	153,59		242,6722			322,18		78 184,13
		2 ЭМ									1 036,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,0112					385,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27		0,4266			1 610,48		687,03
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27		0,4266			447,82		191,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,5846	477,92	1,25	597,40		349,24
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,5846			333,38		194,89
		4 М									110 929,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	45,81		72,3798			6,02		435,73
		01.7.06.03-0022 Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм	м	70		110,6	2,52	1,48	3,73		412,54
		01.7.15.07-0083 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм	100 шт	7		11,06	248,75	1,22	303,48		3 356,49
		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		45,82	26,43	1,22	32,24		1 477,24
		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	205,7		325,006	85,93	1,05	90,23		29 325,29
		08.1.02.03-0041 Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм	шт	350		553	24,48	1,42	34,76		19 222,28
		08.1.02.03-0061 Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	42		66,36	420,91	1,07	450,37		29 886,55
		08.1.02.03-0071 Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	м	12		18,96	166,83	1,07	178,51		3 384,55
		08.1.02.03-0091 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	55		86,9	251,97	1,07	269,61		23 429,11
H		08.1.02.23 Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118		186,44					
H		12.1.01.03 Материал пароизоляционный	м2	120		189,6					
		Итого прямые затраты									190 536,11
		ФОТ									78 570,06
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					78 570,06
		Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					38 499,33
		Всего по позиции							194 687,03		307 605,50
31	ФСБЦ-12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м2	189,6	1	189,6	86,59	1,19	103,04		19 536,38
		Всего по позиции									19 536,38
30	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	186,44	1	186,44	626,09	1,23	770,09		143 575,58
		Всего по позиции									143 575,58
29	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,7072					2 110,89
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68		6,7072			314,72		2 110,89
		2 ЭМ									1,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0056					1,73
		91.06.05-013 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017		0,00068			456,15		0,31
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017		0,00068			333,38		0,23
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093		0,00372	37,32	1,48	55,23		0,21
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093		0,00372			296,06		1,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0012	477,92	1,25	597,40		0,72
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0012			333,38		0,40
		4 М									164,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,00728			6,02		0,04
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,008	56,11	1,48	83,04		0,66
	14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	30		1,2	65,33	1,53	99,95		119,94
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		0,356	68,29	1,81	123,60		44,00
<i>H</i>	11.2.11.01	<i>Листы облицовочные декоративные</i>	<i>м2</i>	<i>105</i>		<i>4,2</i>					
		Итого прямые затраты									2 278,50
		ФОТ									2 112,62
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					2 112,62
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					1 035,18
		Всего по позиции							135 657,50		5 426,30
121	ФСБЦ-08.3.05.05-1508	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм	м2	4,2	1	4,2	629,90	0,89	560,61		2 354,56
		Всего по позиции									2 354,56
		Итого по разделу 2 Ремонт фасада									915 557,25
		Справочно									
		затраты труда рабочих				613,244					
		затраты труда машинистов				2,9104					
Раздел 3. Замена оконных и дверных проемов											
34	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,7238					2 190,62
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		7,7238			283,62		2 190,62
	2 ЭМ										15,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,042					12,43
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,042	37,32	1,48	55,23		2,32
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,042			296,06		12,43
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45		0,087	115,43	1,29	148,90		12,95
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,1734			2,66		0,46
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>10,66</i>		<i>0,6396</i>					
		Итого прямые затраты									2 218,78
		ФОТ									2 203,05
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 982,75
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 035,43
		Всего по позиции							87 282,67		5 236,96
35	ГЭСНр56-01-003-04	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,0144	1	0,0144					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,21168					56,93
	1-100-19	Средний разряд работы 1,9	чел.-ч	14,7		0,21168			268,94		56,93
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>0,7</i>		<i>0,01008</i>					
		Итого прямые затраты									56,93
		ФОТ									56,93
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					51,24
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					26,76
		Всего по позиции							9 370,14		134,93
103	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,379					1 498,80
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		5,379			278,64		1 498,80
	2 ЭМ										18,36

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	3,97		0,1191	115,43	1,29	148,90		17,73
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,2379			2,66		0,63
<i>H</i>		999-9900 <i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	10,5		0,315					
		Итого прямые затраты									1 517,16
		ФОТ									1 498,80
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 348,92
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					704,44
		Всего по позиции							119 017,33		3 570,52
119	ГЭСН10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,9406					3 668,87
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	199,01		11,9406			307,26		3 668,87
		2 ЭМ									121,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2598					84,26
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,05		0,063	37,32	1,48	55,23		3,48
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,05		0,063			296,06		18,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,1968	477,92	1,25	597,40		117,57
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		0,1968			333,38		65,61
		4 М									3 811,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	24,39		1,4634			6,02		8,81
		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		26,7	24,39	1,48	36,10		963,87
		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		1,758	158,82	1,48	235,05		413,22
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	92,63		5,5578	241,35	1,17	282,38		1 569,41
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	65,2		3,912	92,73	1,22	113,13		442,56
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,48	749,04	1,15	861,40		413,47
<i>H</i>		11.3.01.02 <i>Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей</i>	<i>м2</i>	<i>100</i>		<i>6</i>					
		Итого прямые затраты									7 685,52
		ФОТ									3 753,13
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					4 053,38
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					2 064,22
		Всего по позиции							230 052,00		13 803,12
120	ФСБЦ-11.3.01.02-0003	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м2	м2	6	1	6	9 082,57	1,3	11 807,34		70 844,04
		Всего по позиции									70 844,04
36	ГЭСН09-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	2,6	1	2,6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,228					2 517,58
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	2,78		7,228			348,31		2 517,58
		2 ЭМ									85,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,052					17,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,052	477,92	1,25	597,40		31,06
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,052			333,38		17,34
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,73		1,898			28,53		54,15
		4 М									1 129,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8252		2,14552			6,02		12,92
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,08		0,208	155,63	0,98	152,52		31,72
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,0078	89 330,06	1,16	103 622,87		808,26
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,19		0,494	478,28	1,17	559,59		276,44
<i>П,Н</i>	07.1.01.01	<i>Дверь противопожарная металлическая</i>	<i>шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									3 749,47
		ФОТ									2 534,92
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 357,48
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 571,65
		Всего по позиции							2 953,31		7 678,60
37	ФСБЦ-07.1.01.01-0003	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1400x2100 мм	шт	1	1	1	18 577,50	1,33	24 708,08		24 708,08
		Всего по позиции									24 708,08
32	ФСБЦ-01.7.04.01-1008	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1600 мм, масса двери до 160 кг	шт	1	1	1	3 366,38	1,33	4 477,29		4 477,29
		Всего по позиции									4 477,29
38	ГЭСН15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз потолок	100 м2	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,284					94,68
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	5,68		0,284			333,38		94,68
		2 ЭМ									0,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,32
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0005	37,32	1,48	55,23		0,03
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0005			296,06		0,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0005	477,92	1,25	597,40		0,30
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0005			333,38		0,17
		4 М									0,42
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,005	56,11	1,48	83,04		0,42
<i>Н</i>	14.3.01.03	<i>Грунтовка</i>	<i>т</i>	<i>0,0103</i>		<i>0,000515</i>					
		Итого прямые затраты									95,75
		ФОТ									95,00
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					95,00
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					46,55
		Всего по позиции							4 746,00		237,30
39	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,515	1	0,515	65,84	1,43	94,15		48,49
		Всего по позиции									48,49
40	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,95					2 883,51
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179		8,95			322,18		2 883,51
		2 ЭМ									5,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,103					30,49
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,103	37,32	1,48	55,23		5,69
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06		0,103			296,06		30,49
		4 М									1 149,33
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,22	3 392,36	1,54	5 224,23		1 149,33
		Итого прямые затраты									4 069,02
		ФОТ									2 914,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					2 914,00
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					1 427,86
	Всего по позиции									168 217,60	8 410,88
41	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,95					606,43
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39		1,95			310,99		606,43
		2 ЭМ									4,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0085					2,80
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02		0,001	37,32	1,48		55,23	0,06
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,001				296,06	0,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,0075	477,92	1,25		597,40	4,48
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,0075				333,38	2,50
		4 М									129,22
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,042	531,44	1,32		701,50	29,46
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0155	56,11	1,48		83,04	1,29
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,00255	25 237,94	1,53		38 614,05	98,47
H	14.3.02.01	Краска водоземлюльсионная	т	0,063		0,00315					
	Итого прямые затраты									742,99	
		ФОТ									609,23
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					609,23
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					298,52
	Всего по позиции									33 014,80	1 650,74
122	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,00315	1	0,00315	52 265,82	1,71		89 374,55	281,53
	Всего по позиции									281,53	
42	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,0864	1	0,0864					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,20432					4 918,34
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	187,55		16,20432			303,52		4 918,34
		2 ЭМ									177,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,435456					139,50
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,152064	37,32	1,48		55,23	8,40
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76		0,152064				296,06	45,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,283392	477,92	1,25		597,40	169,30
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		0,283392				333,38	94,48
		4 М									4 607,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	22,89		1,977696				6,02	11,91
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		36,1152	24,39	1,48		36,10	1 303,76
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	20,7		1,78848	158,82	1,48		235,05	420,38
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		5,9616	241,35	1,17		282,38	1 683,44
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	60,6		5,23584	92,73	1,22		113,13	592,33
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,6912	749,04	1,15		861,40	595,40
H	09.4.03.01	Блоки оконные пластиковые	м2	100		8,64					
	Итого прямые затраты									9 842,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									5 057,84
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					5 462,47
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					2 781,81
		Всего по позиции							209 340,74		18 087,04
43	ФСБЦ-11.3.02.01-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	8,64	1	8,64			9 030,19		78 020,84
		Всего по позиции									78 020,84
44	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,9984					2 071,95
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,44		6,9984			296,06		2 071,95
		2 ЭМ									30,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0648					21,06
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04		0,0144	37,32	1,48		55,23	0,80
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04		0,0144			296,06		4,26
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,0504	477,92	1,25		597,40	30,11
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,0504			333,38		16,80
		4 М									5 555,75
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	42,45		15,282	241,35	1,17		282,38	4 315,33
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		1,44	749,04	1,15		861,40	1 240,42
<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					
		Итого прямые затраты									7 679,67
		ФОТ									2 093,01
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					2 260,45
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					1 151,16
		Всего по позиции							30 809,11		11 091,28
33	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0,6	1	0,6	326,12	1,15	375,04		225,02
		Всего по позиции									225,02
45	ФСБЦ-11.3.03.01-0003	Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм	м	36	1	36	136,89	1,4	191,65		6 899,40
		Всего по позиции									6 899,40
46	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,7072					2 110,89
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68		6,7072			314,72		2 110,89
		2 ЭМ									1,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0056					1,73
	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017		0,00068			456,15		0,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017		0,00068			333,38		0,23
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093		0,00372	37,32	1,48		55,23	0,21
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093		0,00372			296,06		1,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0012	477,92	1,25		597,40	0,72
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0012			333,38		0,40
		4 М									164,64
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,00728			6,02		0,04
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,008	56,11	1,48		83,04	0,66
	14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	30		1,2	65,33	1,53		99,95	119,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		0,356	68,29	1,81	123,60		44,00
<i>H</i>	11.2.11.01	Листы облицовочные декоративные	м2	105		4,2					
		Итого прямые затраты									2 278,50
		ФОТ									2 112,62
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					2 112,62
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					1 035,18
		Всего по позиции							135 657,50		5 426,30
48	ФСБЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	4,2	1	4,2	335,17	1,4	469,24		1 970,81
		Всего по позиции									1 970,81
49	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,24	1	0,24					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,608					476,06
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7		1,608			296,06		476,06
		4 М									68,84
<i>H</i>	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,192	234,33	1,53	358,52		68,84
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	л.м	100		24					
		Итого прямые затраты									544,90
		ФОТ									476,06
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					514,14
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					261,83
		Всего по позиции							5 503,63		1 320,87
50	ФСБЦ-11.3.03.13-0053	Уголки из ПВХ, размеры 100x100 мм	10 м	2,4	1	2,4	577,95	1,15	664,64		1 595,14
		Всего по позиции									1 595,14
51	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,24	1	0,24					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,608					476,06
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7		1,608			296,06		476,06
		4 М									68,84
<i>H</i>	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,192	234,33	1,53	358,52		68,84
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	л.м	100		24					
		Итого прямые затраты									544,90
		ФОТ									476,06
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					514,14
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					261,83
		Всего по позиции							5 503,63		1 320,87
52	ФСБЦ-11.3.03.13-0048	Уголки из ПВХ, размеры 50x50 мм	10 м	2,4	1	2,4	284,56	1,15	327,24		785,38
		Всего по позиции									785,38
		Итого по разделу 3 Замена оконных и дверных проемов									267 825,43
		Справочно									
		затраты труда рабочих				76,793					
		затраты труда машинистов				0,972156					
Раздел 4. Ремонт напольного покрытия											
54	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	0,48	1	0,48					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,4672					1 482,60
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		5,4672			271,18		1 482,60
		2 ЭМ									3,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0624					18,47
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,0624	37,32	1,48	55,23		3,45
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,0624			296,06		18,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	999-9900	Строительный мусор	m	0,47		0,2256					
		Итого прямые затраты									1 504,52
		ФОТ									1 501,07
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 335,95
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					735,52
		Всего по позиции							7 449,98		3 575,99
55	ГЭСН46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	0,48	1	0,48					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,6544					3 973,98
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	30,53		14,6544			271,18		3 973,98
		2 ЭМ									96,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,752					518,70
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,65		1,752	37,32	1,48		55,23	96,76
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	3,65		1,752			296,06		518,70
H	999-9900	Строительный мусор	m	0,8		0,384					
		Итого прямые затраты									4 589,44
		ФОТ									4 492,68
	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					4 088,34
	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					2 336,19
		Всего по позиции							22 945,77		11 013,97
56	ГЭСНр57-01-001-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	100 м2	0,48	1	0,48					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,6816					998,38
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,67		3,6816			271,18		998,38
H	999-9900	Строительный мусор	m	0,7		0,336					
		Итого прямые затраты									998,38
		ФОТ									998,38
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					888,56
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					489,21
		Всего по позиции							4 950,31		2 376,15
57	ГЭСНр57-01-001-01	Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги	100 м2	0,48	1	0,48					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,1808					1 133,75
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,71		4,1808			271,18		1 133,75
H	999-9900	Строительный мусор	m	3,62		1,7376					
		Итого прямые затраты									1 133,75
		ФОТ									1 133,75
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 009,04
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					555,54
		Всего по позиции							5 621,52		2 698,33
59	ГЭСН15-04-006-04	Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,48	1	0,48					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,8336					2 611,57
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	16,32		7,8336			333,38		2 611,57
		2 ЭМ									6,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0144					4,62
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0048	37,32	1,48		55,23	0,27
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0048			296,06		1,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0096	477,92	1,25		597,40	5,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0096					333,38	3,20
		4 М										7,97
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,096	56,11	1,48			83,04	7,97
H	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,02		0,0096						
		Итого прямые затраты										2 630,17
		ФОТ										2 616,19
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100						2 616,19
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49						1 281,93
		Всего по позиции									13 600,60	6 528,29
58	ФСБЦ-14.3.01.01-0001	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	9,6	1	9,6	144,12	1,43			206,09	1 978,46
		Всего по позиции										1 978,46
60	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,48	1	0,48						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,088						4 719,02
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		17,088				276,16		4 719,02
		2 ЭМ										74,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6096						180,48
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,6096	37,32	1,48			55,23	33,67
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,6096					296,06	180,48
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		3,7536	8,54	1,28			10,93	41,03
		4 М										53,39
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		1,68	35,71	0,89			31,78	53,39
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,9792						
		Итого прямые затраты										5 027,59
		ФОТ										4 899,50
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112						5 487,44
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65						3 184,68
		Всего по позиции									28 541,06	13 699,71
47	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 до необходимой толщины до тощины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,48	1	0,48						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2672						349,95
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6	1,2672				276,16		349,95
		2 ЭМ										96,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6048						179,06
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,6048	37,32	1,48			55,23	33,40
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	6	0,6048					296,06	179,06
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	5,76	8,54	1,28			10,93	62,96
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6	1,4688						
		Итого прямые затраты										625,37
		ФОТ										529,01
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112						592,49
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65						343,86
		Всего по позиции									3 253,58	1 561,72
61	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,448	1	2,448	3 948,62	1,54			6 080,87	14 885,97
		Всего по позиции										14 885,97
62	ГЭСН11-01-011-09	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	100 м2	0,48	1	0,48						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,5472						3 714,72
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,14		12,5472				296,06		3 714,72
		2 ЭМ										16,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0432					13,15
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,07		0,0336	30,61	1,48	45,30		1,52
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0336			296,06		9,95
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0096	477,92	1,25	597,40		5,74
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0096			333,38		3,20
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	2,8		1,344			6,96		9,35
		4 М									44,05
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,16		0,0768	35,71	0,89	31,78		2,44
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7436		0,356928			6,02		2,15
	01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		4,8	7,15	1,15	8,22		39,46
H	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	0,45		0,216					
H	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	20		9,6					
		Итого прямые затраты									3 788,53
		ФОТ									3 727,87
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					4 175,21
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					2 423,12
		Всего по позиции							21 639,29		10 386,86
63	ГЭСН11-01-011-11	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09	100 м2	0,48	1	0,48					
		до необходимой толщины до тощины 6мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,3552					993,34
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,33	3	3,3552			296,06		993,34
	2	ЭМ									6,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,036					10,98
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,019	3	0,02736	30,61	1,48	45,30		1,24
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,019	3	0,02736			296,06		8,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,006	3	0,00864	477,92	1,25	597,40		5,16
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,006	3	0,00864			333,38		2,88
		4 М									3,88
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0404	3	0,058176	35,71	0,89	31,78		1,85
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,234	3	0,33696			6,02		2,03
П,Н	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	0	3	0					
		Итого прямые затраты									1 014,60
		ФОТ									1 004,32
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					1 124,84
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					652,81
		Всего по позиции							5 817,19		2 792,25
53	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	9,6	1	9,6	65,84	1,43	94,15		903,84
		Всего по позиции									903,84
126	ФСБЦ-04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	0,432	1	0,432	7 357,55	1,28	9 417,66		4 068,43
		Всего по позиции									4 068,43
64	ГЭСН11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,48	1	0,48					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,8736					7 456,86
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	51,82		24,8736			299,79		7 456,86
	2	ЭМ									110,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2064					67,92
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		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	0,05		0,024			296,06		7,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,1824	477,92	1,25	597,40		108,97
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,1824			333,38		60,81
		4 М									2 506,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	9,99		4,7952			6,02		28,87
		01.7.06.14-0034 Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,68		0,3264	4 165,89	1,48	6 165,52		2 012,43
		14.3.01.03-0001 Состав грунтоочный глубокого проникновения	кг	10,3		4,944	65,84	1,43	94,15		465,48
H		01.6.03.04 Линолеум	м2	102		48,96					
H		14.1.02.04 Состав клеящий	кг	50		24					
		Итого прямые затраты									10 141,86
		ФОТ									7 524,78
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					8 427,75
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					4 891,11
		Всего по позиции							48 876,50		23 460,72
127	ФСБЦ-14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	т	0,024	1	0,024	51 112,25	1,53	78 201,74		1 876,84
		Всего по позиции									1 876,84
65	ФСБЦ-01.6.03.04-0090	Линолеум ПВХ на каландровой подоснове, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,7 мм, общая толщина 2 мм, вес 3000 г/м2	м2	48,96	1	48,96	511,05	1,2	613,26		30 025,21
		Всего по позиции									30 025,21
66	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,69	1	0,69					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,6092					1 467,80
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68		4,6092			318,45		1 467,80
		2 ЭМ									12,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02415					7,92
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,005		0,00345	37,32	1,48	55,23		0,19
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005		0,00345			296,06		1,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0207	477,92	1,25	597,40		12,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0207			333,38		6,90
		4 М									931,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		1,753152			6,02		10,55
		01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,18147	174,13	1,22	212,44		38,55
		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		1,8147	23,03	1,22	28,10		50,99
		11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,1104	1 815,16	1,15	2 087,43		230,45
		11.3.03.14-0021 Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,276	1 448,40	1,15	1 665,66		459,72
		11.3.03.14-0031 Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,0966	1 275,12	1,15	1 466,39		141,65
		Итого прямые затраты									2 420,19
66.1	ФСБЦ-11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	101		69,69	29,45	1,15	33,87		2 360,40
		ФОТ									1 475,72
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					1 652,81
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					959,22
		Всего по позиции							10 713,94		7 392,62
67	ГЭСНр69-01-019-01	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3	1,47	1	1,47					
		ОП п.1.69.7 При разборке структурно разрушенного слоя бетона и железобетона ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,29534					1 271,68
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,74	0,3	4,29534			296,06		1 271,68
		2 ЭМ									261,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	4,53	0,3	1,99773	99,51	1,26	125,38		250,48
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,06	0,3	3,99546			2,66		10,63
		Итого прямые затраты									1 532,79
		ФОТ									1 271,68
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 169,95
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					559,54
		Всего по позиции							2 219,24		3 262,28
69	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,294	1	0,294					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,54178					6 081,60
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,87		20,54178			296,06		6 081,60
	2	ЭМ									23,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,42336					125,34
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		0,42336	37,32	1,48	55,23		23,38
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		0,42336			296,06		125,34
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>5,2</i>		<i>1,5288</i>					
		Итого прямые затраты									6 230,32
		ФОТ									6 206,94
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					5 524,18
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					3 041,40
		Всего по позиции							50 326,19		14 795,90
71	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,294	1	0,294					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,7604					2 918,01
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	36,6		10,7604			271,18		2 918,01
	2	ЭМ									33,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,37338					110,54
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,37338	37,32	1,48	55,23		20,62
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,37338			296,06		110,54
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,05		1,1907	8,54	1,28	10,93		13,01
	4	М									32,70
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		1,029	35,71	0,89	31,78		32,70
<i>H</i>	04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>2,04</i>		<i>0,59976</i>					
		Итого прямые затраты									3 094,88
		ФОТ									3 028,55
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					3 391,98
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					1 968,56
		Всего по позиции							28 759,93		8 455,42
72	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 до необходимой толщины	100 м2	0,294	1	0,294					
		до толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,77616					210,48
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	0,44	6	0,77616			271,18		210,48
	2	ЭМ									59,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,37044					109,67
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,37044	37,32	1,48	55,23		20,46
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	6	0,37044			296,06		109,67
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	3,528	8,54	1,28	10,93		38,56
<i>H</i>	04.1.02.05	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона</i>	<i>м3</i>	<i>0,51</i>	<i>6</i>	<i>0,89964</i>					
		Итого прямые затраты									379,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									320,15
	Пр/812-011.0-1	НР Полю	%	112		112					358,57
	Пр/774-011.0	СП Полю	%	65		65					208,10
		Всего по позиции							3 217,14		945,84
128	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,4994	1	1,4994	4 742,74	1,04	4 932,45		7 395,72
		Всего по позиции									7 395,72
73	ГЭСН10-01-093-01	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком	100 м2	0,294	1	0,294					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,64012					768,49
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	8,98		2,64012			291,08		768,49
		2 ЭМ									39,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0588					18,94
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,06		0,01764	30,61	1,48		45,30	0,80
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06		0,01764			296,06		5,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,04116	477,92	1,25		597,40	24,59
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,04116			333,38		13,72
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	7,48		2,19912				6,38	14,03
		4 М									24,50
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,00294	35,71	0,89		31,78	0,09
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,294	56,11	1,48		83,04	24,41
<i>H</i>	14.2.06.01	<i>Антисептик</i>	<i>кг</i>	<i>13,8</i>		<i>4,0572</i>					
		Итого прямые затраты									851,35
		ФОТ									787,43
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					850,42
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					433,09
		Всего по позиции							7 261,43		2 134,86
79	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	4,0572	1	4,0572	183,13	1,89	346,12		1 404,28
		Всего по позиции									1 404,28
129	ГЭСН11-01-011-09	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	100 м2	0,294	1	0,294					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,68516					2 275,27
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	26,14		7,68516			296,06		2 275,27
		2 ЭМ									10,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02646					8,05
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,07		0,02058	30,61	1,48		45,30	0,93
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,02058			296,06		6,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00588	477,92	1,25		597,40	3,51
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00588			333,38		1,96
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	2,8		0,8232				6,96	5,73
		4 М									26,98
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,16		0,04704	35,71	0,89		31,78	1,49
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7436		0,2186184				6,02	1,32
	01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		2,94	7,15	1,15		8,22	24,17
<i>H</i>	04.3.02.01	<i>Смеси сухие на цементной основе</i>	<i>т</i>	<i>0,45</i>		<i>0,1323</i>					
<i>H</i>	14.4.01.02	<i>Грунтовки на акриловой основе</i>	<i>кг</i>	<i>20</i>		<i>5,88</i>					
		Итого прямые затраты									2 320,47
		ФОТ									2 283,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					2 557,32
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					1 484,16
	Всего по позиции									21 639,29	6 361,95
130	ГЭСН11-01-011-11	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09	100 м2	0,294	1	0,294					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,68502					202,81
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,33		0,68502			296,06		202,81
		2 ЭМ									1,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00735					2,24
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,019		0,005586	30,61	1,48		45,30	0,25
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,019		0,005586			296,06		1,65
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,006		0,001764	477,92	1,25		597,40	1,05
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,006		0,001764				333,38	0,59
		4 М									0,79
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0404		0,0118776	35,71	0,89		31,78	0,38
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,234		0,068796				6,02	0,41
П,Н	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	0		0					
	Итого прямые затраты									207,14	
		ФОТ									205,05
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					229,66
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					133,28
	Всего по позиции									1 939,05	570,08
131	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	5,88	1	5,88	65,84	1,43		94,15	553,60
	Всего по позиции									553,60	
132	ФСБЦ-04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	0,392	1	0,392	7 357,55	1,28		9 417,66	3 691,72
	Всего по позиции									3 691,72	
77	ГЭСН11-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	100 м2	0,294	1	0,294					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,164					9 458,90
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	106		31,164			303,52		9 458,90
		2 ЭМ									256,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,86436					268,19
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36		0,10584			1 610,58		170,46
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,10584			383,14		40,55
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,3		0,6762	37,32	1,48		55,23	37,35
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		0,6762			296,06		200,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,08232	477,92	1,25		597,40	49,18
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,08232				333,38	27,44
		4 М									21 433,34
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		1,1319	35,71	0,89		31,78	35,97
	01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	3,06		0,89964	732,20	1,43		1 047,05	941,97
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3		0,3822	4 033,62	1,54		6 211,77	2 374,14
	06.2.02.01-0051	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, многоцветная	м2	102		29,988	515,34	1,17		602,95	18 081,26
	Итого прямые затраты									31 417,42	
		ФОТ									9 727,09
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					10 894,34
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					6 322,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							165 423,03		48 634,37
		Итого по разделу 4 Ремонт напольного покрытия									237 431,38
		Справочно									
		затраты труда рабочих				178,10598					
		затраты труда машинистов				5,4771					
		Раздел 5. Ремонт потолка									
78	ГЭСН10-01-093-01	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком	100 м2	0,775	1	0,775					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,9595					2 025,77
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	8,98		6,9595			291,08		2 025,77
		2 ЭМ									103,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,155					49,94
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,06		0,0465	30,61	1,48		45,30	2,11
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06		0,0465				296,06	13,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,1085	477,92	1,25		597,40	64,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,1085				333,38	36,17
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	7,48		5,797				6,38	36,98
		4 М									64,61
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,00775	35,71	0,89		31,78	0,25
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,775	56,11	1,48		83,04	64,36
<i>H</i>	<i>14.2.06.01</i>	<i>Антисептик</i>	<i>кг</i>	<i>13,8</i>		<i>10,695</i>					
		Итого прямые затраты									2 244,23
		ФОТ									2 075,71
		Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					2 241,77
		Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					1 141,64
		Всего по позиции							7 261,47		5 627,64
80	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	10,695	1	10,695	183,13	1,89		346,12	3 701,75
		Всего по позиции									3 701,75
81	ГЭСНр62-04-011-01	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	77,5	1	77,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,95					11 786,79
		1-100-16 Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	0,58		44,95			262,22		11 786,79
		Итого прямые затраты									11 786,79
		ФОТ									11 786,79
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					10 608,11
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 421,92
		Всего по позиции							358,93		27 816,82
85	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,775	1	0,775					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			48,825					14 819,36
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63		48,825			303,52		14 819,36
		2 ЭМ									74,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1395					45,93
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,0155	30,61	1,48		45,30	0,70
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,0155				296,06	4,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,124	477,92	1,25		597,40	74,08
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,124				333,38	41,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									4 076,93
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,651	531,44	1,32		701,50	456,68
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,24025	56,11	1,48		83,04	19,95
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,042625	52 790,33	1,6		84 464,53	3 600,30
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,033		0,025575					
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,022		0,01705					
		Итого прямые затраты									19 017,00
		ФОТ									14 865,29
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					14 865,29
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					7 283,99
		Всего по позиции								53 117,78	41 166,28
86	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,025575	1	0,025575	52 265,82	1,71		89 374,55	2 285,75
		Всего по позиции									2 285,75
87	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	17,05	1	17,05	65,84	1,43		94,15	1 605,26
		Всего по позиции									1 605,26
		Итого по разделу 5 Ремонт потолка									82 203,50
		Справочно									
		затраты труда рабочих				100,7345					
		затраты труда машинистов				0,2945					
Раздел 6. Ремонт стен											
88	ГЭСН07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м	0,06	1	0,06					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,788					596,08
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	29,8		1,788			333,38		596,08
	2	ЭМ									3,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0054					1,80
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0054	477,92	1,25		597,40	3,23
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0054			333,38		1,80
	4	М									15,80
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,00036	4 338,27	1,17		5 075,78	1,83
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,04		0,0024	3 778,62	1,54		5 819,07	13,97
		Итого прямые затраты									616,91
		ФОТ									597,88
	Пр/812-007.1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					693,54
	Пр/774-007.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					478,30
		Всего по позиции								29 812,50	1 788,75
89	ГЭСНр53-01-023-02	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1,5 кирпича	м	6	1	6					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			76,2					23 981,66
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,7		76,2			314,72		23 981,66
	2	ЭМ									55,69
	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		3,9			14,28		55,69
	4	М									8 824,11
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,018		0,108	35,71	0,89		31,78	3,43
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	149,45		896,7			6,02		5 398,13
	01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	0,05		0,3	92,95	1,32		122,69	36,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	04.3.01.07-0023	Раствор штукатурный, известковый, М50	м3	0,001		0,006	2 860,71	1,54	4 405,49		26,43
	14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора	т	0,003		0,018	83 668,50	1,89	158 133,47		2 846,40
	14.5.02.02-0103	Мастика-замазка на основе силикатных вяжущих и минеральных наполнителей, универсальная	кг	1,5		9	32,38	1,76	56,99		512,91
		Итого прямые затраты									32 861,46
		ФОТ									23 981,66
	Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					22 063,13
	Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					12 470,46
		Всего по позиции							11 232,51		67 395,05
90	ГЭСН46-01-004-04	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных металлическим каркасом	т	0,9	1	0,9					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			181,755					59 915,54
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	201,95		181,755			329,65		59 915,54
		2 ЭМ									176,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,162					50,98
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,09		0,081	37,32	1,48	55,23		4,47
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,09		0,081			296,06		23,98
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,081	477,92	1,25	597,40		48,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,081			333,38		27,00
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4		3,6			28,53		102,71
	91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	0,18		0,162	99,51	1,26	125,38		20,31
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,36		0,324			2,66		0,86
		4 М									50 377,43
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	4		3,6	155,63	0,98	152,52		549,07
	08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,95		0,855	69 695,00	0,8	55 756,00		47 671,38
	08.3.08.02-0060	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 20-32 мм, толщина полки 3-4 мм	т	0,0408		0,03672	73 426,50	0,8	58 741,20		2 156,98
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>0,138</i>		<i>0,1242</i>					
		Итого прямые затраты									110 520,69
		ФОТ									59 966,52
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					61 765,52
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					35 380,25
		Всего по позиции							230 740,51		207 666,46
91	ГЭСН46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	100 м2	0,332	1	0,332					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,7276					2 550,77
	1-100-16	Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	29,3		9,7276			262,22		2 550,77
		2 ЭМ									125,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,27088					672,32
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	6,84		2,27088	37,32	1,48	55,23		125,42
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	6,84		2,27088			296,06		672,32
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>3,58</i>		<i>1,18856</i>					
		Итого прямые затраты									3 348,51
		ФОТ									3 223,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					2 933,01
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 676,01
		Всего по позиции							23 968,46		7 957,53
92	ГЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	100 м2	0,339	1	0,339					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,341					11 341,07
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	119		40,341			281,13		11 341,07
	2	ЭМ									605,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,50172					201,79
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,89		0,30171			1 610,48		485,90
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,89		0,30171			447,82		135,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59		0,20001	477,92	1,25	597,40		119,49
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,59		0,20001			333,38		66,68
	4	М									274,14
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7546		0,2558094			6,02		1,54
	01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0042		0,0014238	76 110,20	1,22	92 854,44		132,21
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032		0,0010848	98 039,57	1,32	129 412,23		140,39
<i>H</i>	11.1.03.01	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,19		0,06441					
<i>H</i>	11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм	м3	4,6		1,5594					
		Итого прямые затраты									12 422,39
		ФОТ									11 542,86
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					12 466,29
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					6 348,57
		Всего по позиции							92 145,28		31 237,25
133	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	1,5594	1	1,5594	10 082,68	1,43	14 418,23		22 483,79
		Всего по позиции									22 483,79
134	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,06441	1	0,06441	16 496,03	0,95	15 671,23		1 009,38
		Всего по позиции									1 009,38
93	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,9	1	1,9					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,358					11 757,82
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		43,358			271,18		11 757,82
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	т	4,6		8,74					
		Итого прямые затраты									11 757,82
		ФОТ									11 757,82
	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					10 699,62
	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					6 114,07
		Всего по позиции							15 037,64		28 571,51
94	ГЭСН10-01-093-01	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком	100 м2	2,238	1	2,238					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,09724					5 849,90
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	8,98		20,09724			291,08		5 849,90
	2	ЭМ									300,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4476					144,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,06		0,13428	30,61	1,48	45,30		6,08
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06		0,13428			296,06		39,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,31332	477,92	1,25	597,40		187,18
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,31332			333,38		104,45
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	7,48		16,74024			6,38		106,80
	4 М										186,55
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,02238	35,71	0,89	31,78		0,71
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		2,238	56,11	1,48	83,04		185,84
<i>H</i>	14.2.06.01	<i>Антисептик</i>	<i>кг</i>	<i>13,8</i>		<i>30,8844</i>					
		Итого прямые затраты									6 480,71
		ФОТ									5 994,10
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					6 473,63
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					3 296,76
		Всего по позиции							7 261,44		16 251,10
95	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	30,8844	1	30,8844	183,13	1,89	346,12		10 689,71
		Всего по позиции									10 689,71
96	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	2,238	1	2,238					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			165,612					53 974,61
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	74		165,612			325,91		53 974,61
	2	ЭМ									258,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			12,39852					3 670,71
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84		1,87992	37,32	1,48	55,23		103,83
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,84		1,87992			296,06		556,57
	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7		10,5186	10,81	1,36	14,70		154,62
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,7		10,5186			296,06		3 114,14
	4 М										27 568,81
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012		0,0002686	76 630,40	1,22	93 489,09		25,11
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,013428	4 338,27	1,17	5 075,78		68,16
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,87		4,18506	3 392,36	1,54	5 224,23		21 863,72
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	5,54		12,39852	353,61	1,28	452,62		5 611,82
		Итого прямые затраты									85 472,58
		ФОТ									57 645,32
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					57 645,32
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					28 246,21
		Всего по позиции							76 570,20		171 364,11
100	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	2,238	1	2,238					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			87,282					27 143,83
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39		87,282			310,99		27 143,83
	2	ЭМ									203,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,38046					125,17
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02		0,04476	37,32	1,48	55,23		2,47
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,04476			296,06		13,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,3357	477,92	1,25	597,40		200,55
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,3357			333,38		111,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									5 783,70
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		1,87992	531,44	1,32	701,50		1 318,76
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,69378	56,11	1,48	83,04		57,61
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,114138	25 237,94	1,53	38 614,05		4 407,33
H		14.3.02.01 Краска вододисперсионная	т	0,063		0,140994					
		Итого прямые затраты									33 255,72
		ФОТ									27 269,00
		Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					27 269,00
		Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					13 361,81
		Всего по позиции							33 014,54		73 886,53
15	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,140994	1	0,140994	52 265,82	1,71	89 374,55		12 601,28
		Всего по позиции									12 601,28
99	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	44,76	1	44,76	65,84	1,43	94,15		4 214,15
		Всего по позиции									4 214,15
		Итого по разделу 6 Ремонт стен									657 116,60
		Справочно									
		затраты труда рабочих					626,16084				
		затраты труда машинистов					16,16658				
Раздел 7. Ремонт кровли											
101	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,26					6 036,47
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,9		22,26			271,18		6 036,47
		2 ЭМ									102,98
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6		6,44			15,99		102,98
H		999-9900 Строительный мусор	т	2,18		3,052					
		Итого прямые затраты									6 139,45
		ФОТ									6 036,47
		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					5 493,19
		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					3 138,96
		Всего по позиции							10 551,14		14 771,60
102	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,224					5 861,22
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16		21,224			276,16		5 861,22
		2 ЭМ									632,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,644					288,40
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,46		0,644			982,62		632,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46		0,644			447,82		288,40
H		999-9900 Строительный мусор	т	1,4		1,96					
		Итого прямые затраты									6 782,43
		ФОТ									6 149,62
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 534,66
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 828,83
		Всего по позиции							10 818,51		15 145,92
104	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,752					8 926,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	22,68		31,752			281,13		8 926,44
		2 ЭМ									398,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,406					181,81
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,29		0,406			982,62		398,94
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29		0,406			447,82		181,81
H		999-9900 Строительный мусор	т	0,9		1,26					
		Итого прямые затраты									9 507,19
		ФОТ									9 108,25
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					8 197,43
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					4 189,80
		Всего по позиции							15 638,87		21 894,42
105	ГЭСНр69-01-019-01	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3	2,4	1	2,4					
		ОП п.1.69.7 При разборке структурно разрушенного слоя бетона и железобетона ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,0128					2 076,21
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,74	0,3	7,0128			296,06		2 076,21
		2 ЭМ									426,29
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	4,53	0,3	3,2616	99,51	1,26	125,38		408,94
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,06	0,3	6,5232			2,66		17,35
		Итого прямые затраты									2 502,50
		ФОТ									2 076,21
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					1 910,11
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					913,53
		Всего по позиции							2 219,23		5 326,14
107	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,8	1	0,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,48					7 865,04
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		28,48			276,16		7 865,04
		2 ЭМ									124,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,016					300,80
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		1,016	37,32	1,48	55,23		56,11
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		1,016			296,06		300,80
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		6,256	8,54	1,28	10,93		68,38
		4 М									88,98
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		2,8	35,71	0,89	31,78		88,98
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		1,632					
		Итого прямые затраты									8 379,31
		ФОТ									8 165,84
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					9 145,74
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					5 307,80
		Всего по позиции							28 541,06		22 832,85
108	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,8	1	0,8					
		до необходимой толщины до толщины 30мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,704					194,42
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	2	0,704			276,16		194,42
		2 ЭМ									53,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,336					99,48
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	2	0,336	37,32	1,48	55,23		18,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	2	0,336			296,06		99,48
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	2	3,2	8,54	1,28	10,93		34,98
<i>H</i>	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	2	0,816					
		Итого прямые затраты									347,44
		ФОТ									293,90
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					329,17
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					191,04
		Всего по позиции							1 084,56		867,65
109	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,448	1	2,448	3 948,62	1,54	6 080,87		14 885,97
		Всего по позиции									14 885,97
110	ГЭСНр54-01-018-02	Разборка засыпной изоляции перекрытий: междуэтажных, толщина засыпки 8 см	100 м2	0,8	1	0,8					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,968					7 042,00
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	32,46		25,968			271,18		7 042,00
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	т	5,86		4,688					
		Итого прямые затраты									7 042,00
		ФОТ									7 042,00
	Пр/812-088.0-1	НР Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	92		92					6 478,64
	Пр/774-088.0	СП Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	59		59					4 154,78
		Всего по позиции							22 094,28		17 675,42
111	ГЭСН11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	8	1	8					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,6					5 210,66
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,2		17,6			296,06		5 210,66
	2	ЭМ									3 558,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,6					1 253,91
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,27		2,16			1 610,58		3 478,85
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,27		2,16			383,14		827,58
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18		1,44	37,32	1,48	55,23		79,53
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18		1,44			296,06		426,33
<i>H</i>	02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,1		8,8					
		Итого прямые затраты									10 022,95
		ФОТ									6 464,57
	Пр/812-011.0-1	НР Полы	%	112		112					7 240,32
	Пр/774-011.0	СП Полы	%	65		65					4 201,97
		Всего по позиции							2 683,16		21 465,24
135	ФСБЦ-02.2.01.03-0001	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3	8,8	1	8,8	1 533,53	1,32	2 024,26		17 813,49
		Всего по позиции									17 813,49
112	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	1,4	1	1,4					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,426					7 573,96
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59		27,426			276,16		7 573,96
	2	ЭМ									183,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,714					221,31
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,448	37,32	1,48	55,23		24,74
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,448			296,06		132,63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,266	477,92	1,25	597,40		158,91
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,266			333,38		88,68
	4	М									22 954,31
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,0084	70 296,20	1,22	85 761,36		720,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,47		2,058	7 555,00	1,43	10 803,65		22 233,91
		Итого прямые затраты									30 933,23
		ФОТ									7 795,27
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					7 015,74
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 585,82
		Всего по позиции							29 667,71		41 534,79
113	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	1,11	1	1,11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,418					7 624,23
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8		26,418			288,60		7 624,23
		2 ЭМ									414,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4107					155,97
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,1665			1 610,48		268,14
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,1665			447,82		74,56
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		0,2442	477,92	1,25	597,40		145,89
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22		0,2442			333,38		81,41
		4 М									32 015,26
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,000222			50 362,79		11,18
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072		0,007992	70 296,20	1,22	85 761,36		685,40
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,04218	55 898,18	1,25	69 872,73		2 947,23
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,0048618	60 258,20	1,17	70 502,09		342,77
	11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,06		0,0666	16 655,00	0,95	15 822,25		1 053,76
	11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83		0,9213	15 783,16	1,82	28 725,35		26 464,66
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		3,7518			60,96		228,71
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196		0,0021756	98 039,57	1,32	129 412,23		281,55
<i>Н</i>	11.1.03.01	<i>Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм</i>	<i>м3</i>	<i>0,16</i>		<i>0,1776</i>					
		Итого прямые затраты									40 209,49
		ФОТ									7 780,20
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108					8 402,62
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					4 279,11
		Всего по позиции							47 649,75		52 891,22
114	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	1,65	1	1,65					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,46					16 226,18
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4		53,46			303,52		16 226,18
		2 ЭМ									547,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,528					208,13
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05		0,0825			982,62		81,07
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,0825			447,82		36,95
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,198			1 610,48		318,88
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,198			447,82		88,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,2475	477,92	1,25	597,40		147,86
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,2475			333,38		82,51
		4 М									960,49
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		6,24624			6,02		37,60
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000825	199 827,16	1,22	243 789,14		201,13
	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		0,002475	239 032,39	1,22	291 619,52		721,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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					
Итого прямые затраты											17 942,61
ФОТ											16 434,31
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					17 913,40
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					9 367,56
Всего по позиции											27 408,22
118	ФСБЦ-08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	165	1	165	761,02	1,03	783,85		129 335,25
Всего по позиции											129 335,25
136	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	15	1	15	576,05	0,89	512,68		7 690,20
Всего по позиции											7 690,20
115	ГЭСН26-02-015-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций краской: стен	100 м2	1,4	1	1,4					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,354					1 559,86
	1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	3,11		4,354			358,26		1 559,86
	2	ЭМ									13,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00084					0,26
	91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0002		0,00028			372,44		0,10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0002		0,00028			333,38		0,09
	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0004		0,00056	27,25	1,48	40,33		0,02
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0004		0,00056			296,06		0,17
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,5		2,1			6,38		13,40
	4	М									27,16
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,222		4,5108			6,02		27,16
Н	14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0412		0,05768					
Итого прямые затраты											1 600,80
ФОТ											1 560,12
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97					1 513,32
	Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55					858,07
Всего по позиции											2 837,28
116	ФСБЦ-14.2.02.11-0002	Состав огнебиозащитный пропиточный из сухой смеси для древесины, 1 группа огнезащитной эффективности, расход 600 г/м2, насыпная плотность в сухом состоянии 1800 кг/м3	кг	57,68	1	57,68	53,03	1,37	72,65		4 190,45
Всего по позиции											4 190,45
Итого по разделу 7 Ремонт кровли											437 516,37
Справочно											
затраты труда рабочих											266,6588
затраты труда машинистов											7,65554
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											1 765 123,01
в том числе:											
Оплата труда рабочих											583 612,59
Эксплуатация машин											18 313,42
Оплата труда машинистов (Отм)											11 820,70
Материалы											1 151 376,30
Строительные работы											2 682 903,66
в том числе:											
оплата труда											583 612,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего прямые затраты (справочно)									1 765 123,01
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									583 612,59
		Эксплуатация машин									18 313,42
		Оплата труда машинистов (Отм)									11 820,70
		Материалы									1 151 376,30
		Строительные работы									2 682 903,66
		в том числе:									
		оплата труда									583 612,59
		эксплуатация машин и механизмов									18 313,42
		оплата труда машинистов (Отм)									11 820,70
		материалы									1 151 376,30
		накладные расходы									596 669,07
		сметная прибыль									321 111,58
		Всего ФОТ (справочно)									595 433,29
		Всего накладные расходы (справочно)									596 669,07
		Всего сметная прибыль (справочно)									321 111,58
		ВСЕГО по смете									2 682 903,66
		Справочно									
		затраты труда рабочих					1911,071436				
		затраты труда машинистов					36,08561				

Составил:

М.И. Мещеряков *МБУ "ЖКС"*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Зибарева М.С.)

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

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