

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор "МОБУ Палимовская СОШ" Шмаранов В.В.

" ____ " _____ 2024 года

" ____ " _____ 2024 года

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр

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

Письмо министра России от 23.11.2023 г. № 72412-ИФ/09

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

56. Оренбургская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Оренбургская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

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

(наименование стройки)

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

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

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-06

Капитальный ремонт входных групп здания МОБУ "Палимовская СОШ" с. Палимовка

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание 04.22-045

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.10.2023

Сметная стоимость 508,19 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 508,19 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 70,66 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 3,96 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 252,26 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 10,80 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы навесы по осям "А" и "В"											
1	ГЭСН46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий	т	0,3547	1	0,3547					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,844948					1 058,98
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	10,84		3,844948			275,42		1 058,98
		2 ЭМ									272,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,21282					77,13
	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	0,22		0,078034	1 920,19	1,18	2 265,82		176,81
		4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,22		0,078034			448,15		34,97
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	2,2		0,78034	13,44	1,28	17,20		13,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38		0,134786			553,32		74,58
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,134786			312,77		42,16
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	3,65		1,294655	4,35	1,32	5,74		7,43
		4 М									136,71
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,33		0,117051	340,41	1,41	479,98		56,18
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,5		0,88675	114,64	0,77	88,27		78,27
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,999		0,3543453			6,39		2,26
		Итого прямые затраты									1 545,06
		ФОТ									1 136,11
	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					1 033,86
	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					590,78
		Всего по позиции							8 936,28		3 169,70
2	ГЭСНр58-01-001-03	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2	0,345	1	0,345					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,3426					2 464,11
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	27,08		9,3426			263,75		2 464,11
		2 ЭМ									116,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1449					60,88
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,42		0,1449	622,62	1,29	803,18		116,38
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,42		0,1449			420,14		60,88
	<i>H</i>	<i>999-9900 Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>1,25</i>		<i>0,43125</i>					
		Итого прямые затраты									2 641,37
		ФОТ									2 524,99
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 272,49
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 161,50
		Всего по позиции							17 609,74		6 075,36
3	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,562	1	0,562					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,51992					2 207,43
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16		8,51992			259,09		2 207,43
		2 ЭМ									207,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,25852					108,61
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		0,25852	622,62	1,29	803,18		207,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46		0,25852			420,14		108,61
	<i>H</i>	<i>999-9900 Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>1,4</i>		<i>0,7868</i>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									2 523,68
		ФОТ									2 316,04
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 084,44
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 065,38
		Всего по позиции							10 095,20		5 673,50
4	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали		100 м2	0,0968	1	0,0968				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,830544				211,31
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	8,58		0,830544		254,42		211,31
		2 ЭМ									2,67
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.час	1,88		0,181984	11,45	1,28	14,66	2,67
		Итого прямые затраты									213,98
		ФОТ									211,31
	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				192,29
	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				109,88
		Всего по позиции							5 332,13		516,15
Демонтажные работы входной группы №3											
5	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали		100 м2	0,0465	1	0,0465				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,39897				101,51
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	8,58		0,39897		254,42		101,51
		2 ЭМ									1,28
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.час	1,88		0,08742	11,45	1,28	14,66	1,28
		Итого прямые затраты									102,79
		ФОТ									101,51
	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				92,37
	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				52,79
		Всего по позиции							5 332,26		247,95
Демонтажные работы входной группы №1 и №2											
6	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток		100 м2	0,14	1	0,14				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,7818				2 716,99
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	69,87		9,7818		277,76		2 716,99
		2 ЭМ									10,53
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2016				56,00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,44		0,2016	37,32	1,4	52,25	10,53
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,44		0,2016		277,76		56,00
<i>Н</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>		<i>т</i>	5,2		0,728				
		Итого прямые затраты									2 783,52
		ФОТ									2 772,99
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89			89				2 467,96
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49			49				1 358,77
		Всего по позиции							47 216,07		6 610,25
7	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали		100 м2	0,1804	1	0,1804				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,547832				393,80
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	8,58		1,547832		254,42		393,80
		2 ЭМ									4,97
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.час	1,88		0,339152	11,45	1,28	14,66	4,97
		Итого прямые затраты									398,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									393,80
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					358,36
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					204,78
		Всего по позиции							5 332,10		961,91
8	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами		100 м2	1,306	1	1,306				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				19,79896				5 129,71
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16			19,79896		259,09		5 129,71
	2	ЭМ									482,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,60076				252,40
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46			0,60076	622,62	1,29	803,18	482,52
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46			0,60076			420,14	252,40
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	<i>m</i>	1,4			1,8284				
		Итого прямые затраты									5 864,63
		ФОТ									5 382,11
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					4 843,90
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 475,77
		Всего по позиции							10 095,18		13 184,30
9	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок		100 м2	0,464	1	0,464				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				10,52352				2 775,58
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	22,68			10,52352		263,75		2 775,58
	2	ЭМ									108,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,13456				56,53
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29			0,13456	622,62	1,29	803,18	108,08
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29			0,13456			420,14	56,53
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	<i>m</i>	0,9			0,4176				
		Итого прямые затраты									2 940,19
		ФОТ									2 832,11
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 548,90
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 302,77
		Всего по позиции							14 637,63		6 791,86
10	ГЭСН46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий		т	0,02297	1	0,02297				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,2489948				68,58
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	10,84			0,2489948		275,42		68,58
	2	ЭМ									17,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,013782				4,99
	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	0,22			0,0050534	1 920,19	1,18	2 265,82	11,45
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,22			0,0050534			448,15	2,26
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	2,2			0,050534	13,44	1,28	17,20	0,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38			0,0087286			553,32	4,83
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38			0,0087286			312,77	2,73
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	3,65			0,0838405	4,35	1,32	5,74	0,48
	4	М									8,86
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,33			0,0075801	340,41	1,41	479,98	3,64
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,5			0,057425	114,64	0,77	88,27	5,07
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,999			0,022947			6,39	0,15
		Итого прямые затраты									100,06
		ФОТ									73,57

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					66,95
	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					38,26
	Всего по позиции									8 936,44	205,27
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы навесы по осям "А" и "В" :										
	Итого прямые затраты (справочно)										19 114,05
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										17 128,00
	Эксплуатация машин										1 223,94
	Оплата труда машинистов (Отм)										616,54
	Материалы										145,57
	Строительные работы										43 436,25
	в том числе:										
	оплата труда										17 128,00
	эксплуатация машин и механизмов										1 223,94
	оплата труда машинистов (Отм)										616,54
	материалы										145,57
	накладные расходы										15 961,52
	сметная прибыль										8 360,68
	Итого ФОТ (справочно)										17 744,54
	Итого накладные расходы (справочно)										15 961,52
	Итого сметная прибыль (справочно)										8 360,68
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы навесы по осям "А" и "В"										43 436,25
	Справочно										
	затраты труда рабочих						64,8380888				
	затраты труда машинистов						1,566942				
Раздел 2. Монтаж входных площадок (главный вход+запасные выходы 6 шт.)											
Входная группа №3											
11	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0511	1	0,0511					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,65564					471,46
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4		1,65564			284,76		471,46
		2 ЭМ									15,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,016352					6,05
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		0,002555	622,62	1,29		803,18	2,05
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,002555				420,14	1,07
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,006132				1 433,81	8,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,006132				420,14	2,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,007665				553,32	4,24
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,007665				312,77	2,40
		4 М									28,44
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,1934442				6,39	1,24
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000256	199 827,16	1,16		231 799,51	5,93
	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		0,0000767	239 032,39	1,16		277 277,57	21,27
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										521,03
	ФОТ										477,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					520,49
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					272,18
		Всего по позиции							25 708,41		1 313,70
12	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	5,621	1	5,621	1 024,00	0,84		860,16	4 834,96
		Всего по позиции									4 834,96
13	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	2,94	1	2,94	526,27	0,86		452,59	1 330,61
		Всего по позиции									1 330,61
14	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0055	1	0,0055					
		в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,02343					6,92
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	0,02343			295,26		6,92
		2 ЭМ									0,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00022					0,07
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	0,00011	6,62	1,28		8,47	0,00
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2	0,00011				1 527,82	0,17
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,00011				359,45	0,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,00011				553,32	0,06
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,00011				312,77	0,03
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2	0,00715	5,67	1,15		6,52	0,05
		4 М									10,41
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,000099	60 045,35	1,57		94 271,20	9,33
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0154	60,60	1,16		70,30	1,08
		Итого прямые затраты									17,68
		ФОТ									6,99
		Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					6,57
		Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					3,56
		Всего по позиции							5 056,36		27,81
15	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0503	1	0,0503					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,79068					463,95
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		1,79068			259,09		463,95
		2 ЭМ									6,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,063881					17,74
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		0,063881	37,32	1,4		52,25	3,34
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,063881				277,76	17,74
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		0,393346	8,54	0,88		7,52	2,96
		4 М									5,59
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,17605	35,71	0,89		31,78	5,59
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,102612					
		Итого прямые затраты									493,58
		ФОТ									481,69
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					539,49
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					313,10
		Всего по позиции							26 762,82		1 346,17
16	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,102612	1	0,102612	4 033,62	1,44		5 808,41	596,01
		Всего по позиции									596,01
17	ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,0503	1	0,0503					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,024934					1 715,66
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	119,78		6,024934			284,76		1 715,66
		2 ЭМ									41,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,22635					64,85
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,36		0,018108			1 527,82		27,67
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,018108			359,45		6,51
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,3		0,11569	37,32	1,4	52,25		6,04
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		0,11569			277,76		32,13
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,56		0,078468	2,31	1,11	2,56		0,20
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,56		0,078468			277,76		21,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,014084			553,32		7,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,014084			312,77		4,41
		4 М									5 577,50
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,00503	35,71	0,89	31,78		0,16
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,02515	56,11	1,93	108,29		2,72
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,002515	37 800,30	1,61	60 858,48		153,06
		06.2.02.01-0061 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	102		5,1306	925,67	1,1	1 018,24		5 224,18
		14.1.06.02-1002 Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	450		22,635	8,15	1,07	8,72		197,38
		Итого прямые затраты									7 399,71
		ФОТ									1 780,51
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					1 994,17
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					1 157,33
		Всего по позиции							209 765,61		10 551,21
18	ФСБЦ-06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	-5,1306	1	-5,1306	925,67	1,1	1 018,24		-5 224,18
		Всего по позиции									-5 224,18
19	ФСБЦ-05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	5,1306	1	5,1306	331,00	2,37	784,47		4 024,80
		Всего по позиции									4 024,80
20	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,006	1	1,006	68,29	1,75	119,51		120,23
		Всего по позиции									120,23
Монтаж крылец по оси "А" (2 шт)											
21	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,124	1	0,124					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,4144					1 143,73
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		4,4144			259,09		1 143,73
		2 ЭМ									15,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15748					43,74
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		0,15748	37,32	1,4	52,25		8,23
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,15748			277,76		43,74
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		0,96968	8,54	0,88	7,52		7,29
		4 М									13,79
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,434	35,71	0,89	31,78		13,79
<i>Н</i>		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,25296					
		Итого прямые затраты									1 216,78
		ФОТ									1 187,47
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					1 329,97
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					771,86
		Всего по позиции							26 762,98		3 318,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,2596	1	0,2596	4 033,62	1,44	5 808,41		1 507,86
		Всего по позиции									1 507,86
23	ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,124	1	0,124					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,85272					4 229,46
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	119,78		14,85272			284,76		4 229,46
		2 ЭМ									102,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,558					159,86
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,36		0,04464			1 527,82		68,20
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,04464			359,45		16,05
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,3		0,2852	37,32	1,4	52,25		14,90
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		0,2852			277,76		79,22
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,56		0,19344	2,31	1,11	2,56		0,50
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,56		0,19344			277,76		53,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,03472			553,32		19,21
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,03472			312,77		10,86
		4 М									13 749,70
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,0124	35,71	0,89	31,78		0,39
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,062	56,11	1,93	108,29		6,71
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,0062	37 800,30	1,61	60 858,48		377,32
		06.2.02.01-0061 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	102		12,648	925,67	1,1	1 018,24		12 878,70
		14.1.06.02-1002 Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	450		55,8	8,15	1,07	8,72		486,58
		Итого прямые затраты									18 241,83
		ФОТ									4 389,32
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					4 916,04
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					2 853,06
		Всего по позиции							209 765,56		26 010,93
24	ФСБЦ-06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	-12,648	1	-12,648	925,67	1,1	1 018,24		-12 878,70
		Всего по позиции									-12 878,70
25	ФСБЦ-05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	12,648	1	12,648	331,00	2,37	784,47		9 921,98
		Всего по позиции									9 921,98
26	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,48	1	2,48	68,29	1,75	119,51		296,38
		Всего по позиции									296,38
Монтаж площадки по оси "1" и по оси "11" 2 шт.											
27	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0732	1	0,0732					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,60592					675,17
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		2,60592			259,09		675,17
		2 ЭМ									9,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,092964					25,82
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		0,092964	37,32	1,4	52,25		4,86
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,092964			277,76		25,82
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		0,572424	8,54	0,88	7,52		4,30
		4 М									8,14
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,2562	35,71	0,89	31,78		8,14
Н	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,149328					
		Итого прямые затраты									718,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									700,99
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					785,11
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					455,64
		Всего по позиции							26 762,84		1 959,04
28	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,149328	1	0,149328	4 033,62	1,44	5 808,41		867,36
		Всего по позиции									867,36
29	ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,0732	1	0,0732					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,767896					2 496,75
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	119,78		8,767896			284,76		2 496,75
		2 ЭМ									60,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3294					94,36
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,36		0,026352			1 527,82		40,26
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,026352			359,45		9,47
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,3		0,16836	37,32	1,4	52,25		8,80
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		0,16836			277,76		46,76
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,56		0,114192	2,31	1,11	2,56		0,29
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,56		0,114192			277,76		31,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,020496			553,32		11,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,020496			312,77		6,41
		4 М									8 116,76
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,00732	35,71	0,89	31,78		0,23
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,0366	56,11	1,93	108,29		3,96
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,00366	37 800,30	1,61	60 858,48		222,74
		06.2.02.01-0061 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	102		7,4664	925,67	1,1	1 018,24		7 602,59
		14.1.06.02-1002 Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	450		32,94	8,15	1,07	8,72		287,24
		Итого прямые затраты									10 768,56
		ФОТ									2 591,11
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					2 902,04
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					1 684,22
		Всего по позиции							209 765,30		15 354,82
30	ФСБЦ-06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	-7,4664	1	-7,4664	925,67	1,1	1 018,24		-7 602,59
		Всего по позиции									-7 602,59
31	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,464	1	1,464	68,29	1,75	119,51		174,96
		Всего по позиции									174,96
32	ФСБЦ-05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	7,4664	1	7,4664	331,00	2,37	784,47		5 857,17
		Всего по позиции									5 857,17
Монтаж пандуса и крыльца входной группы №1											
33	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,051					13,21
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85		0,051			259,09		13,21
		2 ЭМ									5,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0042					1,51
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,07		0,0042			1 245,39		5,23
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,0042			359,45		1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.час	0,4		0,024	13,78	0,9	12,40		0,30
		4 М									0,29
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,009	35,71	0,89	31,78		0,29
H	02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		0,069					
		Итого прямые затраты									20,54
		ФОТ									14,72
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					16,19
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					10,16
		Всего по позиции							781,50		46,89
34	ФСБЦ-02.2.05.04-2096	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 20-40 мм (с доставкой)	м3	0,069	1	0,069					62,68
	34	ФСБЦ-02.2.05.04-2096	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 20-40 мм (с доставкой)	м3	0,069	0,069	2 838,95	0,32	908,46		62,68
	34.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2096_232408-00-0451-0480	Перевозка железнодорожным транспортом ресурсов группы "Щебень из гравия" на расстояние в интервале от 451 км до 480 км	т		0,1104			903,13		99,71
		Всего по позиции									162,39
35	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7128					197,99
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		0,7128			277,76		197,99
		2 ЭМ									621,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4496					160,86
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.час	10,93		0,2186			1 808,76		395,39
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		0,2186			359,45		78,58
	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.час	10,74		0,2148			1 008,93		216,72
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		0,2148			359,45		77,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,81		0,0162			553,32		8,96
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0162			312,77		5,07
		4 М									52,16
	11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,002795	20 734,49	0,9	18 661,04		52,16
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,1268					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		2					
		Итого прямые затраты									1 032,08
		ФОТ									358,85
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					333,73
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					222,49
		Всего по позиции							79 415,00		1 588,30
36	ФСБЦ-04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	0,17	1	0,17			6 801,82		1 156,31
		Всего по позиции									1 156,31
37	ФСБЦ-23.3.08.01-0070	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100х100 мм, толщина стенки 7 мм	т	0,1584	1	0,1584	71 412,00	1,06	75 696,72		11 990,36
		Всего по позиции									11 990,36
38	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,001	1	0,001	72 151,50	0,86	62 050,29		62,05
		Всего по позиции									62,05
39	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	1,85	1	1,85					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,443					373,87
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78		1,443			259,09		373,87
		2 ЭМ									169,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1295					46,55
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,07		0,1295			1 245,39		161,28
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,1295			359,45		46,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.час	0,36		0,666	13,78	0,9	12,40		8,26
		4 М									8,82
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,2775	35,71	0,89	31,78		8,82
<i>H</i>	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		2,035					
		Итого прямые затраты									598,78
		ФОТ									420,42
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					462,46
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					290,09
		Всего по позиции							730,45		1 351,33
40	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	2,035	1	2,035			880,10		1 791,00
		Всего по позиции									1 791,00
41	ГЭСН06-01-004-03	Устройство: бетонных крылец	м3	1,8	1	1,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,39					1 774,89
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,55		6,39			277,76		1 774,89
		2 ЭМ									120,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18					58,23
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,018			1 433,81		25,81
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,018			420,14		7,56
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.час	0,17		0,306	10,37	1,27	13,17		4,03
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	0,1		0,18	8,54	0,88	7,52		1,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		0,162			553,32		89,64
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,162			312,77		50,67
		4 М									2 427,23
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0084		0,01512	35,71	0,89	31,78		0,48
	01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,23		0,414	28,13	1,09	30,66		12,69
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,018		0,0324	16 496,03	0,9	14 846,43		481,02
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,138		0,2484	5 764,42	1,35	7 781,97		1 933,04
<i>П,Н</i>	01.7.16.04	Опалубка инвентарная (амортизация)	компл	0		0					
<i>H</i>	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,02		1,836					
		Итого прямые затраты									4 381,18
		ФОТ									1 833,12
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					1 869,78
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 063,21
		Всего по позиции							4 063,43		7 314,17
42	ФСБЦ-04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	1,836	1	1,836			6 801,82		12 488,14
		Всего по позиции									12 488,14
43	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,12					1 844,72
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		7,12			259,09		1 844,72
		2 ЭМ									25,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,254					70,55
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		0,254	37,32	1,4	52,25		13,27
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,254			277,76		70,55
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		1,564	8,54	0,88	7,52		11,76
		4 М									22,25
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,7	35,71	0,89	31,78		22,25
<i>H</i>	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,408					
		Итого прямые затраты									1 962,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									1 915,27
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					2 145,10
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					1 244,93
		Всего по позиции							26 762,90		5 352,58
44	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,408	1	0,408	4 033,62	1,44	5 808,41		2 369,83
		Всего по позиции									2 369,83
45	ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,956					6 821,71
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	119,78		23,956			284,76		6 821,71
		2 ЭМ									165,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9					257,83
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,36		0,072			1 527,82		110,00
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,072			359,45		25,88
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,3		0,46	37,32	1,4	52,25		24,04
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		0,46			277,76		127,77
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,56		0,312	2,31	1,11	2,56		0,80
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,56		0,312			277,76		86,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,056			553,32		30,99
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,056			312,77		17,52
		4 М									22 176,95
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,02	35,71	0,89	31,78		0,64
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,1	56,11	1,93	108,29		10,83
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,01	37 800,30	1,61	60 858,48		608,58
		06.2.02.01-0061 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	102		20,4	925,67	1,1	1 018,24		20 772,10
		14.1.06.02-1002 Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	450		90	8,15	1,07	8,72		784,80
		Итого прямые затраты									29 422,32
		ФОТ									7 079,54
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					7 929,08
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					4 601,70
		Всего по позиции							209 765,50		41 953,10
46	ФСБЦ-06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	-20,4	1	-20,4	925,67	1,1	1 018,24		-20 772,10
		Всего по позиции									-20 772,10
47	ФСБЦ-05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	20,4	1	20,4	331,00	2,37	784,47		16 003,19
		Всего по позиции									16 003,19
48	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4	1	4	68,29	1,75	119,51		478,04
		Всего по позиции									478,04
49	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0368	1	0,0368					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,195408					67,50
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		0,195408			345,45		67,50
		2 ЭМ									1,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000736					0,25
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,000368	6,62	1,28	8,47		0,00
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,000368			1 527,82		0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,000368			359,45		0,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,000368			553,32		0,20
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,000368			312,77		0,12
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,041216	5,67	1,15	6,52		0,27
		4 М									31,70
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0003312			81 032,56		26,84
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000552	75 885,63	1,16	88 027,33		4,86
		Итого прямые затраты									100,48
		ФОТ									67,75
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					63,69
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					34,55
		Всего по позиции							5 400,00		198,72
50	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0368	1	0,0368					
		2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,156768					46,29
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	0,156768			295,26		46,29
		2 ЭМ									1,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001472					0,49
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	0,000736	6,62	1,28	8,47		0,01
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2	0,000736			1 527,82		1,12
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,000736			359,45		0,26
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,000736			553,32		0,41
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,000736			312,77		0,23
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2	0,04784	5,67	1,15	6,52		0,31
		4 М									69,69
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0006624	60 045,35	1,57	94 271,20		62,45
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,10304	60,60	1,16	70,30		7,24
		Итого прямые затраты									118,32
		ФОТ									46,78
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					43,97
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					23,86
		Всего по позиции							5 058,42		186,15
Ограждения крылец Огр-1 по оси "А", входной группы №1											
51	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,0235	1	0,0235					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,97525					298,20
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5		0,97525			305,77		298,20
		2 ЭМ									31,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,060865					18,72
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38		0,00893	37,32	1,4	52,25		0,47
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,00893			277,76		2,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,21		0,051935			553,32		28,74
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21		0,051935			312,77		16,24
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	5,8		0,1363			15,76		2,15
		4 М									101,77
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,00235	35,71	0,89	31,78		0,07
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,00047	148 198,02	1,12	165 981,78		78,01
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15		0,003525	4 800,85	1,4	6 721,19		23,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	07.2.05.01	Ограждения лестничных проемов	м	0		0					
		Итого прямые затраты									450,05
		ФОТ									316,92
	Пр/812-007.1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					367,63
	Пр/774-007.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					253,54
		Всего по позиции							45 583,83		1 071,22
52	ТЦ_07.2.05.01_56_78116567 27_19.12.2023_01	Перила из нержавеющей стали ПСН-005 (h=900мм, поручень д. 50 мм нержавеющая сталь Стойка д. 38 мм 3 ригеля д. 16 мм) (прайс-лист 8.1)	м.п.	2,35	1	2,35				3 681,87	8 652,39
		Всего по позиции									8 652,39
Ограждения для пандуса Огр-2 входной группы №1											
53	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,09	1	0,09					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,735					1 142,05
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5		3,735			305,77		1 142,05
		2 ЭМ									120,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2331					71,71
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38		0,0342	37,32	1,4	52,25		1,79
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,0342			277,76		9,50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,21		0,1989			553,32		110,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21		0,1989			312,77		62,21
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	5,8		0,522			15,76		8,23
		4 М									389,80
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,009	35,71	0,89	31,78		0,29
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,0018	148 198,02	1,12	165 981,78		298,77
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,15		0,0135	4 800,85	1,4	6 721,19		90,74
П,Н	07.2.05.01	Ограждения лестничных проемов	м	0		0					
		Итого прямые затраты									1 723,64
		ФОТ									1 213,76
	Пр/812-007.1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116					1 407,96
	Пр/774-007.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80					971,01
		Всего по позиции							45 584,56		4 102,61
54	ТЦ_07.2.05.01_56_78116567 27_18.12.2023_01	Металлические ограждения ПН-ПАН-01 (h=900мм, поручень д.=50мм., стойка д.=38мм, AISI 304) (прайс-лист 7.1)	м.п.	9	1	9				3 853,13	34 678,17
		Всего по позиции									34 678,17
		Итого по разделу 2 Монтаж входных площадок (главный вход+запасные выходы 6 шт.) :									
		Итого прямые затраты (справочно)									152 074,02
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									23 783,53
		Эксплуатация машин									1 513,69
		Оплата труда машинистов (Отм)									1 099,19
		Материалы									125 677,61
		Строительные работы									195 933,98
		в том числе:									
		оплата труда									23 783,53
		эксплуатация машин и механизмов									1 513,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (Отм)									1 099,19
		материалы									125 677,61
		накладные расходы									27 633,47
		сметная прибыль									16 226,49
		Итого ФОТ (справочно)									24 882,72
		Итого накладные расходы (справочно)									27 633,47
		Итого сметная прибыль (справочно)									16 226,49
		Итого по разделу 2 Монтаж входных площадок (главный вход+запасные выходы 6 шт.)									195 933,98
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									43 330,56
		затраты труда рабочих				84,870846					
		затраты труда машинистов				3,65812					
Раздел 3. Монтаж козырьков над выходами (4 шт.)											
Козырек Кв-1 по оси "А" 2 шт.											
55	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,22882	1	0,22882					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,049831					2 577,03
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55		9,049831			284,76		2 577,03
		2 ЭМ									1 772,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9175682					380,84
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,022882	1 803,79	1,22	2 200,62		50,35
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,022882			420,14		9,61
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0274584			1 433,81		39,37
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0274584			420,14		11,54
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6		0,823752	1 703,30	1,18	2 009,89		1 655,65
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6		0,823752			420,14		346,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,0434758			553,32		24,06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0434758			312,77		13,60
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46		0,3340772	4,35	1,32	5,74		1,92
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,1		0,022882	51,10	0,69	35,26		0,81
		4 М									1 050,91
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,274584	114,64	0,77	88,27		24,24
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0823752	41,38	1,11	45,93		3,78
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,1006808	155,63	1,12	174,31		17,55
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		4,80522	174,93	1,07	187,18		899,44
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000023	70 296,20	1,16	81 543,59		0,19
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000229	231 787,35	1,93	447 349,59		10,24
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000458	105 278,81	1,17	123 176,21		5,64
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0042789	307,84	0,97	298,60		1,28
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000069	60 258,20	1,14	68 694,35		0,47
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0004439	136 760,00	1,04	142 230,40		63,14
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0002357	16 496,03	0,9	14 846,43		3,50
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000709			81 032,56		5,75
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001373	98 526,45	1,16	114 290,68		15,69
Н	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,22882					
		Итого прямые затраты									5 780,94
		ФОТ									2 957,87
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 750,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 833,88
		Всего по позиции							45 300,41		10 365,64
56	ФСБЦ-23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,11818	1	0,11818	57 106,50	1,06	60 532,89		7 153,78
		Всего по позиции									7 153,78
57	ФСБЦ-23.3.08.01-0025	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,1006	1	0,1006	59 104,00	1,06	62 650,24		6 302,61
		Всего по позиции									6 302,61
58	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,01004	1	0,01004	72 151,50	0,86	62 050,29		622,98
		Всего по позиции									622,98
59	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,086	1	0,086					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7864					793,46
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4		2,7864			284,76		793,46
		2 ЭМ									25,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02752					10,18
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		0,0043	622,62	1,29	803,18		3,45
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,0043			420,14		1,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,01032			1 433,81		14,80
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,01032			420,14		4,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,0129			553,32		7,14
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,0129			312,77		4,03
		4 М									47,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,3255616			6,39		2,08
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000043	199 827,16	1,16	231 799,51		9,97
		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		0,000129	239 032,39	1,16	277 277,57		35,77
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									876,85
		ФОТ									803,64
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					875,97
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					458,07
		Всего по позиции							25 708,02		2 210,89
60	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	9,46	1	9,46	778,19	0,84	653,68		6 183,81
		Всего по позиции									6 183,81
61	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,12612	1	0,12612					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6696972					231,35
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		0,6696972			345,45		231,35
		2 ЭМ									3,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0025224					0,84
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0012612	6,62	1,28	8,47		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0012612			1 527,82		1,93
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0012612			359,45		0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0012612			553,32		0,70
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0012612			312,77		0,39
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,1412544	5,67	1,15	6,52		0,92
		4 М									108,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0011351			81 032,56		91,98
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001892	75 885,63	1,16	88 027,33		16,65
		Итого прямые затраты									344,38
		ФОТ									232,19
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					218,26
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					118,42
		Всего по позиции							5 400,10		681,06
62	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,12612	1	0,12612					
		2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5372712					158,63
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	0,5372712			295,26		158,63
		2 ЭМ									6,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0050448					1,70
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	0,0025224	6,62	1,28	8,47		0,02
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2	0,0025224			1 527,82		3,85
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,0025224			359,45		0,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,0025224			553,32		1,40
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,0025224			312,77		0,79
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2	0,163956	5,67	1,15	6,52		1,07
		4 М									238,84
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0022702	60 045,35	1,57	94 271,20		214,01
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,353136	60,60	1,16	70,30		24,83
		Итого прямые затраты									405,51
		ФОТ									160,33
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					150,71
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					81,77
		Всего по позиции							5 058,59		637,99
Козырек Кв-2 по оси "1" и Кв-3 по оси "11" 2 шт.											
63	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,13726	1	0,13726					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,428633					1 545,86
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55		5,428633			284,76		1 545,86
		2 ЭМ									1 063,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5504126					228,46
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,013726	1 803,79	1,22	2 200,62		30,21
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,013726			420,14		5,77
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0164712			1 433,81		23,62
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0164712			420,14		6,92
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6		0,494136	1 703,30	1,18	2 009,89		993,16
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6		0,494136			420,14		207,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,0260794			553,32		14,43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0260794			312,77		8,16
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46		0,2003996	4,35	1,32	5,74		1,15
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,1		0,013726	51,10	0,69	35,26		0,48
		4 М									630,41
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,164712	114,64	0,77	88,27		14,54
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0494136	41,38	1,11	45,93		2,27
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0603944	155,63	1,12	174,31		10,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		2,88246	174,93	1,07	187,18		539,54
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000014	70 296,20	1,16	81 543,59		0,11
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000137	231 787,35	1,93	447 349,59		6,13
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000275	105 278,81	1,17	123 176,21		3,39
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0025668	307,84	0,97	298,60		0,77
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000041	60 258,20	1,14	68 694,35		0,28
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0002663	136 760,00	1,04	142 230,40		37,88
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0001414	16 496,03	0,9	14 846,43		2,10
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000426			81 032,56		3,45
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000824	98 526,45	1,16	114 290,68		9,42
<i>Н</i>	07.2.07.12	Конструкции стальные	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>0,13726</i>					
		Итого прямые затраты									3 467,78
		ФОТ									1 774,32
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 650,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 100,08
		Всего по позиции							45 300,74		6 217,98
64	ФСБЦ-23.3.08.01-0025	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,13224	1	0,13224	59 104,00	1,06	62 650,24		8 284,87
		Всего по позиции									8 284,87
65	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,00502	1	0,00502	72 151,50	0,86	62 050,29		311,49
		Всего по позиции									311,49
66	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,074	1	0,074					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3976					682,74
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4		2,3976			284,76		682,74
	2	ЭМ									21,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02368					8,75
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		0,0037	622,62	1,29	803,18		2,97
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,0037			420,14		1,55
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,00888			1 433,81		12,73
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,00888			420,14		3,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,0111			553,32		6,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,0111			312,77		3,47
	4	М									41,15
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,2801344			6,39		1,79
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000037	199 827,16	1,16	231 799,51		8,58
	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		0,000111	239 032,39	1,16	277 277,57		30,78
<i>П,Н</i>	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	<i>шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
<i>П,Н</i>	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	<i>т</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									754,48
		ФОТ									691,49
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					753,72
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					394,15
		Всего по позиции							25 707,43		1 902,35
67	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	8,14	1	8,14	778,19	0,84	653,68		5 320,96
		Всего по позиции									5 320,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,06301	1	0,06301					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3345831					115,58
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		0,3345831			345,45		115,58
		2 ЭМ									1,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0012602					0,43
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0006301	6,62	1,28	8,47		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0006301			1 527,82		0,96
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0006301			359,45		0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0006301			553,32		0,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0006301			312,77		0,20
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,0705712	5,67	1,15	6,52		0,46
		4 М									54,27
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0005671			81 032,56		45,95
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000945	75 885,63	1,16	88 027,33		8,32
		Итого прямые затраты									172,06
		ФОТ									116,01
		Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					109,05
		Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					59,17
		Всего по позиции							5 400,41		340,28
69	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,06301	1	0,06301					
		2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2684226					79,25
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	0,2684226			295,26		79,25
		2 ЭМ									3,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0025204					0,84
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	0,0012602	6,62	1,28	8,47		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2	0,0012602			1 527,82		1,93
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,0012602			359,45		0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,0012602			553,32		0,70
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,0012602			312,77		0,39
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2	0,081913	5,67	1,15	6,52		0,53
		4 М									119,32
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0011342	60 045,35	1,57	94 271,20		106,92
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,176428	60,60	1,16	70,30		12,40
		Итого прямые затраты									202,58
		ФОТ									80,09
		Пр/812-013.0-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					75,28
		Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					40,85
		Всего по позиции							5 058,09		318,71
Кровля входной группы №1											
70	ГЭСН09-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)	10 т	0,02504	1	0,02504					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3146					544,34
		1-100-59 Средний разряд работы 5,9	чел.-ч	52,5		1,3146			414,07		544,34
		2 ЭМ									45,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0007512					0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,0007512			553,32		0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0007512			312,77		0,23
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	50,5		1,26452	51,10	0,69	35,26		44,59
		4 М									340,69
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	53,55		1,340892			6,39		8,57
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	83		2,07832	142,68	1,12	159,80		332,12
		Итого прямые затраты									930,27
		ФОТ									544,57
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					506,45
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					337,63
		Всего по позиции							70 860,62		1 774,35
71	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,7459	1	0,7459					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,500345					8 400,52
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55		29,500345			284,76		8 400,52
		2 ЭМ									5 776,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,991059					1 241,46
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,07459	1 803,79	1,22	2 200,62		164,14
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,07459			420,14		31,34
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,089508			1 433,81		128,34
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,089508			420,14		37,61
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6		2,68524	1 703,30	1,18	2 009,89		5 397,04
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6		2,68524			420,14		1 128,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,141721			553,32		78,42
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,141721			312,77		44,33
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46		1,089014	4,35	1,32	5,74		6,25
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,1		0,07459	51,10	0,69	35,26		2,63
		4 М									3 425,68
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,89508	114,64	0,77	88,27		79,01
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,268524	41,38	1,11	45,93		12,33
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,328196	155,63	1,12	174,31		57,21
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		15,6639	174,93	1,07	187,18		2 931,97
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000075	70 296,20	1,16	81 543,59		0,61
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000746	231 787,35	1,93	447 349,59		33,37
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0001492	105 278,81	1,17	123 176,21		18,38
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0139483	307,84	0,97	298,60		4,16
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000224	60 258,20	1,14	68 694,35		1,54
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,001447	136 760,00	1,04	142 230,40		205,81
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0007683	16 496,03	0,9	14 846,43		11,41
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0002312			81 032,56		18,73
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0004475	98 526,45	1,16	114 290,68		51,15
<i>Н</i>	07.2.07.12	<i>Конструкции стальные</i>	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>0,7459</i>					
		Итого прямые затраты									18 844,48
		ФОТ									9 641,98
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					8 967,04
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					5 978,03
		Всего по позиции							45 300,38		33 789,55
72	ФСБЦ-23.3.08.01-0120	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,1878	1	0,1878	56 477,50	1,06	59 866,15		11 242,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									11 242,86
73	ФСБЦ-23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,53082	1	0,53082	57 106,50	1,06	60 532,89		32 132,07
		Всего по позиции									32 132,07
74	ФСБЦ-23.3.08.01-0013	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,02732	1	0,02732	80 736,50	1,06	85 580,69		2 338,06
		Всего по позиции									2 338,06
75	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м2	0,406	1	0,406					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,1544					3 745,85
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4		13,1544			284,76		3 745,85
		2 ЭМ									119,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12992					48,05
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		0,0203	622,62	1,29	803,18		16,30
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,0203			420,14		8,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,04872			1 433,81		69,86
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,04872			420,14		20,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,0609			553,32		33,70
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,0609			312,77		19,05
		4 М									225,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		1,5369536			6,39		9,82
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000203	199 827,16	1,16	231 799,51		47,06
		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		0,000609	239 032,39	1,16	277 277,57		168,86
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									4 139,50
		ФОТ									3 793,90
		Пр/812-012.0-1 НР Кровли	%	109		109					4 135,35
		Пр/774-012.0 СП Кровли	%	57		57					2 162,52
		Всего по позиции							25 707,81		10 437,37
76	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	44,66	1	44,66	1 024,00	0,84	860,16		38 414,75
		Всего по позиции									38 414,75
77	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм /конек, примыкание/	м2	7,68	1	7,68	526,27	0,86	452,59		3 475,89
		Всего по позиции									3 475,89
78	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,52096	1	0,52096					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7662976					955,62
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		2,7662976			345,45		955,62
		2 ЭМ									14,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0104192					3,50
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0052096	6,62	1,28	8,47		0,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0052096			1 527,82		7,96
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0052096			359,45		1,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0052096			553,32		2,88
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0052096			312,77		1,63
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,5834752	5,67	1,15	6,52		3,80
		4 М									448,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0046886			81 032,56		379,93
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0007814	75 885,63	1,16	88 027,33		68,78
		Итого прямые затраты									1 422,51
		ФОТ									959,12
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					901,57
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					489,15
		Всего по позиции							5 400,09		2 813,23
79	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,52096	1	0,52096					
		в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2192896					655,27
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	2,2192896			295,26		655,27
		2 ЭМ									26,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0208384					7,01
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	0,0104192	6,62	1,28	8,47		0,09
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2	0,0104192			1 527,82		15,92
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,0104192			359,45		3,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,0104192			553,32		5,77
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,0104192			312,77		3,26
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2	0,677248	5,67	1,15	6,52		4,42
		4 М									986,56
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0093773	60 045,35	1,57	94 271,20		884,01
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,458688	60,60	1,16	70,30		102,55
		Итого прямые затраты									1 675,04
		ФОТ									662,28
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					622,54
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					337,76
		Всего по позиции							5 058,62		2 635,34
80	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,241	1	0,241					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,2059					2 077,17
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		7,2059			288,26		2 077,17
		2 ЭМ									66,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,07471					26,47
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,02892			1 433,81		41,47
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,02892			420,14		12,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,04579			553,32		25,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,04579			312,77		14,32
		4 М									40,18
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,5275972			6,39		3,37
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000723	199 827,16	1,16	231 799,51		16,76
	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	0,0003		0,0000723	239 032,39	1,16	277 277,57		20,05
<i>П,Н</i>	08.3.09.05	<i>Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</i>	<i>т</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									2 210,63
		ФОТ									2 103,64
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 956,39
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 304,26
		Всего по позиции							22 702,41		5 471,28
81	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	24,1	1	24,1	702,12	0,84	589,78		14 213,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											14 213,70
Кровля входной группы №2											
82	ГЭСН09-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)	10 т	0,00858	1	0,00858					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,45045					186,52
	1-100-59	Средний разряд работы 5,9	чел.-ч	52,5		0,45045			414,07		186,52
	2	ЭМ									15,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0002574					0,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,0002574			553,32		0,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0002574			312,77		0,08
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	50,5		0,43329	51,10	0,69	35,26		15,28
	4	М									116,74
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	53,55		0,459459			6,39		2,94
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	83		0,71214	142,68	1,12	159,80		113,80
Итого прямые затраты											318,76
		ФОТ									186,60
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					173,54
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					115,69
Всего по позиции											70 861,31
83	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,08572	1	0,08572					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,390226					965,40
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55		3,390226			284,76		965,40
	2	ЭМ									663,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3437372					142,66
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,008572	1 803,79	1,22	2 200,62		18,86
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,008572			420,14		3,60
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0102864			1 433,81		14,75
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0102864			420,14		4,32
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6		0,308592	1 703,30	1,18	2 009,89		620,24
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6		0,308592			420,14		129,65
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,0162868			553,32		9,01
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0162868			312,77		5,09
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46		0,1251512	4,35	1,32	5,74		0,72
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,1		0,008572	51,10	0,69	35,26		0,30
	4	М									393,70
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,102864	114,64	0,77	88,27		9,08
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0308592	41,38	1,11	45,93		1,42
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0377168	155,63	1,12	174,31		6,57
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,80012	174,93	1,07	187,18		336,95
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000009	70 296,20	1,16	81 543,59		0,07
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000086	231 787,35	1,93	447 349,59		3,85
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000171	105 278,81	1,17	123 176,21		2,11
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,001603	307,84	0,97	298,60		0,48
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000026	60 258,20	1,14	68 694,35		0,18
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001663	136 760,00	1,04	142 230,40		23,65
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000883	16 496,03	0,9	14 846,43		1,31
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000266			81 032,56		2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000514	98 526,45	1,16	114 290,68		5,87
<i>H</i>	07.2.07.12	Конструкции стальные	<i>m</i>	1		0,08572					
		Итого прямые затраты									2 165,64
		ФОТ									1 108,06
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 030,50
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					687,00
		Всего по позиции							45 300,28		3 883,14
84	ФСБЦ-23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,0754	1	0,0754	57 106,50	1,06	60 532,89		4 564,18
		Всего по позиции									4 564,18
85	ФСБЦ-23.3.08.01-0013	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,01032	1	0,01032	80 736,50	1,06	85 580,69		883,19
		Всего по позиции									883,19
86	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0925	1	0,0925					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,997					853,43
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4		2,997			284,76		853,43
		2 ЭМ									27,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0296					10,94
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		0,004625	622,62	1,29	803,18		3,71
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		0,004625			420,14		1,94
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0111			1 433,81		15,92
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0111			420,14		4,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,013875			553,32		7,68
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,013875			312,77		4,34
		4 М									51,46
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,350168			6,39		2,24
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000463	199 827,16	1,16	231 799,51		10,73
	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		0,0001388	239 032,39	1,16	277 277,57		38,49
<i>П,Н</i>	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	<i>шт</i>	0		0					
<i>П,Н</i>	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	<i>т</i>	0		0					
		Итого прямые затраты									943,14
		ФОТ									864,37
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109		109					942,16
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					492,69
		Всего по позиции							25 708,00		2 377,99
87	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2	10,175	1	10,175	1 024,00	0,84	860,16		8 752,13
		Всего по позиции									8 752,13
88	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм /конек, примыкание/	м2	4,23	1	4,23	526,27	0,86	452,59		1 914,46
		Всего по позиции									1 914,46
89	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,02117	1	0,02117					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1124127					38,83
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		0,1124127			345,45		38,83
		2 ЭМ									0,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0004234					0,15
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0002117	6,62	1,28	8,47		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0002117			1 527,82		0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0002117			359,45		0,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0002117			553,32		0,12
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0002117			312,77		0,07
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,0237104	5,67	1,15	6,52		0,15
		4 М									18,24
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0001905			81 032,56		15,44
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000318	75 885,63	1,16	88 027,33		2,80
		Итого прямые затраты									57,81
		ФОТ									38,98
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					36,64
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					19,88
		Всего по позиции							5 400,57		114,33
90	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,02117	1	0,02117					
		в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0901842					26,63
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	0,0901842			295,26		26,63
	2	ЭМ									1,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0008468					0,28
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	0,0004234	6,62	1,28	8,47		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2	0,0004234			1 527,82		0,65
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,0004234			359,45		0,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,0004234			553,32		0,23
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,0004234			312,77		0,13
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2	0,027521	5,67	1,15	6,52		0,18
		4 М									40,10
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0003811	60 045,35	1,57	94 271,20		35,93
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,059276	60,60	1,16	70,30		4,17
		Итого прямые затраты									68,07
		ФОТ									26,91
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					25,30
	Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					13,72
		Всего по позиции							5 058,57		107,09
91	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,079	1	0,079					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3621					680,90
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		2,3621			288,26		680,90
	2	ЭМ									21,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02449					8,67
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,00948			1 433,81		13,59
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,00948			420,14		3,98
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,01501			553,32		8,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,01501			312,77		4,69
		4 М									13,17
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,1729468			6,39		1,11
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000237	199 827,16	1,16	231 799,51		5,49
	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	0,0003		0,0000237	239 032,39	1,16	277 277,57		6,57
П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
		Итого прямые затраты									724,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									689,57
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					641,30
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					427,53
		Всего по позиции							22 702,15		1 793,47
92	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	7,9	1	7,9	702,12	0,84	589,78		4 659,26
		Всего по позиции									4 659,26
93	ГЭСН06-01-004-03	Устройство: бетонных крылец	м3	0,5	1	0,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,775					493,02
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,55		1,775			277,76		493,02
		2 ЭМ									33,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05					16,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,005			1 433,81		7,17
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,005			420,14		2,10
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.час	0,17		0,085	10,37	1,27	13,17		1,12
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	0,1		0,05	8,54	0,88	7,52		0,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		0,045			553,32		24,90
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,045			312,77		14,07
		4 М									674,24
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0084		0,0042	35,71	0,89	31,78		0,13
		01.7.12.05-0053 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,23		0,115	28,13	1,09	30,66		3,53
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,018		0,009	16 496,03	0,9	14 846,43		133,62
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,138		0,069	5 764,42	1,35	7 781,97		536,96
<i>П,Н</i>		01.7.16.04 Опалубка инвентарная (амортизация)	компл	0		0					
<i>Н</i>		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,02		0,51					
		Итого прямые затраты									1 217,00
		ФОТ									509,19
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					519,37
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					295,33
		Всего по позиции							4 063,40		2 031,70
94	ФСБЦ-04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	0,51	1	0,51			6 801,82		3 468,93
		Всего по позиции									3 468,93
95	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0572	1	0,0572					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,03632					527,59
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		2,03632			259,09		527,59
		2 ЭМ									7,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,072644					20,18
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		0,072644	37,32	1,4	52,25		3,80
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,072644			277,76		20,18
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		0,447304	8,54	0,88	7,52		3,36
		4 М									6,36
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,2002	35,71	0,89	31,78		6,36
<i>Н</i>		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,116688					
		Итого прямые затраты									561,29
		ФОТ									547,77
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					613,50
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					356,05
		Всего по позиции							26 762,94		1 530,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,116688	1	0,116688	4 033,62	1,44	5 808,41		677,77
		Всего по позиции									677,77
97	ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,0572	1	0,0572					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,851416					1 951,01
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	119,78		6,851416			284,76		1 951,01
		2 ЭМ									47,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2574					73,74
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,36		0,020592			1 527,82		31,46
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,020592			359,45		7,40
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,3		0,13156	37,32	1,4	52,25		6,87
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		0,13156			277,76		36,54
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,56		0,089232	2,31	1,11	2,56		0,23
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,56		0,089232			277,76		24,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,016016			553,32		8,86
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,016016			312,77		5,01
		4 М									6 342,61
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,00572	35,71	0,89	31,78		0,18
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,0286	56,11	1,93	108,29		3,10
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,00286	37 800,30	1,61	60 858,48		174,06
		06.2.02.01-0061 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	102		5,8344	925,67	1,1	1 018,24		5 940,82
		14.1.06.02-1002 Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	450		25,74	8,15	1,07	8,72		224,45
		Итого прямые затраты									8 414,78
		ФОТ									2 024,75
		Пр/812-011.0-1 НР Полы	%	112		112					2 267,72
		Пр/774-011.0 СП Полы	%	65		65					1 316,09
		Всего по позиции							209 765,56		11 998,59
98	ФСБЦ-06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	-5,8344	1	-5,8344	925,67	1,1	1 018,24		-5 940,82
		Всего по позиции									-5 940,82
99	ФСБЦ-05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	5,8344	1	5,8344	331,00	2,37	784,47		4 576,91
		Всего по позиции									4 576,91
100	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,144	1	1,144	68,29	1,75	119,51		136,72
		Всего по позиции									136,72
Ремонт примыкания тамбура и здания											
101	ГЭСНр61-03-004-01	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,015	1	0,015					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,851					1 466,31
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	323,4		4,851			302,27		1 466,31
		2 ЭМ									27,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0396					12,39
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,36		0,0204	6,62	1,28	8,47		0,17
		91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.час	2,64		0,0396			696,27		27,57
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,64		0,0396			312,77		12,39
		4 М									322,58
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,00525	35,71	0,89	31,78		0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,066	3 392,36	1,44	4 885,00		322,41
H	999-9900	Строительный мусор	т	9,68		0,1452					
		Итого прямые затраты									1 829,02
		ФОТ									1 478,70
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 316,04
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					650,63
		Всего по позиции							253 046,00		3 795,69
		Итого по разделу 3 Монтаж козырьков над выходами (4 шт.) :									
		Итого прямые затраты (справочно)									217 217,72
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									29 752,31
		Эксплуатация машин									9 792,72
		Оплата труда машинистов (Отм)									2 244,02
		Материалы									175 428,67
		Строительные работы									267 527,41
		в том числе:									
		оплата труда									29 752,31
		эксплуатация машин и механизмов									9 792,72
		оплата труда машинистов (Отм)									2 244,02
		материалы									175 428,67
		накладные расходы									31 239,34
		сметная прибыль									19 070,35
		Итого ФОТ (справочно)									31 996,33
		Итого накладные расходы (справочно)									31 239,34
		Итого сметная прибыль (справочно)									19 070,35
		Итого по разделу 3 Монтаж козырьков над выходами (4 шт.)									267 527,41
		Справочно									
		затраты труда рабочих				102,5493792					
		затраты труда машинистов				5,5772252					
Раздел 4. Очистка от строительного мусора											
102	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,86745	1	0,86745			775,75		672,92
		Всего по позиции									672,92
103	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	3,4698	1	3,4698			59,31		205,79
		Всего по позиции									205,79
104	02-15-1-01-0005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км	т	4,33725	1	4,33725			95,98		416,29
		Всего по позиции									416,29
		Итого по разделу 4 Очистка от строительного мусора :									
		Итого прямые затраты (справочно)									1 295,00
		в том числе:									
		Перевозка									1 295,00
		Строительные работы									1 295,00
		Перевозка									1 295,00
		Итого по разделу 4 Очистка от строительного мусора									1 295,00
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									389 700,79
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									70 663,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин									12 530,35
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 959,75
		Материалы									301 251,85
		Перевозка									1 295,00
		Строительные работы									508 192,64
		Строительные работы									506 897,64
		в том числе:									
		оплата труда									70 663,84
		эксплуатация машин и механизмов									12 530,35
		оплата труда машинистов (Отм)									3 959,75
		материалы									301 251,85
		накладные расходы									74 834,33
		сметная прибыль									43 657,52
		Перевозка									1 295,00
		Всего ФОТ (справочно)									74 623,59
		Всего накладные расходы (справочно)									74 834,33
		Всего сметная прибыль (справочно)									43 657,52
		ВСЕГО по смете									508 192,64
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									43 330,56
		затраты труда рабочих					252,258314				
		затраты труда машинистов					10,8022872				

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

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

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