Сметная стоимость

в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

508,19 тыс.руб.

508,19 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

СОГЛАСОВАНО:	утверждаю:
	Директор "МОБУ Палимовская СОШ" Шмаранов В.В.
"" 2024 года	"" 2024 год
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 федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационно 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 средемесячного размера оплата труда рабочего первого разряда, занятого в строительства на территории оренбургской области за 2022г.
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	56. Оренбургская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Оренбургская область
МОБУ "Пал	- имовская СОШ" с. Палимовка, ул. Школьная, 1, Бузулукского района, Оренбургской области
	(наименование стройки)
Kar	питальный ремонт здания МОБУ "Палимовская СОШ" по адресу: Оренбургская обл. Бузулукский р-н, с. Палимовка, ул. Школьная д. 1
	(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКА	АЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-06
Ka	питальный 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	

Средства на оплату труда рабочих	70,66 тыс.руб
Средства на оплату труда машинистов	3,96 тыс.руб
Нормативные затраты труда рабочих	252,26 челч.
Нормативные затраты труда машинистов	10,80 челч.

					Количество				Сметная стоимость, руб	5.	
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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
	монтажные работы навесы п										
1		Демонтаж металлоконструкций покрытий	Т	0,3547	1	0,3547					
		OT(3T)	челч			3,844948					1 058,98
		Средний разряд работы 2,9	челч	10,84		3,844948			275,42		1 058,98
		ЭМ									272,24
		ОТм(ЗТм)	челч	0.00		0,21282	4 000 40	4.40	0.005.00		77,13
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	0,22		0,078034	1 920,19	1,18	2 265,82		176,81
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	челч	0,22		0,078034	12.44	4.00	448,15		34,97
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кH (3,2 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,2 0,38		0,78034 0,134786	13,44	1,28	17,20 553,32		13,42 74,58
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.час челч	0,38		0,134786			312,77		74,38 42,16
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	3,65		1,294655	4,35	1,32	5,74		7,43
		Аппараты для газовой сварки и резки М	маш.час	3,03		1,294655	4,33	1,32	5,74		7,43 136,71
		Ацетилен газообразный технический	м3	0.33		0,117051	340,41	1,41	479,98		56,18
		Кислород газообразный технический	м3	2,5		0,88675	114,64	0,77	88,27		78,27
	01.7.03.04-0001		кВт-ч	0,999		0,3543453	114,04	0,77	6,39		2,26
	,	Итого прямые затраты				0,00.0.00					1 545,06
		ФОТ									1 136,11
	Пр/812-040.2-1	HP 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		Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2	0,345	1	0,345					0.404.44
		OT(3T)	челч	07.00		9,3426			000 75		2 464,11
		Средний разряд работы 2,4	челч	27,08		9,3426			263,75		2 464,11
		ЭМ Отуусты)				0.4440					116,38
		OTM(3TM)	челч	0.42		0,1449	600.60	1,29	002.40		60,88
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.час челч	0,42 0,42		0,1449 0,1449	622,62	1,29	803,18 420,14		116,38 60,88
Н		Строительный мусор	челч т	1,25		0,1449			420,14		00,00
''	,	Итого прямые затраты	111	1,20		0,43123					2 641,37
		ФОТ									2 524,99
		НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 272,49
	·	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 161,50
	•	Всего по позиции							17 609,74		6 075,36
3	ГЭСHp58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из	100 м2	0,562	1	0,562			·		· ·
	•	брусков с прозорами ОТ(3T)				8,51992					2 207,43
		ОТ(31) Средний разряд работы 2,2	челч	15,16		8,51992 8,51992			259,09		2 207,43 2 207,43
		ЭМ	челч	10,10		७,७१५५८			259,09		2 207,43 207,64
		ОТм(ЗТм)	челч			0,25852					207,64 108,61
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		0,25852	622,62	1,29	803,18		207,64
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.час челч	0,46		0,25852	022,02	1,23	420,14		108,61
н		Строительный мусор	челч <i>т</i>	0,46 1,4		0,7868			420,14		100,01
1 "	333 3300		111	1,7		5,7550					

					•		_			_	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									2 523,68
		ФОТ									2 316,04
	·	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 OT(3T)	челч			0,830544					211,31
	1-100-2	0 Средний разряд работы 2,0	челч	8,58		0,830544			254,	42	211,31
	:	2 Э М									2,67
	91.06.03-05	5 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	%	91		91					192,29
		конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий									
	Пn/774-040	(сооружений) в целом 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных	%	52		52					109,88
	116/114 040	конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий	70	02		02					100,00
		(сооружений) в целом									
		Всего по позиции							5 332,	13	516,15
	ные работы входной группы N										
5	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,0465	1	0,0465					
		1 OT(3T)	челч			0,39897					101,51
		0 Средний разряд работы 2,0	челч	8,58		0,39897			254,	12	101,51
	:	2 3 M									1,28
	91.06.03-05	5 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	%	91		91					92,37
		конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом									
	Пр/774-040.:	2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных	%	52		52					52,79
		конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий									
		(сооружений) в целом Всего по позиции							5 332,	26	247,95
									3 332,		241,93
Демонтажі	ные работы входной группы N ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,14	1	0,14					
	·	1 OT(3T)		0,14	•	9,7818					2 716,99
		т От(Зт) 0 Средний разряд работы 3,0	челч	60.07		9,7818			277,	70	
		о среднии разряд раооты 3,0 2 ЭМ	челч	69,87		9,7616			211,	70	2 716,99
	•					0.0046					10,53
	04 00 00 04	ОТм(ЗТм)	челч	4.44		0,2016	07.00	4.4	50	25	56,00
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,44		0,2016	37,32	1,4	52,	20	10,53
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,44		0,2016			277,	76	56,00
	Н 999-9900	0 Строительный мусор	m	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
	·	0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 358,77
	,	Всего по позиции							47 216,)7	6 610,25
7	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,1804	1	0,1804			,		
1		1 OT(3T)	челч	-,•·	•	1,547832					393,80
		0 Средний разряд работы 2,0	челч	8,58		1,547832			254,	12	393,80
		2 ЭМ	1	0,00		.,5 552			204,		4,97
		5 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кH (2 т)	маш.час	1,88		0,339152	11,45	1,28	14,	36	4,97
	91.00.03-03	Итого прямые затраты	маш.час	1,00		0,000102	11,40	1,20	14,		398,77
1		νιστο πραικοίο σατρατοί									390,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ı	<u> </u>	ФОТ	4	<u> </u>	l o		U	<u> </u>	10	11	393,8
	Пр/812-040	.2-1 HP Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельны конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий	x %	91		91					358,3
	Пр/774-0	(сооружений) в целом 40.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельны конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий	x %	52		52					204,7
		(сооружений) в целом									
	F0011: F0 04 004 04	Всего по позиции	100 0	4 000		4 000			5 332,10		961,9
8	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами 1 OT(3T)	100 м2 челч	1,306	1	1,306 19,79896					5 129,7°
	1 10	7 От(ЗТ) 0-22 Средний разряд работы 2,2	челч	15,16		19,79896			259,09		5 129,7°
	1-100		челч	13,10		19,79090			259,09		482,52
		OTM(3TM)	ноп н			0,60076					252,40
	01.05.01	017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	челч маш.час	0,46		0,60076	622,62	1,29	803,18		482,52
		017 краны оашенные, грузоподъемность о т 060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		0,46		0,60076	022,02	1,29	420,14		462,52 252,40
Н			челч			1,8284			420,14		252,40
П	999-9	900 Строительный мусор	m	1,4		1,0204					E 964 63
		Итого прямые затраты ФОТ									5 864,63
	□~/010 ∩∩r	ΨΟ1 .0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 382,11 4 843,90
		.о-т пе крыши, кровли (ремонтно-строительные) 92.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									
	11p/114-0	Всего по позиции	%	46		46			10 095,18		2 475,77
	FOCUMES 04 004 02		400 2	0.464	4	0.464			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 OT(3T)	челч			10,52352					2 775,58
	1-10	0-24 Средний разряд работы 2,4	челч	22,68		10,52352			263,75		2 775,58
		2 9M									108,08
		ОТм(ЗТм)	челч			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	челч	0,29		0,13456			420,14		56,53
Н	1 999-9	900 Строительный мусор	т	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/774-0	92.0 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 OT(3T)	челч			0,2489948					68,58
	1-10	0-29 Средний разряд работы 2,9	челч	10,84		0,2489948			275,42		68,58
		2 Э M									17,63
		ОТм(ЗТм)	челч			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	челч	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
		040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,38		0,0087286			312,77		2,73
		042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	3,65		0,0838405	4,35	1,32	5,74		0,48
		4 M							·		8,86
	01.3.02.03-0	001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,33		0,0075801	340,41	1,41	479,98		3,64
		001 Кислород газообразный технический	м3	2,5		0,057425	114,64	0,77	88,27		5,07
		001 Электроэнергия	кВт-ч	0,999		0,022947	, -	,	6,39		0,15
				•		·			,		100,06
											73,57
		Итого прямые затраты ФОТ									

1 2	3	4	5	6	/	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	<u>.</u>			66,9
Пр/774-040	.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий	%	52		52				38,2
	(сооружений) в целом							0.000.44	205.0
	Всего по позиции							8 936,44	205,2
	Итоги по разделу 1 Демонтажные работы навесы по осям "А" и "В" :								
	Итого прямые затраты (справочно)								19 114,0
	в том числе:								
	Оплата труда рабочих								17 128,0
	Эксплуатация машин								1 223,9
	Оплата труда машинистов (Отм)								616,5
	Материалы								145,5
	Строительные работы								43 436,2
	в том числе:								
	оплата труда								17 128,0
	эксплуатация машин и механизмов								1 223,9
	оплата труда машинистов (Отм)								616,
	материалы								145,
	накладные расходы								15 961,
	сметная прибыль								8 360,
	Итого ФОТ (справочно)								17 744,
	Итого накладные расходы (справочно)								15 961,
	Итого сметная прибыль (справочно)								8 360,
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы навесы по осям "А" и "В"								43 436,
	Справочно								
	затраты труда рабочих				64,8380888				
	затраты труда машинистов				1,566942				
- 2 Manager (-					1,500542				
· ·	лавный вход+запасные выходы 6 шт.)								
ая группа №3 1 ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов	100 м2	0,0511	1	0,0511				
	непроизводственного назначения: простой 1 OT(3T)	челч	3,0011	•	1,65564				471,
	32 Средний разряд работы 3,2	челч	32,4		1,65564			284,76	471,4
	2 9M		02, .		.,0000.			20 .,. 0	15,(
	ОТм(ЗТм)	челч			0,016352				6,
01.05.01.0	17 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		0,05		0,002555	622,62	1,29	803,18	2,
		маш.час				022,02	1,29		
	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,05		0,002555			420,14	1,
	15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,006132			1 433,81	8,7
	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,006132			420,14	2,5
		MOULINO	0,15		0,007665			553,32	4,2
91.14.02-00	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час							
91.14.02-00 4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.час челч	0,15		0,007665			312,77	
91.14.02-00 4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М								28,4
91.14.02-00 4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				0,007665 0,1934442			312,77 6,39	28,4
91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.15.08-001	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	челч	0,15 3,7856 0,0005		0,1934442 0,0000256	199 827,16	1,16	6,39 231 799,51	28,4 1,2 5,8
91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.15.08-001	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 33 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм,	челч кВт-ч	0,15 3,7856		0,1934442	199 827,16 239 032,39	1,16 1,16	6,39	28,4 1,2 5,8
91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.15.08-001 01.7.15.14-008	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 33 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с	челч кВт-ч т	0,15 3,7856 0,0005		0,1934442 0,0000256		•	6,39 231 799,51	28,4 1,2 5,9
91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.15.08-001 01.7.15.14-008 Π,Η 08.1.02.0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 33 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм 07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и	челч кВт-ч т	0,15 3,7856 0,0005 0,0015		0,1934442 0,0000256 0,0000767		•	6,39 231 799,51	2,4 28,4 1,2 5,9 21,2
91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.15.08-001 01.7.15.14-008 Π,Η 08.1.02.0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 21 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 33 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм 27 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	челч кВт-ч т т	0,15 3,7856 0,0005 0,0015		0,1934442 0,0000256 0,0000767		•	6,39 231 799,51	28,4 1,2 5,9
91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.15.08-001 01.7.15.14-008 Π,Η 08.1.02.0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 21 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 33 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм 27 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч. 20 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	челч кВт-ч т т	0,15 3,7856 0,0005 0,0015		0,1934442 0,0000256 0,0000767		•	6,39 231 799,51	28,4 1,2 5,9 21,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			%	109	0	109	0		10	- 11	520,4
	·	2.0 СП Кровли	%	57		57					272,1
	·	Всего по позиции							25 708,41		1 313,7
12	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H35-1000-0,7	м2	5,621	1	5,621	1 024,00	0,84	860,16		4 834,9
		Всего по позиции									4 834,9
13	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Всего по позиции	м2	2,94	1	2,94	526,27	0,86	452,59		1 330,6 1 330,6
14	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0055	1	0,0055					1 330,0
		в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 OT(3T)	челч			0,02343					6,9
	1-100-	35 Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	2	0,02343			295,26		6,9
		2 9 M									0,2
		ОТм(ЗТм)	челч			0,00022					0,0
	91.06.03-0	60 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	0,00011	6,62	1,28	8,47		0,0
	91.06.05-0	11 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		0,1
	4-100-0	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	2	0,00011			359,45		0,04
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,00011			553,32		0,06
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	2	0,00011			312,77		0,00
		12 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	0,65	2	0,00715	5,67	1,15	6,52		0,00
		конструкций, мощность 1 кВт 4 М	Wall. Ido	0,00	2	0,00710	0,01	1,10	0,02		10,4
	14.4.04.08-00	01 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009	2	0,000099	60 045,35	1,57	94 271,20		9,33
	14.5.09.11-01	02 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	1-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					6,57
	Пр/774-013	3.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					3,56
		Всего по позиции							5 056,36		27,8
15	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0503	1	0,0503					
		1 OT(3T)	челч			1,79068					463,99
	1-100-	22 Средний разряд работы 2,2	челч	35,6		1,79068			259,09		463,99
		2 9 M									6,30
		ОТм(ЗТм)	челч			0,063881					17,74
	91.06.06-0	48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.час	1,27		0,063881	37,32	1,4	52,25		3,34
	4 100 0	45 м 30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	UOD !!	1,27		0,063881			277,76		17,74
		30 Отм(Sтм) Среднии разряд машинистов 3 02 Вибраторы поверхностные	челч маш.час	7,82		0,393346	8,54	0,88	7,52		2,90
		ог виораторы поверхностные 4 M	маш.час	1,02		0,535540	0,34	0,00	1,52		2,9 0 5,59
	01.7.03.01-00		143	2.5		0,17605	35,71	0,89	31,78		5,59 5,59
		01 вода 09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3 <i>м3</i>	3,5 2,04		0,17605	30, <i>t</i> 1	0,09	31,78		5,58
,	04.3.01.0	Итого прямые затраты	IVIS	2,07		0,102012					493,58
		ФОТ									481,69
	Пр/812-011.0		%	112		112					539,49
	·	л. Пе полы 1.0 СП Полы	%	65		65					313,10
	11p/114-01	Всего по позиции	/0						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		596,0
. •		Всего по позиции		-,	•	5,102012	7 000,02	.,			596,0°
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					233,0

			1 4			7			40	44	40
1	2	1 OT(3T)	4 челч	5	6	6,024934	8	9	10	11	12 1 715,66
		32 Средний разряд работы 3,2	челч	119,78		6,024934			284,76		1 715,66
		2 9M	1071.	110,70		0,02 100 1			201,10		41,70
		ОТм(ЗТм)	челч			0,22635					64,85
	91.06.05-0	11 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	маш.час	0,36		0,018108			1 527,82		27,67
		номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		-,		3,010100			,		,•.
	4-100-0	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,36		0,018108			359,45		6,51
		48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.час	2,3		0,11569	37,32	1,4	52,25		6,04
		45 м	маш.час	2,5		0,11505	31,02	1,4	32,23		0,04
	4-100-0	30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	2,3		0,11569			277,76		32,13
	91.07.08-0	24 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,56		0,078468	2,31	1,11	2,56		0,20
	4-100-0	30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,56		0,078468			277,76		21,80
	91.14.02-0	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,014084			553,32		7,79
	4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,28		0,014084			312,77		4,41
		4 M									5 577,50
	01.7.03.01-00		м3	0,1		0,00503	35,71	0,89	31,78		0,16
	01.7.20.08-00	51 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,5		0,02515	56,11	1,93	108,29		2,72
	04.3.02.09-01	02 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6	Т	0,05		0,002515	37 800,30	1,61	60 858,48		153,06
	06.2.02.01-00	мм (различная цветовая гамма) 61 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная,	м2	102		5,1306	925,67	1,1	1 018,24		5 224,18
		толщина 11 мм						•			
	14.1.06.02-10	02 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 HP Полы	%	112		112					1 994,17
	Пр/774-011	1.0 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,	м2	-5,1306	1	-5,1306	925,67	1,1	1 018,24		-5 224,18
		толщина 11 мм									5.004.40
40	#CELLOS 0.04.04.0004	Всего по позиции	0	F 4200		F 4200	224.00	0.07	704.47		-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,	КГ	1,006	1	1,006	68,29	1,75	119,51		120,23
		паропроницаемая Всего по позиции									120,23
Mourow vo	ылец по оси "А" (2 шт)	всего по позиции									120,23
21	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,124	1	0,124					
		1 OT(3T)	челч	₹ ,	•	4,4144					1 143,73
		22 Средний разряд работы 2,2	челч	35,6		4,4144			259,09		1 143,73
		2 9M		,-		•			100		15,52
		ОТм(ЗТм)	челч			0,15748					43,74
	91.06.06-0	48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.час	1,27		0,15748	37,32	1,4	52,25		8,23
		45 м					•				
		30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,27		0,15748			277,76		43,74
		02 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		0,96968	8,54	0,88	7,52		7,29
		4 M	-								13,79
	01.7.03.01-00		м3	3,5		0,434	35,71	0,89	31,78		13,79
	H 04.3.01.0	09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,25296					
		Итого прямые затраты									1 216,78
	Пр/812-011.0	ΦΟΤ	0/	112		112					1 187,47
	•	л-т не полы 1.0 СП Полы	%								1 329,97 771,86
	11p///4-011	Всего по позиции	%	65		65			26 762,98		3 318,61
		Боого по позиции							20 / 02,98		3 310,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, M200	м3	0,2596	1	0,2596	4 033,62	1,44	5 808,41		1 507,8
		Всего по позиции									1 507,8
23	ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением	100 м2	0,124	1	0,124					
		раствора в построечных условиях из плиток: гладких									
		неглазурованных керамических для полов одноцветных 1 OT(3T)	челч			14,85272					4 229,4
		2 Средний разряд работы 3,2	челч	119,78		14,85272			284,76		4 229,4
		2 9M		,		,			,		102,8
		ОТм(ЗТм)	челч			0,558					159,8
	91.06.05-01	1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	маш.час	0,36		0,04464			1 527,82		68,2
		номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		2,22		-,-			- ,-		,
	4-100-05	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,36		0.04464			359,45		16,0
		8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.час	2,3		0,2852	37,32	1,4	52,25		14,9
		45 м	шаш. гао	2,0		0,2002	01,02	.,.	02,20		
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	2,3		0,2852			277,76		79,2
	91.07.08-02	4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,56		0,19344	2,31	1,11	2,56		0,5
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,56		0,19344			277,76		53,7
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,03472			553,32		19,2
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел. - ч	0,28		0,03472			312,77		10,8
		4 M									13 749,7
	01.7.03.01-000	1 Вода	м3	0,1		0,0124	35,71	0,89	31,78		0,3
	01.7.20.08-005	1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,5		0,062	56,11	1,93	108,29		6,7
	04.3.02.09-010	2 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		377,3
	06.2.02.01-006	1 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	102		12,648	925,67	1,1	1 018,24		12 878,7
	14.1.06.02-100	2 Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	КГ	450		55,8	8,15	1,07	8,72		486,5
		Итого прямые затраты									18 241,8
		ФОТ									4 389,3
	Пр/812-011.0-	1 НР Полы	%	112		112					4 916,0
	Пр/774-011.	0 СП Полы	%	65		65					2 853,0
		Всего по позиции							209 765,56		26 010,9
24	ФСБЦ-06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная,	м2	-12,648	1	-12,648	925,67	1,1	1 018,24		-12 878,7
		толщина 11 мм Всего по позиции									-12 878,7
25	ФСБЦ-05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и	м2	12,648	1	12,648	331,00	2,37	784,47		9 921,9
23	ФСВЦ-03.2.04.04-0004	облицовки, марка 300, толщина 35 мм	IVIZ	12,040	•	12,040	331,00	2,31	104,41		9 921,3
		Всего по позиции									9 921,9
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		296,3
		Всего по позиции									296,3
онтаж пло	ощадки по оси "1" и по оси "1	1" 2 шт.									
27	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0732	1	0,0732					
		1 OT(3T)	челч			2,60592					675,1
	1-100-2	2 Средний разряд работы 2,2	челч	35,6		2,60592			259,09		675,1
		2 9M									9,1
		OTm(3Tm)	челч			0,092964					25,8
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		0,092964	37,32	1,4	52,25		4,8
	4-100-03	45 м 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,27		0,092964			277,76		25,8
		2 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		0,572424	8,54	0,88	7,52		4,3
		4 M					·		•		8,1
	01.7.03.01-000	1 Вода	мЗ	3,5		0,2562	35,71	0,89	31,78		8,1
	H 04.3.01.0	 9 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	мЗ	2,04		0,149328	·		•		,
		Итого прямые затраты		· ·		·					718,2

		_									1
1	2	ФОТ	4	5	6	7	8	9	10	11	12 700,9
	Пр/812-011.0		%	112		112					700,9 785,1
	•	1.0 СП Полы	%	65		65					455,6
	Πρ/114-01	Всего по позиции	/0						26 762,84		1 959,0
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		867,3
20	ФСБЦ-04.3.01.03-0010	Всего по позиции	IVIO	0,149320	•	0,149320	4 033,02	1,44	3 000,41		867,3
29	ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением	100 м2	0,0732	1	0,0732					007,0
23	1001111 01 027 00	раствора в построечных условиях из плиток: гладких	100 1012	0,0102	•	0,0102					
		неглазурованных керамических для полов одноцветных				0.707000					0.400.7
	1 100	1 OT(3T)	челч	110.70		8,767896			204.76		2 496,7
	1-100-	32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ	челч	119,78		8,767896			284,76		2 496,7 60,6
		ОТм(ЗТм)	поп п			0,3294					94,3
	01.06.05.0	Отм(Этм) 11 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	челч	0,36		0,3294			1 527,82		94,3 40,2
	91.06.05-0	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,36		0,020332			1 327,02		40,2
	4-100-0	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,36		0,026352			359,45		9,4
	91.06.06-0	48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.час	2,3		0,16836	37,32	1,4	52,25		8,8
	4 100 0	45 м 30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	2,3		0,16836			277,76		46,7
		30 ОТМ(ЗТМ) Среднии разряд машинистов 3 24 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	2,5 1,56		0,114192	2,31	1,11	2,56		0,2
		30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,56		0,114192	2,31	1,11	277,76		31,7
		30 ОТМ(ОТМ) Средний разряд машинистов 3 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,020496			553,32		11,3
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,28		0,020496			312,77		6,4
	4-100-0	4 M	46714	0,20		0,020490			312,77		8 116,7
	01.7.03.01-00		мЗ	0,1		0,00732	35,71	0,89	31,78		0,2
		51 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,5		0,0366	56,11	1,93	108,29		3,9
		02 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6	Т	0,05		0,00366	37 800,30	1,61	60 858,48		222,7
	04.0.02.00 01	мм (различная цветовая гамма)		0,00		0,00000	07 000,00	1,01	00 000,40		222,1
		61 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	102		7,4664	925,67	1,1	1 018,24		7 602,5
	14.1.06.02-10	02 Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	КГ	450		32,94	8,15	1,07	8,72		287,2
		Итого прямые затраты ФОТ									2 591,1
	Пр/812-011.0		%	112		112					2 902,0
		I.O СП Полы	%	65		65					2 902,0 1 684,2
	119/114-01	Всего по позиции	70						209 765,30		15 354,8
30	ФСБЦ-06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная,	м2	-7,4664	1	-7,4664	925,67	1,1	1 018,24		-7 602,5
30	ФСВЦ-00.2.02.01-0001	толщина 11 мм	IVIZ	-7,4004	•	-7,4004	923,01	1,1	1 010,24		-7 002,3
		Всего по позиции									-7 602,5
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		174,9
	AOEII AF A A A A A A A A A A A A A A A A A	Всего по позиции		=							174,9
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		5 857,1
		Всего по позиции									5 857,1
онтаж пан 33	ндуса и крыльца входной гр ГЭСН08-01-002-02	уппы №1 Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,06	1	0,06					
33	1 30000-0 1-002-02	1 OT(3T)	мз челч	0,00	ı	0,0 6 0,051					13,2
	1_100	7 ОТ(31) 22 Средний разряд работы 2,2	челч	0,85		0,051			259,09		13,2
	1-100-	22 ЭМ	10,1,29	0,00		0,001			259,09		5,5
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0042					1,5
	91 06 05-0	57 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	маш.час	0,07		0,0042			1 245,39		5,2
	31.00.00-0	номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	аш. 160	0,07		0,00-12			1 240,00		5,2
				0,07		0,0042			359,45		
	4 400 0	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел. - ч						250 15		1,5

4						-			10 10		
1	2 91 08 09-0	3 24 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	4 маш.час	5 0,4	6	7 0,024	8 13,78	9	10 12,40	11	12
	91.06.09-0	24. Грамоовки пневматические при раооте от стационарного компрессора	маш.час	0,4		0,024	13,78	0,9	12,40		
	01.7.03.01-00		мЗ	0,15		0,009	35,71	0,89	31,78		
Н		от вода О4 Шебень	м3 <i>м</i> 3	0,15 1,15		0,069	33,71	0,69	31,76		
П	1 02.2.05.		МЗ	1,15		0,069					
		Итого прямые затраты ФОТ									
	Пт/012 000 /		0/	110		110					
		-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%			110					
	11p/774-008	3.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					
0.4	+05H 00 0 05 04 0000	Всего по позиции		0.000		0.000			781,50		
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					
34	4 ФСБЦ-02.2.05.04-20	96 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400,	м3	0,069		0,069	2 838,95	0,32	908,46		
24.4	4	фракция 20-40 мм (с доставкой)	_			0.4404			000.40		
34.1		4- Перевозка железнодорожным транспортом ресурсов группы "Щебень из 80 гравия" на расстояние в интервале от 451 км до 480 км	Т			0,1104			903,13		
		Всего по позиции									
35	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в	100 шт	0,02	1	0,02					
		бетонное основание				0.7400					
		1 OT(3T)	челч			0,7128					
	1-100-	30 Средний разряд работы 3,0	челч	35,64		0,7128			277,76		
		2 9M									
		ОТм(ЗТм)	челч			0,4496					
	91.04.01-0	31 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		
	4-100-0	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	10,93		0,2186			359,45		
		03 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.час	10,74		0,2148			1 008,93		
		50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	10,74		0,2148			359,45		
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,81		0,0162			553,32		
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,81		0,0162			312,77		
		4 M		0,0.		3,3.32			J :=,. :		
	11.1.03.01-00	от о	м3	0,13975		0,002795	20 734,49	0,9	18 661,04		
		AB	0	0,10070		•	20 . 0 ., .0	0,0			
Н	d 04.1.02.	05 Смеси бетонные тяжелого бетона	мЗ	6,34		0,1268					
Н	d 07.2.07.	11 Стойки металлические опорные	шт	100		2					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
	Пр/812-009.0	-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					
	Пр/774-009	.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					
		Всего по позиции							79 415,00		
6	ФСБЦ-04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	0,17	1	0,17			6 801,82		
		Всего по позиции									
7	ФСБЦ-23.3.08.01-0070	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100х100 мм,	Т	0,1584	1	0,1584	71 412,00	1,06	75 696,72		1
		толщина стенки 7 мм Всего по позиции									1
88	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина	т	0,001	1	0,001	72 151,50	0,86	62 050,29		'
	ФСВЦ-00.3.03.02-0001	1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	•	0,001	•	0,001	72 131,30	0,00	02 030,29		
		Всего по позиции									
9	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	1,85	1	1,85					
		1 OT(3T)	челч			1,443					
	1-100-	22 Средний разряд работы 2,2	челч	0,78		1,443			259,09		
		2 9M									
		ОТм(ЗТм)	челч			0,1295					
	91.06.05-0	57 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	маш.час	0,07		0,1295			1 245,39		
		номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т									
	4 100 0	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	UATI.II	0,07		0,1295			359,45		
	4-100-0	оо отипотии) оредпии разряд машипистов э	челч	0,07		0,1233			309,45		

	T 2		<u> </u>	T 5	1 6	7			40	44	1 40
1	91.08.09-0	3 24 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	4 маш.час	5 0,36	6	0,666	8 13,78	9	10 12,40	11	12 8,26
		4 M	Mail: Ido	0,00		0,000	10,70	0,0	12,10		8,82
	01.7.03.01-00		м3	0,15		0,2775	35,71	0,89	31,78		8,82
н		02 Песок для строительных работ природный	мЗ	1,1		2,035		5,55	- 1,1 -		-,
		Итого прямые затраты		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,					598,78
		ФОТ									420,42
	Пр/812-008.0	-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					462,46
	·		%	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 OT(3T)	челч			6,39					1 774,89
	1-100-	30 Средний разряд работы 3,0	челч	3,55		6,39			277,76		1 774,89
		2 ЭM									120,83
		ОТм(ЗТм)	челч			0,18					58,23
	91.05.05-0	15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,018			1 433,81		25,8
	4-100-0	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01		0,018			420,14		7,56
	91.07.04-0	01 Вибраторы глубинные	маш.час	0,17		0,306	10,37	1,27	13,17		4,03
	91.07.04-0	02 Вибраторы поверхностные	маш.час	0,1		0,18	8,54	0,88	7,52		1,35
	91.14.02-0	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		0,162			553,32		89,64
	4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,09		0,162			312,77		50,67
		4 M									2 427,23
	01.7.03.01-000	01 Вода	м3	0,0084		0,01512	35,71	0,89	31,78		0,48
	01.7.12.05-00	53 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная	м2	0,23		0,414	28,13	1,09	30,66		12,69
	11.1.03.01-00	плотность 200 г/м2 63 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности,	м3	0,018		0,0324	16 496,03	0,9	14 846,43		481,02
	11.1.03.06-00	длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III 79 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,138		0,2484	5 764,42	1,35	7 781,97		1 933,04
П,Н	01.7.16.0	ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III 04 Опалубка инвентарная (амортизация)	компл	0		0					
Н		05 Смеси бетонные тяжелого бетона	мЗ	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	%	102		102					1 869,78
		строительстве									
	Пр/774-006	ОП 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 OT(3T)	челч			7,12					1 844,72
	1-100-2	22 Средний разряд работы 2,2	челч	35,6		7,12			259,09		1 844,72
		2 ЭM									25,03
		ОТм(ЗТм)	челч			0,254					70,55
	91.06.06-04	48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		0,254	37,32	1,4	52,25		13,27
	4-100-0	45 м 30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,27		0,254			277,76		70,55
	91.07.04-0	02 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		1,564	8,54	0,88	7,52		11,7
		4 M									22,25
	01.7.03.01-00	01 Вода	м3	3,5		0,7	35,71	0,89	31,78		22,25
Н	04.3.01.0	9 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	мЗ	2,04		0,408					
		Итого прямые затраты									1 962,55

						1			1		1
1	2	ФОТ	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-011.0		%	112		112					1 915,27 2 145,10
	·	л. Пе Полы 1.0 СП Полы	%	65		65					1 244,93
	110/114-01	Всего по позиции	/0						26 762,9	<u> </u>	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	5 808,4		2 369,83
	4004 04.0.01.00 0010	Всего по позиции		0,400	•	0,400	4 000,02	1,77	0 000,4	•	2 369,83
45	ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением	100 м2	0,2	1	0,2					
		раствора в построечных условиях из плиток: гладких		-,		•,					
		неглазурованных керамических для полов одноцветных 1 OT(3T)	челч			23,956					6 821,71
	1-100-	32 Средний разряд работы 3,2	челч	119,78		23,956			284,7	6	6 821,71
		2 9M		-, -		-,			- ,		165,83
		ОТм(ЗТм)	челч			0,9					257,83
	91.06.05-0	11 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	маш.час	0,36		0,072			1 527,8	2	110,00
		номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т									
	4-100-0	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,36		0,072			359,4	5	25,88
		48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.час	2,3		0,46	37,32	1,4	52,2		24,04
		45 м					•	•			
		30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	2,3		0,46			277,7		127,77
		24 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,56		0,312	2,31	1,11	2,5		0,80
		30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,56		0,312			277,7		86,66
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.час челч	0,28 0,28		0,056 0,056			553,3. 312,7'		30,99 17,52
	4-100-0	40 ОТМ(ОТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М	46,114	0,20		0,030			312,7	ı	22 176,95
	01.7.03.01-00		м3	0,1		0,02	35,71	0,89	31,7	8	0,64
		51 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,5		0,1	56,11	1,93	108,2		10,83
		02 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6	т	0,05		0,01	37 800,30	1,61	60 858,4		608,58
		мм (различная цветовая гамма)							·		
	06.2.02.01-00	61 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толшина 11 мм	м2	102		20,4	925,67	1,1	1 018,2	4	20 772,10
	14.1.06.02-10	02 Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного	КГ	450		90	8,15	1,07	8,7	2	784,80
		вяжущего, для плитки									20,422,22
		итого прямые затраты ФОТ									29 422,32 7 079,54
	Пр/812-011.0		%	112		112					7 929,08
		1.0 СП Полы	%	65		65					4 601,70
		Всего по позиции							209 765,5	0	41 953,10
46	ФСБЦ-06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная,	м2	-20,4	1	-20,4	925,67	1,1	1 018,2		-20 772,10
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	толщина 11 мм				-,		,	,		
		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	784,4	7	16 003,19
		Всего по позиции									16 003,19
48	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая,	кг	4	1	4	68,29	1,75	119,5	1	478,04
		паропроницаемая Всего по позиции									478,04
49	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-	100 м2	0,0368	1	0,0368					470,04
	. 555 00 002 07	021		3,0000	•						
		1 OT(3T)	челч			0,195408					67,50
	1-100-	47 Средний разряд работы 4,7	челч	5,31		0,195408			345,4	5	67,50
		2 9M									1,03
		OTm(3Tm)	челч			0,000736	_			_	0,25
		60 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,000368	6,62	1,28	8,4		0,00
	91.06.05-0	11 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,000368			1 527,8	2	0,56
		72 - 37 17 - 11 - 2222 23									

						T T			T	
1	2 3 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	4	5 0,01	6	0,000368	8	9	10 359,45	11	12 0,13
		челч								
	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	челч	0,01		0,000368	5.07	4.45	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 M									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 HP 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 По	Ф-115 100 м2	0,0368	1	0,0368					
	0 F0 0 (00F 0 0M 0 0 0FM 0 MAT 0 T0 0 T0M	. 0)								
	2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ	·			0.450700					40.00
	1 OT(3T)	челч			0,156768					46,29
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	2	0,156768			295,26		46,29
	2 ЭM									1,85
	ОТм(3Тм)	челч			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 пневмоколес номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность		0,01	2	0,000736			1 527,82		1,12
	Tiominitaristical suited trimeets desirate Residue 2,0 me, representations	301								
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	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	челч	0,01	2	0,000736			312,77		0,23
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	0,65	2	0,04784	5,67	1,15	6,52		0,31
	конструкций, мощность 1 кВт 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	NI .	1,7		0,10304	00,00	1,10	70,00		118,32
	ФОТ									46,78
	Пр/812-013.0-1 HP 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	70	J1					5 058,42		186,1
Ограждения	я крылец Огр-1 по оси "А", входной группы №1							0 000,42		100,10
51	ГЭСН07-05-016-04 Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,0235	1	0,0235					
	1 OT(3T)	челч	-,	-	0,97525					298,20
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	челч	41,5		0,97525			305,77		298,20
	2		,-		-,			,		31,36
	ОТм(3Тм)	челч			0,060865					18,72
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъ		0,38		0,00893	37,32	1,4	52,25		0,47
	45 M	Soma mam. Ido	0,00		0,0000	01,02	.,.	02,20		0, 1.
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	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	челч	2,21		0,051935			312,77		16,24
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 35	50 А маш.час	5,8		0,1363			15,76		2,1
	4 M									101,7
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,00235	35,71	0,89	31,78		0,0
	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		78,0
	оз.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М40 (ЦЕМ I 32,5H)	00 Д0 т	0,15		0,003525	4 800,85	1,4	6 721,19		23,69
I	(¬, оъ, от,									

1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	11	12
П,І		о Ограждения лестничных проемов	<u>4</u> М		0		0		0	9	10	11	12
11,1	07.2.00.01	Итого прямые затраты	IVI		-								450,05
		ФОТ											316,92
	□n/912 007 1 1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых,	%		116		116						367,63
	Πρ/612-007.1-1	общественных и административно-бытовых зданий промышленных	70		110		110						307,03
		предприятий											
	Пр/774-007.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных	%		80		80						253,54
		предприятий											
		Всего по позиции									45 583,83		1 071,22
52	ТЦ_07.2.05.01_56_78116567	Перила из нержавеющей стали ПСН-005 (h=900мм, поручень д. 50 мм	м.п.	:	2,35	1	2,35				3 681,87		8 652,39
	27_19.12.2023_01	нержавеющая сталь											
		Стойка д. 38 мм 3 ригеля д. 16 мм) (прайс-лист 8.1)											
		Всего по позиции											8 652,39
	я для пандуса Огр-2 входной												
53		Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	(0,09	1	0,09						
		OT(3T)	челч				3,735						1 142,05
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	4	41,5		3,735	5			305,77		1 142,05
	2	ЭМ											120,08
		OTm(3Tm)	челч				0,2331	1					71,71
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	маш.час	; (0,38		0,0342	2	37,32	1,4	52,25		1,79
	4-100-030	45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч		0,38		0,0342	2			277,76		9,50
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			0,36 2,21		0,0342				553,32		110,06
			маш.час										
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч		2,21		0,1989				312,77		62,21
		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	;	5,8		0,522	<u>'</u>			15,76		8,23
		M									a. =a		389,80
	01.7.03.01-0001		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	8	148 198,02	1,12	165 981,78		298,77
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0	т	(0,15		0,0135	5	4 800,85	1,4	6 721,19		90,74
		(ЦЕМ I 32,5H)											
П,І		Ограждения лестничных проемов	М		0		0						
		Итого прямые затраты											1 723,64
		ФОТ											1 213,76
	Пр/812-007.1-1	HP Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных	%		116		116						1 407,96
		предприятий											
	Пр/774-007.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых,	%		80		80						971,01
		общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий											
		Всего по позиции									45 584,56		4 102,61
54	ТЦ_07.2.05.01_56_78116567	Металлические ограждения ПН-ПАН-01 (h=900мм, поручень д.=50мм.,	м.п.		9	1	9				3 853,13		34 678,17
	27_18.12.2023_01	стойка д.=38мм, AISI 304) (прайс-лист 7.1)											
		Всего по позиции											34 678,17
		Итоги по разделу 2 Монтаж входных площадок (главный вход+запасны	е 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
•													Страница

				.					,	•	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (Отм)									1 099,19
		материалы									125 677,6
		накладные расходы									27 633,4
		сметная прибыль									16 226,49
		Итого ФОТ (справочно)									24 882,7
		Итого накладные расходы (справочно)									27 633,4
		Итого сметная прибыль (справочно)									16 226,4
		Итого по разделу 2 Монтаж входных площадок (главный вход+запасн	ые выходы 6	шт.)							195 933,9
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									43 330,5
		затраты труда рабочих				84,870846					
		затраты труда машинистов				3,65812					
Раздел 3. М	Монтаж козырьков над вых о	дами (4 шт.)									
Козырек К	в-1 по оси "А" 2 шт.										
55	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков,	Т	0,22882	1	0,22882					
		гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м									
		1 OT(3T)	челч			9,049831					2 577,0
	1-100	32 Средний разряд работы 3,2	челч	39,55		9,049831			284,76	5	2 577,0
	00	2 9M		33,33		0,0 1000 1					1 772,1
		ОТм(ЗТм)	челч			0,9175682					380,8
	91.05.02-0	05 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,022882	1 803,79	1,22	2 200,62)	50,3
		160 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,1		0,022882	1 003,79	1,22	420,14		9,6
				0,12		0,0274584			1 433,8		39,3
		115 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час								
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,0274584	4 700 00	4.40	420,14		11,5
		07 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6		0,823752	1 703,30	1,18	2 009,89		1 655,6
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	3,6		0,823752			420,14		346,0
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,0434758			553,32		24,0
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19		0,0434758			312,77		13,6
		42 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46		0,3340772	4,35	1,32	5,74		1,9
	91.17.04-1	71 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,1		0,022882	51,10	0,69	35,26	3	0,8
		4 M									1 050,9
	01.3.02.08-00	01 Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,274584	114,64	0,77	88,27	7	24,2
	01.3.02.09-00	22 Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,36		0,0823752	41,38	1,11	45,93	3	3,7
	01.7.11.07-02	27 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых	КГ	0,44		0,1006808	155,63	1,12	174,3		17,5
	01 7 15 03 00	сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 42 Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	21		4,80522	174,93	1,07	187,18)	899,4
		11 Гвозди строительные	T T	0,00001		0,0000023		1,16	81 543,59		0,1
		•					70 296,20				
		71 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	T _	0,0001		0,0000229	231 787,35	1,93	447 349,59		10,2
	07.2.07.12-00	111 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	Т	0,0002		0,0000458	105 278,81	1,17	123 176,2		5,6
	08.2.02.11-00	07 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770	10 м	0,0187		0,0042789	307,84	0,97	298,60)	1,2
	00 0 00 00 00	Н/мм2, диаметр 5,5 мм	_	0.00000		0.0000000	00.050.00	4 4 4	20.004.00	-	2.4
		102 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T _	0,00003		0,0000069	60 258,20	1,14	68 694,35		0,4
	08.3.11.01-11	06 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	Т	0,00194		0,0004439	136 760,00	1,04	142 230,40)	63,1
	11.1.03.01-00	161 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	3,5
	14.4.01.01-00	03 Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031		0,0000709			81 032,56	3	5,7
	14.5.09.07-00	30 Растворитель Р-4	Т	0,0006		0,0001373	98 526,45	1,16	114 290,68	3	15,6
	H 07.2.07.	12 Конструкции стальные	т	1		0,22882					
		Итого прямые затраты									5 780,9
		ФОТ									2 957,8
	Пр/812-009.	0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 750,82
I	,										Страница

				1	1						
1	2	3 0 СП Строительные металлические конструкции	<u>4</u> %	5 62	6	7 62	8	9	10	11	12 1 833,88
	1 1p/114-009.	Всего по позиции	70	02					45 300,41		10 365,64
56	ФСБЦ-23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50х50 мм,	т	0,11818	1	0,11818	57 106,50	1,06	60 532,89		7 153,78
	ФОВЦ-20.0.00.01-0042	толщина стенки 3 мм	•	0,11010	'	0,11010	37 100,30	1,00	00 332,03		7 100,70
		Всего по позиции									7 153,78
57	ФСБЦ-23.3.08.01-0025	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толшина 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 Ст3сп, Ст3пс, ширина	т	0,01004	1	0,01004	72 151,50	0,86	62 050,29		622,98
		1200-3000 мм, толщина 9-12 мм									
	F001140 04 000 04	Всего по позиции	100 0	0.000		0.000					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 OT(3T)	челч			2,7864					793,46
	1-100-3	2 Средний разряд работы 3,2	челч	32,4		2,7864			284,76		793,46
		2 3M									25,39
		ОТм(ЗТм)	челч			0,02752					10,18
	91.05.01-01	7 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		0,0043	622,62	1,29	803,18		3,45
	4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,05		0,0043			420,14		1,8′
		5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,01032			1 433,81		14,80
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,01032			420,14		4,34
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,0129			553,32		7,14
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,15		0,0129			312,77		4,03
		4 M		0.7050		0.0055040			0.00		47,82
		1 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,3255616	400 007 40	4.40	6,39		2,08
	01.7.15.08-001	1 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
	01.7.15.14-008	З Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с	Т	0,0015		0,000129	239 032,39	1,16	277 277,57		35,77
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм									
П,	H 08.1.02.0	7 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и	шт	0		0					
	00.0.00	проч.		0		0					
П,І	П 08.3.09.0	1 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					076 01
		Итого прямые затраты ФОТ									876,85 803,64
	Пр/812-012.0-		%	109		109					875,97
	•	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	м2	9,46	1	9,46	778,19	0,84	653,68		6 183,8
	·	покрытием С21-1000-0,5		,		,	,		,		
		Всего по позиции									6 183,8
61	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 021	100 м2	0,12612	1	0,12612					
		1 OT(3T)	челч			0,6696972					231,35
	1-100-4	7 Средний разряд работы 4,7	челч	5,31		0,6696972			345,45		231,35
		2 ЭM									3,56
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0025224					0,84
	91.06.03-06	0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0012612	6,62	1,28	8,47		0,0
	91.06.05-01	1 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
	4-100-05	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01		0,0012612			359,45		0,4
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0012612			553,32		0,70
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,0012612			312,77		0,39
		2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	1,12		0,1412544	5,67	1,15	6,52		0,92
		конструкций, мощность 1 кВт									400.00
		4 M									108,63

				1 -		<u> </u>	, 				1
1	2 14.4.01.01-000	3 03 Грунтовка ГФ-021	4	5 0,009	6	7 0,0011351	8	9	10 81 032,56	11	12 91,98
		оз грунтовка г Ф-021 О2 Ксилол нефтяной, марка А	I T	0,009 0,0015		0,0011351	75 885,63	1,16	81 032,56 88 027,33		91,98
	14.5.09.02-000		ı	0,0015		0,0001892	75 665,63	1,10	00 027,33		344,38
		Итого прямые затраты ФОТ									232,19
	∏n/012 ∩12 ∩	ΨΟΤ -1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					232,11
		- г не защита строительных конструкции и ооорудования от коррозии О СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		94 51		94 51					218,2 118,4
	11p///4-013.	Всего по позиции	%	51		51			5 400,10		681,0
62	ГЭСН13-03-004-26	·	100 м2	0,12612	1	0,12612			5 400,10		001,00
62	1 30113-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 MZ	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 OT(3T)	челч			0,5372712					158,6
	1-100-3	35 Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	2	0,5372712			295,26		158,6
		2 ЭM									6,3
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0050448					1,7
	91.06.03-06	60 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	маш.час	0,01	2	0,0025224	6,62	1,28	8,47		0,0
	91.06.05-01	1 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		3,8
	4-100-05	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	2	0,0025224			359,45		0,9
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,0025224			553,32		1,40
		10 OTм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	2	0,0025224			312,77		0,7
		12 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	0,65	2	0,163956	5,67	1,15	6,52		1,0
		конструкций, мощность 1 кВт		-,		,	-,-	, -	-,-		
		4 M									238,84
	14.4.04.08-000	01 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009	2	0,0022702	60 045,35	1,57	94 271,20		214,01
	14.5.09.11-010	02 Уайт-спирит	КГ	1,4	2	0,353136	60,60	1,16	70,30		24,83
		Итого прямые затраты									405,5
		ФОТ									160,33
		-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					150,7
	Пр/774-013.	.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					81,7
		Всего по позиции							5 058,59		637,99
•	з-2 по оси "1" и Кв-3 по оси "1										
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 OT(3T)	челч			5,428633					1 545,86
	1-100-3	32 Средний разряд работы 3,2	челч	39,55		5,428633			284,76		1 545,8
		2 3M									1 063,0
		ОТм(ЗТм)	челч			0,5504126					228,4
	91.05.02-00	05 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,013726	1 803,79	1,22	2 200,62		30,2
	4-100-06	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,1		0,013726			420,14		5,7
	91.05.05-01	15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0164712			1 433,81		23,62
	4-100-06	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,0164712			420,14		6,92
	91.05.06-00	77 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6		0,494136	1 703,30	1,18	2 009,89		993,10
	4-100-06	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	3,6		0,494136			420,14		207,6
	91.14.02-00	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,0260794			553,32		14,4
	4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19		0,0260794			312,77		8,1
	91.17.04-04	12 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46		0,2003996	4,35	1,32	5,74		1,1
	91.17.04-17	71 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,1		0,013726	51,10	0,69	35,26		0,4
		4 M									630,4
	01.3.02.08-000	01 Кислород газообразный технический	мЗ	1,2		0,164712	114,64	0,77	88,27		14,54
		22 Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,36		0,0494136	41,38	1,11	45,93		2,27
		27 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых	КГ	0,44		0,0603944	155,63	1,12	174,31		10,53
I		сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм					,	•	·		,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.03-0042	Р. Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	21		2,88246	174,93	1,07	187,18	•	
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00001		0,0000014	70 296,20	1,16	81 543,59		
	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		
	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		
	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		
	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		
		5 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0002663	136 760,00	1,04	142 230,40		
	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		
	14.4.01.01-0003	3 Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031		0,0000426			81 032,56		
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	Т	0,0006		0,0000824	98 526,45	1,16	114 290,68		
Н	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,13726					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					
		Всего по позиции							45 300,74		
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		
		Всего по позиции									
65	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,00502	1	0,00502	72 151,50	0,86	62 050,29		
		Всего по позиции									
66	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов	100 м2	0,074	1	0,074					
	1	непроизводственного назначения: простой OT(3T)	челч			2,3976					
		? Средний разряд работы 3,2	челч	32,4		2,3976			284,76		
		2 9M	1031. 1	02,4		2,0070			204,70		
	_	ОТм(ЗТм)	челч			0,02368					
	91 05 01-017	У Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		0,0037	622,62	1,29	803,18		
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,05		0,0037	022,02	1,20	420,14		
		5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,00888			1 433,81		
) ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,00888			420,14		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,12		0,0111			553,32		
		Автомооили оортовые, грузоподъемность до э т) ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.час челч	0,15		0,0111			312,77		
		о Отм(отм) Среднии разряд машинистов 4 - М	7CJ1.=Y	0,10		0,0111			312,77		
		Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,2801344			6,39		
		электроэнергия Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального	квт-ч т	0,0005		0,2801344	199 827,16	1,16	6,39 231 799,51		
	01.7.13.00-0011	настила и разнообразных листовых деталей	I	0,0003		0,000037	133 021,10	1,10	231 / 99,31		
	01.7.15.14-0083	В Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм,	Т	0,0015		0,000111	239 032,39	1,16	277 277,57		
П,Н	08.1.02.07	длина 50 мм У Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0					
П,Н	08.3.09.01	проч. Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	m	0		0					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
	Пр/812-012.0-1		%	109		109					
	Пр/774-012.0		%	57		57					
	1	Всего по позиции							25 707,43		
		•									
67	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным	м2	8,14	1	8,14	778,19	0,84	653,68		

4	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
68	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-	4 100 м2	0,06301	1	0,06301			9	10	11	1 12
		021		2,00001	•	3,00001						
		1 OT(3T)	челч			0,3345831						115,58
	1-100-4	47 Средний разряд работы 4,7	челч	5,31		0,3345831				345,45		115,58
		2 ЭM										1,78
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0012602						0,43
	91.06.03-06	60 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
	91.06.05-01	1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	маш.час	0,01		0,0006301				1 527,82		0,96
		номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										
	4-100-05	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01		0,0006301				359,45		0,23
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0006301				553,32		0,35
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,0006301				312,77		0,20
		12 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	1,12		0,0705712	ı	,67	1,15	6,52		0,46
	31.21.01-01	конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		0,0703712	`	,07	1,10	0,52		0,40
		4 M										54,27
	14.4.01.01-000	03 Грунтовка ГФ-021	Т	0,009		0,0005671				81 032,56		45,95
	14.5.09.02-000	02 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 HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94						109,05
		.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 огрунтованных 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 OT(3T)	челч			0,2684226						79,25
	1-100-3	35 Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	2	0,2684226				295,26		79,25
		2 3M										3,17
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0025204						0,84
	91.06.03-06	60 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
	91.06.05-01	1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	маш.час	0,01	2	0,0012602				1 527,82		1,93
		номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										
	4-100-05	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	2	0,0012602				359,45		0,45
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,0012602				553,32		0,70
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	2	0,0012602				312,77		0,39
		12 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	0,65	2	0,081913	ı	,67	1,15	6,52		0,53
	31.21.01 01	конструкций, мощность 1 кВт	маш. пао	0,00	2	0,001010	•	,,01	1,10	0,02		0,00
		4 M										119,32
	14.4.04.08-000	01 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009	2	0,0011342	60 045	,35	1,57	94 271,20		106,92
	14.5.09.11-010	02 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 HP 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 вхо	одной группы №1											
70	ГЭСН09-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных	10 т	0,02504	1	0,02504						
		зданий: покрытий (фермы, балки)										
		1 OT(3T)	челч			1,3146						544,34
		59 Средний разряд работы 5,9	челч	52,5		1,3146				414,07		544,34
		2 9M										45,01
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0007512						0,23
	91.14.02-00	01 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	О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,03		0,0007512			312,77		0,2
	91.17.04-17	1 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	50,5		1,26452	51,10	0,69	35,26		44,
	•	4 M									340,6
	01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	53,55		1,340892			6,39		8,5
	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		332,1
		Итого прямые затраты									930,2
		ФОТ									544,5
	Пр/812-009.0-	1 HP Строительные металлические конструкции	%	93		93					506,4
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					337,6
		Всего по позиции							70 860,62		1 774,3
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	т	0,7459	1	0,7459					
		25 м 1 ОТ(3Т)	челч			29,500345					8 400,5
		2 Средний разряд работы 3,2	челч	39,55		29,500345			284,76		8 400,5
		2 9M		20,00							5 776,8
		OTM(3TM)	челч			2,991059					1 241,4
	91.05.02-009	5 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,07459	1 803,79	1,22	2 200,62		164,1
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,1		0,07459	. 333,. 3	.,	420,14		31,3
		5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,089508			1 433,81		128,3
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,089508			420,14		37,6
		7 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6		2,68524	1 703,30	1,18	2 009,89		5 397,0
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	3,6		2,68524		.,	420,14		1 128,1
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,141721			553,32		78,4
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19		0,141721			312,77		44,3
		2 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46		1,089014	4,35	1,32	5,74		6,2
		1 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,1		0,07459	51,10	0,69	35,26		2,6
		4 M		٥, .		0,000	0.,.0	0,00	33,23		3 425,6
		· ··· 1 Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,89508	114,64	0,77	88,27		79,0
		2 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,268524	41,38	1,11	45,93		12,3
		7 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		57,2
	01.7.15.03-0042	2 Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	21		15,6639	174,93	1,07	187,18		2 931,9
	01.7.15.06-011	1 Гвозди строительные	Т	0,00001		0,0000075	70 296,20	1,16	81 543,59		0,6
	01.7.20.08-007	1 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	Т	0,0001		0,0000746	231 787,35	1,93	447 349,59		33,3
	07.2.07.12-001	1 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	Т	0,0002		0,0001492	105 278,81	1,17	123 176,21		18,3
	08.2.02.11-0007	7 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		4,1
	08.3.03.06-0002	2 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000224	60 258,20	1,14	68 694,35		1,5
	08.3.11.01-1106	6 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	Т	0,00194		0,001447	136 760,00	1,04	142 230,40		205,8
		1 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		11,4
		3 Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031		0,0002312			81 032,56		18,7
) Растворитель P-4	Т	0,0006		0,0004475	98 526,45	1,16	114 290,68		51,1
,	H 07.2.07.12	? Конструкции стальные	т	1		0,7459					
		Итого прямые затраты									18 844,4
		ФОТ									9 641,9
	•	1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					8 967,0
	Пр/774-009.0	О СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					5 978,0
		Всего по позиции							45 300,38		33 789,5
72	ФСБЦ-23.3.08.01-0120	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100х100 мм, толщина стенки 3 мм	Т	0,1878	1	0,1878	56 477,50	1,06	59 866,15		11 242,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	+0511 00 0 00 04 0040	Всего по позиции		0.50000		0.50000	57.400.50	4.00	00 500 00		11 242,8
73	ФСБЦ-23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50х50 мм, толщина стенки 3 мм Всего по позиции	т	0,53082	1	0,53082	57 106,50	1,06	60 532,89		32 132,0° 32 132,0°
74	ФСБЦ-23.3.08.01-0013	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30х30 мм,	т	0,02732	1	0,02732	80 736,50	1,06	85 580,69		2 338,0
74	ФСБЦ-23.3.00.01-0013	толщина стенки 2,5 мм Всего по позиции	'	0,02732		0,02732	00 730,30	1,00	05 500,09		2 338,0
75	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов	100 м2	0,406	1	0,406					2 330,0
75	1 30112-01-033-01	непроизводственного назначения: простой	100 MZ	0,406	'	0,400					
		1 OT(3T)	челч			13,1544					3 745,8
	1-100-3	2 Средний разряд работы 3,2	челч	32,4		13,1544			284,76		3 745,8
		2 3M									119,8
		ОТм(ЗТм)	челч			0,12992					48,0
	91.05.01-01	7 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		0,0203	622,62	1,29	803,18		16,3
	4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,05		0,0203			420,14		8,5
	91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,04872			1 433,81		69,8
	4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,04872			420,14		20,4
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,0609			553,32		33,7
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,15		0,0609			312,77		19,0
		4 M									225,7
	01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		1,5369536			6,39		9,8
	01.7.15.08-001	1 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0005		0,000203	199 827,16	1,16	231 799,51		47,0
	01.7.15.14-008	3 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм,	Т	0,0015		0,000609	239 032,39	1,16	277 277,57		168,8
П,Н	08.1.02.0	длина 50 мм 7 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и	шт	0		0					
П.Н	08 3 00 0	проч. 1 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
11,	06.3.09.0	Итого прямые затраты	III			0					4 139,5
		ФОТ									3 793,9
	Пр/812-012.0-		0/	109		109					4 135,3
	·	0 СП Кровли	% %	57		57					2 162,5
	11p///4-012.	Всего по позиции	70						25 707,81		10 437,3
76	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным		44.66	1	44.66	4 024 00	0.04			38 414,7
70	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	покрытием H35-1000-0,7 Всего по позиции	м2	44,66		44,66	1 024,00	0,84	860,16		38 414,7
77	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием	м2	7,68	1	7,68	526,27	0,86	452,59		3 475,8
	4054 00.0.00.00 1000	(металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм /конек, примыкание/	1412	7,00	·	7,00	020,27	0,00	402,00		0 47 0,0
		Всего по позиции									3 475,8
78	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 021	100 м2	0,52096	1	0,52096					
		1 OT(3T)	челч			2,7662976					955,6
		7. Средний разряд работы 4,7	челч	5,31		2,7662976			345,45		955,6
		2 9M		,		•			,		14,6
		OTm(3Tm)	челч			0,0104192					3,5
	91.06.03-06	0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0052096	6,62	1,28	8,47		0,0
		1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0052096	3,32	.,_•	1 527,82		7,9
	4-100-05	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01		0,0052096			359,45		1,8
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0052096			553,32		2,8
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,0052096			312,77		1,6
		2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	1,12		0,0032096	5,67	1,15	6,52		3,8
		конструкций, мощность 1 кВт 4 М									448,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 03 Грунтовка ГФ-021		0,009	- 6	0,0046886	0	9	81 032,56		379,
		02 Ксилол нефтяной, марка А	Т	0,0015		0,0007814	75 885,63	1,16	88 027,33		68
		Итого прямые затраты				-,					1 422
		ФОТ									959
	Пр/812-013 (- 1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					901
		 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 	%	51		51					489
	116/17/10/10	Всего по позиции							5 400,09		2 813
79	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,52096	1	0,52096			0 100,00		
				0,02000	•	0,02000					
		в 2 слоя П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2)									
		1 OT(3T)	челч			2,2192896					655
		35 Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	2	2,2192896			295,26		655
		2 9M									26
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0208384					7
	91.06.03-0	60 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	0,0104192	6,62	1,28	8,47		(
	91.06.05-0	11 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
	4-100-0	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	2	0,0104192			359,45		;
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,0104192			553,32		Ę
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	2	0,0104192			312,77		;
		12 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	0,65	2	0,677248	5,67	1,15	6,52		4
		конструкций, мощность 1 кВт		•		,	,	,	,		
		4 M									980
		01 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009	2	0,0093773	60 045,35	1,57	94 271,20		884
	14.5.09.11-01	О2 Уайт-спирит	КГ	1,4	2	1,458688	60,60	1,16	70,30		102
		Итого прямые затраты									1 675
		ФОТ									662
		-1 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					622
	Пр/774-013	.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					337
		Всего по позиции							5 058,62		2 635
80	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,241	1	0,241					
		1 OT(3T)	челч			7,2059					2 07
	1-100-	33 Средний разряд работы 3,3	челч	29,9		7,2059			288,26		2 07
				•		7,2000					
		2 9M		•							
		ОТм(ЗТм)	челч			0,07471					26
		ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	челч маш.час	0,12		0,07471 0,02892			1 433,81		2i 4
	4-100-0	ОТм(3Тм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		0,12 0,12		0,07471			1 433,81 420,14		2i 4 1:
	4-100-0 91.14.02-0	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,07471 0,02892			,		26 4* 12 28
	4-100-0 91.14.02-0	ОТм(3Тм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.час челч	0,12 0,12		0,07471 0,02892 0,02892			420,14		26 4 12 29 14
	4-100-0 91.14.02-0 4-100-0	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час челч маш.час	0,12 0,12 0,19		0,07471 0,02892 0,02892 0,04579			420,14 553,32		26 41 12 25
	4-100-0 91.14.02-0 4-100-0	ОТм(3Тм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.час челч маш.час	0,12 0,12 0,19		0,07471 0,02892 0,02892 0,04579			420,14 553,32		26 4 12 29 14
	4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.03.04-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального	маш.час челч маш.час челч	0,12 0,12 0,19 0,19		0,07471 0,02892 0,02892 0,04579 0,04579	199 827,16	1,16	420,14 553,32 312,77		26 4* 12 29 14 40
	4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.03.04-00 01.7.15.08-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 11 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 13 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм,	маш.час челч маш.час челч кВт-ч	0,12 0,12 0,19 0,19 2,1892		0,07471 0,02892 0,02892 0,04579 0,04579	199 827,16 239 032,39	1,16 1,16	420,14 553,32 312,77		20 4 1: 2: 1: 4: 1:
п,н	4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.03.04-00 01.7.15.08-00 01.7.15.14-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 83 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с	маш.час челч маш.час челч кВт-ч т	0,12 0,12 0,19 0,19 2,1892 0,0003		0,07471 0,02892 0,02892 0,04579 0,04579 0,5275972 0,0000723			420,14 553,32 312,77 6,39 231 799,51		2 4 1. 2 1. 4
п,н	4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.03.04-00 01.7.15.08-00 01.7.15.14-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 83 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	маш.час челч маш.час челч кВт-ч т	0,12 0,12 0,19 0,19 2,1892 0,0003		0,07471 0,02892 0,02892 0,04579 0,04579 0,5275972 0,0000723			420,14 553,32 312,77 6,39 231 799,51		2 4 1 2 1 4
п,н	4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.03.04-00 01.7.15.08-00 01.7.15.14-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 83 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	маш.час челч маш.час челч кВт-ч т	0,12 0,12 0,19 0,19 2,1892 0,0003		0,07471 0,02892 0,02892 0,04579 0,04579 0,5275972 0,0000723			420,14 553,32 312,77 6,39 231 799,51		2 4 1 2 1 2 2 2 21
п,н	4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.03.04-00 01.7.15.08-00 01.7.15.14-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 83 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм 65 Стальной гнутый профиль (профилированный настил) Итого прямые затраты	маш.час челч маш.час челч кВт-ч т	0,12 0,12 0,19 0,19 2,1892 0,0003		0,07471 0,02892 0,02892 0,04579 0,04579 0,5275972 0,0000723			420,14 553,32 312,77 6,39 231 799,51		2 4 1. 2 1. 4 1. 2 2 2 10
П,Н	4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.03.04-00 01.7.15.08-00 01.7.15.14-00 H 08.3.09.0	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01 Электроэнергия 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 83 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм 25 Стальной гнутый профиль (профилированный настил) Итого прямые затраты ФОТ	маш.час челч маш.час челч кВт-ч т	0,12 0,12 0,19 0,19 2,1892 0,0003 0,0003		0,07471 0,02892 0,02892 0,04579 0,04579 0,5275972 0,0000723			420,14 553,32 312,77 6,39 231 799,51		26 41 12 25 14 40 3 16 20 2 103 1 956
П,Н	4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.03.04-00 01.7.15.08-00 01.7.15.14-00 H 08.3.09.0	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 83 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм 15 Стальной гнутый профиль (профилированный настил) 16 Итого прямые затраты ФОТ 17 НР Строительные металлические конструкции	маш.час челч маш.час челч кВт-ч т т	0,12 0,12 0,19 0,19 2,1892 0,0003 0,0003		0,07471 0,02892 0,02892 0,04579 0,04579 0,5275972 0,0000723 0,0000723			420,14 553,32 312,77 6,39 231 799,51		2 210 2 103 1 956 1 304

This is a part	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20 17-10-17-10-17-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-		Всего	по позиции									14 213,
Section Part	овля входной гру											
1 GYGTI 1 300 1 300 1 300 1 300 1 400	82 ГЭСН0			10 т	0,00858	1	0,00858					
Part				челч			0.45045					186,
Property		•	•		52 5					414 07		186,
Part			ии разряд разоты 3,3	10114	32,3		0,43043			414,07		15,
1.14 1.14			.TM)	UAU -U			0.0002574					0,
1		,			0.03		,			552 22		0,
19-17-19-18-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-												
Part					,		,	54.40	0.00			0
1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			аты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	50,5		0,43329	51,10	0,69	35,26		15
17.11/20/2008 винутры до перерама для сверей макроличения утверодительных и утверодительных и утверодительных и утверодительных и заража образования об до доверения утверодительных и заража образования об доверения утверодительных и вправих утоповы доверения утверодительных и вправих утоповы доверения и вправиться доверения				5	50.55		0.450450			0.00		116
Part												2
Post		сталей	й Э46, диаметр 4 мм	КГ	83		0,71214	142,68	1,12	159,80		113
Public P			прямые заграгы									
При				0.4	00		00					186
Part			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									173
В ТаСняя-9.4-44-01 Монтик свизов и распором за дриномных и паринох уголово. 1 0,04872 1 0,085				%	62		62					115
нутистварных профиней для пролегон: до 24 м при высстае давиня до 1 ОТ(5Т) 101925 (сведений разряд работы 3.2 мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел. мел.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							70 861,31		607
25 м 1 (10737) мел. чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел. ч	83 ГЭСН0			Т	0,08572	1	0,08572					
1-10-03-2 Средний разряд работы 3.2 чел. ч 39.56 3.390228 28.476 2 ОМ ОТИКЗТИ) ОТИКЗТИ О		25 м										
2 ОМ (ОТИК)ТЯ) чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел.		1 OT(3T		челч			3,390226					96
OTM/3TIV) 91.05.02-005 Краны кортовые, пруэтоподъемнесть 32 т маш час 4.10-006 ОТМ/3TN) Средний разряд, машинистов 6 чел. 4 0,1 0,008672 1 803,79 1,22 2 20,02 4.10-006 ОТМ/3TN) Средний разряд, машинистов 6 чел. 4 0,12 0,0102864 1-00-060 ОТМ/3TN) Средний разряд, машинистов 6 чел. 4 91.05-00-007 Краны на туменечном ходу, гуруэлопульемность 25 т маш час 4.10-060 ОТМ/3TN) Средний разряд, машинистов 6 чел. 4 91.05-00-007 Краны на туменечном ходу, гуруэлопульемность 25 т маш час 4.10-060 ОТМ/3TN) Средний разряд, машинистов 6 чел. 4 91.10-060 ОТМ/3TN) Средний разряд, машинистов 4 41.10-060 ОТМ/3TN) Средний разряд, машинистов 4 41.10-060 ОТМ/3TN) Средний разряд, машинистов 4 91.17-06-07 Краны на тумене у машинистов 4 91.17-06-07 Краны на тумене у машинистов 4 91.17-06-07 Краны на тумене у машинистов 4 91.17-06-07 Краны разряд, машинистов 6 40.11 91.17-06-07 Краны на тумене у машинистов 6 40.11 91.17-06-07 Крани разряд, машинистов 6 40.11 40.00-07 40.00-07 40.00-07 40.00-07 40.00-07 40.00-07 40.00-07 40.00-07 40.00-07 40.00-07 40.00-07 40.00-07 40		1-100-32 Средн	ий разряд работы 3,2	челч	39,55		3,390226			284,76		96
91.05.02.005 Краныя коэпловые, груэоподъемность 32 т маш.час 0.1 0,008572 1 903,79 1,22 2 200,02 4-100-060 ОТМ-Эти Средний разряд машинистов 6 чал. ч 0,1 0,008572 1 1803,79 1,22 2 200,02 4 20,14 133,81 1 4-100-060 ОТМ-Эти Средний разряд машинистов 6 чал. ч 0,12 0,102684 1 133,81 1 4-100-060 ОТМ-Эти Средний разряд машинистов 6 чал. ч 3,6 0,308592 1 703,30 1,18 2000,89 1 4-100-060 ОТМ-Эти Средний разряд машинистов 6 чал. ч 3,6 0,308592 1 703,30 1,18 2000,89 1 4-100-060 ОТМ-Эти Средний разряд машинистов 6 чал. ч 3,6 0,308592 1 703,30 1,18 2000,89 1 4-100-060 ОТМ-Эти Средний разряд машинистов 6 чал. ч 3,6 0,308592 1 703,30 1,18 2000,89 1 4-100-060 ОТМ-Эти Средний разряд машинистов 4 чал. ч 3,6 0,308592 1 703,30 1,18 2000,89 1 4-100-060 ОТМ-Эти Средний разряд машинистов 4 чал. ч 3,6 0,162868 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 Э M										66
4-100-060 ОТм(Ятм) Средний разряд машинистов 6 чел. ч 0,1 0,008572 420,14 91.05.05-015 Крань на автомобитьном ходу, грузоподъемность 16 т маш.час 0,12 0,0102864 14,33,81 4-100-060 ОТм(Ятм) Орецийн разряд машинистов 6 чел. ч 0,12 0,0102864 1703,30 1,18 2,008,89 4-100-060 ОТм(Ятм) Орецийн разряд машинистов 6 чел. ч 3,6 0,308592 1703,30 1,18 2,008,89 4-100-060 ОТм(Ятм) Средний разряд машинистов 6 чел. ч 3,6 0,308592 1703,30 1,18 2,008,89 4-100-060 ОТм(Ятм) Средний разряд машинистов 6 чел. ч 3,6 0,308592 1703,30 1,18 2,008,89 4-100-060 ОТм(Ятм) Средний разряд машинистов 6 чел. ч 0,19 0,0162868 170,009,009,009,009,009,009,009,009,009,0		ОТм(3	Тм)	челч			0,3437372					143
91.05.05-015 (Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш час 0,12 0,0102864 410-060 ОТМ(Ятм) Средний разрад машинистов 6 чел. 4 0,12 0,0102864 420.14		91.05.02-005 Краны	козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,008572	1 803,79	1,22	2 200,62		18
4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6 челч 0,12 0,0102864 420,14 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, груэоподъемность 25 т маш.час 3,6 0,3008592 1 703,30 1,18 2 009,89 4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6 челч 3,6 0,3008592 1 703,30 1,18 2 009,89 91.14,02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час 0,19 0,0162868 553,32 4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 челч 0,19 0,0162868 312,77 91.17,04-171 Алпараты для газовой сварки и реахи маш.час 0,1 0,008572 4,35 1,32 5,74 91.17,04-171 Алпараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А маш.час 0,1 0,008572 \$1.10 0,69 35.26 4 М 01.30,208-0001 Киспород газообразный технический мг 0,3 1,2 0,102864 114,64 0,77 88,27 01.30,208-0001 Киспород газобразный гехнический мг 0,3 1,2 0,102864 114,64 0,77 88,27 01.30,208-0001 Киспород газобразный кустинистовые для сварочные для сварочные для кустинистовые для сварочный для сварочный		4-100-060 ОТм(3	тм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,1		0,008572			420,14		;
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 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машичностов 6 чел. ч 3,6 0,306592 1 703,30 1,18 420,14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		91.05.05-015 Краны	на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,0102864			1 433,81		1
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 челч 3.8 0,308592 420,14 81.40-2001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш час 0,19 0,0162868 553,32 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 0,19 0,0162868 312,77 91.17.04-042 Аппараты для газовоей сварии и резхи маш час 1,46 0,1251512 4,35 1,32 5,74 91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварии, сварочный ток до 500 А маш час 0,1 0,008572 51,10 0,69 35,26 1.4 M 01.3.02.08-0001 Киспород газообразный технический м3 1,2 0,102864 114,64 0,77 88,27 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническия кг 0,36 0,308592 41,38 1,11 45,93 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварии нижолегированных и углеродистых сталей УГМ 1345, 0,424 диаметр 4-5 мм 01.7.15.05-0111 Грозди строительные кг 21 1,80012 174,93 1,07 187,18 01.7.15.05-0111 Грозди строительные кг 21 1,80012 174,93 1,07 187,18 01.7.15.05-0111 Грозди строительные кг 1 0,0001 0,000008 231 787,35 1,93 447,345,59 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свиви, пропитанный, диаметр 26 мм г 0,0001 0,000008 231 787,35 1,93 447,345,59 02.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых кг рофиней и куртих кгуб объемые по горужений с преобладанием гнутых кгуб оказат преофиней и куртих кгуб объемыем по горужений с преобладанием гнутых кгуб оказат соряченатная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм г 0,00003 0,000026 60 258,20 1,14 68 694,35 08.31.01-1106 Швелперы стальные горячекатаные в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм г 0,00003 136 760,00 1,04 142,230,40 401 11.03.01-10016 Превогока горячекатаные, марки стальское клам тальское клам стальское кл		4-100-060 ОТм(3	тм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,0102864			420,14		
4-100-080 ОТм(Этм) Средний разряд мащинистов 6 чели 3.6 0.308592 420,14 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш час 0.19 0.0162868 553.32 4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 чели 0.19 0.0162868 312,77 91.17.04-042 Аппараты для газовой сверзи и резки маш час 1.46 0.1251612 4.35 1.32 5,74 91.17.04-042 Аппараты для газовой сверзи и резки маш час 1.46 0.1251612 4.35 1.32 5,74 91.17.04-171 Аппараты свярочные для ручной дутовой сваржи. Свярочный ток до 500 А маш час 0.1 0.008572 51,10 0.69 35,26 4 М О1.3.02.08-0001 Киспород газообразный технический м3 1.2 0,102864 114,64 0,77 88,27 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническия кг 0.36 0.308592 41,38 1,11 45,93 01.7.11.07-0227 Электроды свярочные для свярам низколегированных и утперодистых гатов 0.004 13.04, 3.04, дивметр 45-мм и измбами строительные кг 0.44 0.0377168 15,63 1,12 174,31 сталья 0.004 11345, 3.042, дивметр 45-мм гатова 0.004 11.040, 0.000009 70.296,20 1,16 815,43 91,07 187,18 0.017,15.06-0011 Газори строительные кг 0.00001 0.000009 70.296,20 1,16 815,43 91,07 172,001-0011 175,001 11 175,		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		62
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш. час 1,46 0.19 0.0162868 553,32 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разаряд машинистов 4 чеп. ч 0,19 0.0162868 312,77 91.70-0412 Аплараты для газовой сварям и резки маш. час 1,46 0.1251512 4,35 1,32 5,74 91.17.04-171 Аплараты сварочные для ручной дуговой сварям, сварочный ток до 500 к маш. час 0,1 0,008572 51,10 0,69 35,26 4 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м												12
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 чел. ч 0,19 0,0162868 312,77 91.17,04-042 Аппараты для газовой сварки и резки и резки маш.час 1,46 0,1251512 4,35 1,32 5,74 91.17,04-171 Аппараты для газовой сварки, сварочный ток до 500 А маш.час 0,1 0,008572 51,10 0,69 35,26 ч И Маш.час 0,1 0,008572 51,10 0,09 0,09 1,11 0,009 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,0 0,00 0,0					·							
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки маш-час 1,46 0,1251512 4,35 1,32 5,74 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 4 М												
91.17.04-171 Алпараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А маш час 4 М 01.3.02.08-0001 Киспород газообразный технический м3 1,2 0,102864 114,64 0,77 88,27 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесъ техническия мг 0,36 0,368 0,0308592 41,38 1,11 45,93 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки мижолегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с тайками и шайбами строительные кг 21 1,80012 174,93 1,07 187,18 01.7.15.03-0042 Болты с тайками и шайбами строительные кг 21 1,80012 174,93 1,07 187,18 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм т 0,00001 0,0000009 70 296,20 1,16 81 543,59 01.7.20.08-0071 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых т 0,0001 0,0000008 231 787,35 1,93 447 349,59 07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых т 0,0002 0,0000171 105 278,81 1,17 123 176,21 профилей и круглых труб 08.2.02.11-0007 Канат двойной свивил ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из 0,0187 0,001603 307,84 0,97 298,60 оцинкованьой по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Ними2, диаметр 5,5 мм т 0,00002 0,000026 60 258,20 1,14 68 694,35 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные марки стальсные горячекатаные марки стальсные горячекатаные, марки стали С73пс, С73сп, № 40У, № т 0,00194 0,000063 136 760,00 1,04 142 230,40 4011							•	4 35	1 32			
4 М 01.3.02.08-0001 Киспород газообразный технический м3 1,2 0,102864 114,64 0,77 88,27 01.3.02.09-00022 Пропан-бутан сисьеь техническая кг 0,36 0,0308592 41,38 1,11 45,93 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых кг 0,44 0,0377168 155,63 1,12 174,31 сталей УОНИ 13/45, 342A, дивметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с тайками и шайбами строительные кг 21 1,80012 174,93 1,07 187,18 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные г 0,00001 0,0000009 70 296,20 1,16 81543,59 1,72 0,00001 0,0000009 70 296,20 1,16 81543,59 1,72 0,00001 0,0000009 70 296,20 1,16 81543,59 1,72 0,00001 0,0000009 70 296,20 1,16 81543,59 1,72 0,00001 0,0000009 70 296,20 1,16 81543,59 1,72 0,00000 1,72.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых г 0,0001 0,0000086 231 787,35 1,93 447 349,59 1,93 0,72.07.12-0011 Металлоконструкции в курглых труб 08.2.02.11-0007 Канат лельковый свивки ТК конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мих, дивметр 5,5 мм г 0,00003 0,000026 60 258,20 1,14 68 694,35 1,000 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № г 0,000194 0,000163 136 760,00 1,04 142 230,40 40П 11.1.03.01-0001 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, м3 0,00103 0,000088 16 496,03 0,9 14 846,43		•	• •		•		•		•	•		
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический м3 1,2 0,102864 114,64 0,77 88,27 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая кг 0,36 0,0308592 41,38 1,11 45,93 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых кг 0,44 0,0377168 155,63 1,12 174,31 сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 15.03-0042 бългы с гайками и шайбами строительные кг 21 1,80012 174,93 1,07 187,18 01.7.15.03-0042 бългы с гайками и шайбами строительные т 0,00001 0,000009 70 296,20 1,16 81 543,59 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 07.2.07.12-0011 Металлокон-струкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых т 0,0002 0,000011 105 278,81 1,17 123 176,21 профилей и крутлых труб 08.2.02.110-007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из 0,0187 0,01603 307,84 0,97 298,60 оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НИМА2, диаметр 5,5 мм т 0,00003 0,000026 60 258,20 1,14 68 694,35 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Стэлс, Стэсп, № 40У, № т 0,00194 0,0001663 136 760,00 1,04 142 230,40 40П 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, м3 0,00103 0,000088 16 496,03 0,9 14 846,43		•	аты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	0,1		0,000372	31,10	0,09	33,20		20
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая кг 0,36 0,0308592 41,38 1,11 45,93 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные кг 21 1,80012 174,93 1,07 187,18 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные кг 21 1,80012 174,93 1,07 187,18 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные т 0,00001 0,000009 70 296,20 1,16 81 543,59 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм т 0,0001 0,000006 231 787,35 1,93 447 349,59 07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых т 0,0002 0,0000171 105 278,81 1,17 123 176,21 профилей и круглых труб 08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из 0,0187 0,0187 0,001603 307,84 0,97 298,60 оцинкованной по группе Ж гроволоки, маркировочная группа 1570-1770 НИМА2, диаметр 5,5 мм т 0,00003 0,000026 60 258,20 1,14 68 694,35 08.3.11.01-1106 Швеплеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № т 0,00194 0,0001663 136 760,00 1,04 142 230,40 40П 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, м3 0,00103 0,000083 16 496,03 0,9 14 846,43				0	4.0		0.400004	444.04	0.77	00.07		39
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные кг 21 1,80012 174,93 1,07 187,18 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные кг 21 1,80012 174,93 1,07 187,18 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм т 0,0001 0,000009 70 296,20 1,16 81 543,59 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм т 0,0001 0,0000066 231 787,35 1,93 447 349,59 07.2.07.12-0011 Метаплоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых т 0,0002 0,0000171 105 278,81 1,17 123 176,21 профилей и круглых труб 08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции бx19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из 0,0187 0,001603 307,84 0,97 298,60 оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00003 0,000026 60 258,20 1,14 68 694,35 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № т 0,00194 0,0001663 136 760,00 1,04 142 230,40 40П					•		•		•	•		
сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные кг 21 1,80012 174,93 1,07 187,18 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные торожекатаные, марки стали Ст3лс, Ст3сп, № 40У, № 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, м3 0,0013 0,00088 16 496,03 0,9 14 846,43		•	•				,		•	•		
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные т 0,00001 0,000009 70 296,20 1,16 81 543,59 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм т 0,0001 0,000086 231 787,35 1,93 447 349,59 07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых т 0,0002 0,0000171 105 278,81 1,17 123 176,21 профилей и круглых труб 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 т 0,0003 0,000026 60 258,20 1,14 68 694,35 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № т 0,00194 0,0001663 136 760,00 1,04 142 230,40 40П 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, м3 0,00103 0,000083 16 496,03 0,9 14 846,43		сталей	и́ УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм		·				•			22
01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм т 0,0001 0,000086 231 787,35 1,93 447 349,59 07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых т 0,0002 0,0000171 105 278,81 1,17 123 176,21 профилей и круглых труб 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 т 0,0003 0,000026 60 258,20 1,14 68 694,35 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № т 0,00194 0,0001663 136 760,00 1,04 142 230,40 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, м3 0,00103 0,000083 16 496,03 0,9 14 846,43				KI ⁻				·	•			33
07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых т 0,0002 0,000171 105 278,81 1,17 123 176,21 профилей и круглых труб 08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из 0,0187 0,001603 307,84 0,97 298,60 оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00003 0,000026 60 258,20 1,14 68 694,35 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № т 0,00194 0,0001663 136 760,00 1,04 142 230,40 40П 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, м3 0,00103 0,0000883 16 496,03 0,9 14 846,43		•	·	Т					•			
профилей и круглых труб 08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из 10 м 0,0187 0,001603 307,84 0,97 298,60 оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм 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 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № т 0,00194 0,0001663 136 760,00 1,04 142 230,40 40П 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, м3 0,00103 0,0000883 16 496,03 0,9 14 846,43				Т				•	•			
оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00003 0,000026 60 258,20 1,14 68 694,35 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № т 0,00194 0,0001663 136 760,00 1,04 142 230,40 40П 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, м3 0,00103 0,0000883 16 496,03 0,9 14 846,43		профи	ілей и круглых труб	•								
08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № т 0,00194 0,0001663 136 760,00 1,04 142 230,40 40П 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, м3 0,00103 0,0000883 16 496,03 0,9 14 846,43		оцинко	ованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770	10 м	0,0187		0,001603	307,84	0,97	298,60		
40П 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, м3 0,00103 0,0000883 16 496,03 0,9 14 846,43			• •	Т	0,00003		0,0000026	60 258,20	1,14	68 694,35		
			перы стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, №	Т	0,00194		0,0001663	136 760,00	1,04	142 230,40		2
				м3	0,00103		0,0000883	16 496,03	0,9	14 846,43		
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 т 0,00031 0,0000266 81 032,56				Т	0,00031		0,0000266			81 032,56		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
•		30 Растворитель Р-4	Т	0,0006	<u> </u>	0,0000514	98 526,45	1,16	114 290,68		12
F	d 07.2.07.1	12 Конструкции стальные	m	1		0,08572					
		Итого прямые затраты									2 1
		ФОТ									1 1
	Пр/812-009.0	-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 (
	Пр/774-009	.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					6
		Всего по позиции							45 300,28		3 8
34	ФСБЦ-23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50х50 мм,	Т	0,0754	1	0,0754	57 106,50	1,06	60 532,89		4 5
		толщина стенки 3 мм									4.1
35	ФСБЦ-23.3.08.01-0013	Всего по позиции Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30х30 мм,		0,01032	1	0,01032	80 736,50	1,06	85 580,69		4 !
3	ФСВЦ-23.3.06.01-0013	труоы стальные электросварные квадратные, размеры эохэо мм, толщина стенки 2,5 мм	Т	0,01032	•	0,01032	80 736,30	1,00	65 560,69		
		Всего по позиции									;
6	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов	100 м2	0,0925	1	0,0925					
		непроизводственного назначения: простой 1 OT(3T)	челч			2,997					
		32 Средний разряд работы 3,2	челч	32,4		2,997			284,76		
			46114	32,4		2,997			204,70		
		2 ЭM ОТм(3Tм)	UOT !!			0,0296					
	01.05.04.04	Отм(этм) 17 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	челч маш.час	0,05		0,0296	622,62	1,29	803,18		
			маш.час челч	0,05		0,004625	022,02	1,29	420,14		
		60 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		0,05		0,004625			1 433,81		
		15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.час	0,12		0,0111			420,14		
			челч								
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,013875			553,32		
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М	челч	0,15		0,013875			312,77		
			vD=	2.7056		0.250460			6.20		
		01 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856 0,0005		0,350168	100 007 16	4.46	6,39		
	01.7.15.06-00	11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0005		0,0000463	199 827,16	1,16	231 799,51		
	01.7.15.14-00	33 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с	Т	0,0015		0,0001388	239 032,39	1,16	277 277,57		
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм									
П, Н	d 08.1.02.0	длина 30 мм 97 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и	шт	0		0					
		проч.									
П,Н	d 08.3.09.0	01 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	m	0		0					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
	·	-1 НР Кровли	%	109		109					
	Пр/774-012	.0 СП Кровли	%	57		57					
		Всего по позиции							25 708,00		2
7	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H35-1000-0,7	м2	10,175	1	10,175	1 024,00	0,84	860,16		8
		Всего по позиции									8
В	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
		Всего по позиции									1
9	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-	100 м2	0,02117	1	0,02117					
		021				0.44244					
		1 OT(3T)	челч			0,1124127					
		47 Средний разряд работы 4,7	челч	5,31		0,1124127			345,45		
		2 3M									
		OT (OT)	челч			0,0004234					
		ОТм(ЗТм)	1031. 1								
	91.06.03-0	ОТм(ЗТм) 60 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 11 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	маш.час	0,01 0,01		0,0002117 0,0002117	6,62	1,28	8,47 1 527,82		

									T		1
1	2 4-100-050	3 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	4 челч	5 0,01	6	7 0,0002117	8	9	10 359,45	11	12
				0,01		0,0002117			553,32		0
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		маш.час			•					0
			челч	0,01		0,0002117	E 67	1 15	312,77		
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М	маш.час	1,12		0,0237104	5,67	1,15	6,52		18
		Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0001905			81 032,56		15
		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000318	75 885,63	1,16	88 027,33		2
	14.0.00.02 0002	Итого прямые затраты	'	0,0013		0,0000310	73 003,03	1,10	00 021,33		57
		ФОТ									38
	Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					36
		СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51					19
		Всего по позиции							5 400,57		114
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)									
		OT(3T)	челч			0,0901842					26
		Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	2	0,0901842			295,26		26
		ME									•
		OTm(3Tm)	челч			0,0008468					(
	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		(
	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		(
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	2	0,0004234			359,45		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,0004234			553,32		(
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	2	0,0004234			312,77		(
	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		
		M									40
		Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009	2	0,0003811	60 045,35	1,57	94 271,20		39
	14.5.09.11-0102	<u> </u>	КГ	1,4	2	0,059276	60,60	1,16	70,30		
		Итого прямые затраты									68
	F /040.040.0.4	ФОТ	0.4	0.4		0.4					20
		НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94					25
	Hp///4-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51			F 050 57		13
91	ГЭСН09-05-001-01	Всего по позиции Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,079	4	0,079			5 058,57		107
91		ОТ(ЗТ)	челч	0,079	'	2,3621					680
		Средний разряд работы 3,3	челч	29,9		2,3621			288,26		680
		ЭМ	46714	29,9		2,3021			200,20		21
	2	ОТм(ЗТм)	челч			0,02449					8
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,00948			1 433,81		13
			маш.час челч	0,12		0,00948			420,14		3
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6			0,12		0,00948			553,32		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		маш.час	0,19		0,01501			553,32 312,77		{
		Отм(Зтм) Среднии разряд машинистов 4 М	челч	0,19		0,01501			312,77		13
			ν Ρ τ	2 1902		0 1720460			6,39		13
		Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,1729468	100 007 40	1 16	•		
		Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с	T T	0,0003		0,0000237 0,0000237	199 827,16 239 032,39	1,16 1,16	231 799,51 277 277,57		
	310.11 3000	шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	·	2,0000		5,5555257	230 332,00	.,.0	22,01		
П,Н		Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		0		0					

	1	_	ı	1			 		1	T	1
1	2	ФОТ	4	5	6	7	8	9	10	11	12 689,57
	Пn/812-009 (0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					641,30
	·	9.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					427,53
	110/// 1 000	Всего по позиции							22 702,15		1 793,47
92	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным	м2	7,9	1	7,9	702,12	0,84	589,78		4 659,26
		покрытием С10-1000-0,5		- ,0				-,			
		Всего по позиции									4 659,26
93	ГЭСН06-01-004-03	Устройство: бетонных крылец	м3	0,5	1	0,5					
		1 OT(3T)	челч			1,775					493,02
	1-100-	30 Средний разряд работы 3,0	челч	3,55		1,775			277,76		493,02
		2 9M				0.05					33,57
	04.05.05.0	ОТм(ЗТм)	челч	0.04		0,05			4 400 0		16,17
		115 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,005			1 433,81		7,17
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01		0,005	40.27	1,27	420,14		2,10
		101 Вибраторы глубинные	маш.час	0,17		0,085	10,37		13,17 7,52		1,12
		02 Вибраторы поверхностные 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1 0,09		0,05 0,045	8,54	0,88	553,32		0,38 24,90
		ют Автомооили оортовые, грузоподъемность до 5 т и40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.час челч	0,09		0,045			312,77		24,90 14,07
	4-100-0	4 M	4CJ14	0,09		0,045			312,77		674,24
	01.7.03.01-00		мЗ	0,0084		0,0042	35,71	0,89	31,78		0,13
		153 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная	м2	0,23		0,115	28,13	1,09	30,66		3,53
		плотность 200 г/м2 63 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности,	м3	0,018		0,009	16 496,03	0,9	14 846.43		133,62
		длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	0						,		
	11.1.03.06-00	179 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
П,Н		04 Опалубка инвентарная (амортизация)	компл	0		0					
Н	04.1.02.	05 Смеси бетонные тяжелого бетона	мЗ	1,02		0,51					
		Итого прямые затраты									1 217,00
		ФОТ									509,19
	Пр/812-006.0	0-1 HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					519,37
	Пр/774-006	6.0 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 OT(3T)	челч			2,03632					527,59
	1-100-	22 Средний разряд работы 2,2	челч	35,6		2,03632			259,09		527,59
		2 9M									7,16
		ОТм(ЗТм)	челч			0,072644					20,18
	91.06.06-0	48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		0,072644	37,32	1,4	52,25		3,80
	4-100-0	30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,27		0,072644			277,76		20,18
	91.07.04-0	02 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		0,447304	8,54	0,88	7,52		3,36
		4 M									6,36
	01.7.03.01-00	01 Вода	м3	3,5		0,2002	35,71	0,89	31,78		6,36
Н	04.3.01.	09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	мЗ	2,04		0,116688					
		Итого прямые затраты									561,29
		ФОТ									547,77
	Пр/812-011.0	0-1 НР Полы	%	112		112					613,50
	Пр/774-01	1.0 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, M200	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	100 м2	0,0572	1	0,0572					
		неглазурованных керамических для полов одноцветных 1 OT(3T)	челч			6,851416					1 951,01
		2 Средний разряд работы 3,2	челч	119,78		6,851416			284,76		1 951,01
		2 ЭM									47,42
		ОТм(ЗТм)	челч			0,2574					73,74
	91.06.05-01	1 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
	4-100-05	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,36		0,020592			359,45		7,40
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,3		0,13156	37,32	1,4	52,25		6,87
	4-100-03	.о 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	2,3		0,13156			277,76		36,54
	91.07.08-02	4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	1,56		0,089232	2,31	1,11	2,56		0,23
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,56		0,089232			277,76		24,79
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,016016			553,32		8,86
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,28		0,016016			312,77		5,01
		4 M									6 342,61
	01.7.03.01-000		м3	0,1		0,00572	35,71	0,89	31,78		0,18
		1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,5		0,0286	56,11	1,93	108,29		3,10
		2 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
	06.2.02.01-006	1 Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	102		5,8344	925,67	1,1	1 018,24		5 940,82
	14.1.06.02-100	2 Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	КГ	450		25,74	8,15	1,07	8,72		224,4
		Итого прямые затраты									8 414,78
		ФОТ									2 024,75
	Пр/812-011.0-		%	112		112					2 267,72
	Пр/774-011.		%	65		65					1 316,09
	+0511000000000000	Всего по позиции		5.0044		5.0044	205.07		209 765,56		11 998,59
98	ФСБЦ-06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм Всего по позиции	м2	-5,8344	1	-5,8344	925,67	1,1	1 018,24		-5 940,82 -5 940,82
99	ФСБЦ-05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и	м2	5,8344	1	5,8344	331,00	2,37	784,47		4 576,9°
33	ФОВЦ-03.2.04.04-0004	облицовки, марка 300, толщина 35 мм Всего по позиции	WIZ	3,0344	'	3,0344	331,00	2,31	704,47		4 576,9
100	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая,	КГ	1,144	1	1,144	68,29	1,75	119,51		136,7
		паропроницаемая Всего по позиции		•				·			136,7
Ремонт при	имыкания 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 OT(3T)	челч			4,851					1 466,3
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		челч	323,4		4,851			302,27		1 466,3
		2				0.0000					27,74
	04.06.00.00	OTM(3TM)	челч	1.26		0,0396	6.60	1.00	8,47		12,39
		 О Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) О Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т 	маш.час маш.час	1,36 2,64		0,0204 0,0396	6,62	1,28	8,47 696,27		0,1° 27,5
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	2,64		0,0396			312,77		12,30
	01.7.03.01-000	4 М 1 Вода	м3	0,35		0,00525	35,71	0,89	31,78		322,58 0,17

			1		1		———			
1	2	3	4	5	6	7 0,066	8 3 392,36	9 1,44	10 4 885,00	11 12 322,41
		1.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4 9,68		0,066 0,1452	3 392,30	1,44	4 865,00	322,41
	п	999-9900 Строительный мусор	m	9,08		0,1452				4 820 02
		Итого прямые затраты ФОТ								1 829,02
	Fin (0.4)		0/	00		00				1 478,70
		2-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89				1 316,04
	1 lp/ <i>i</i>	774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44				650,63
		Всего по позиции							253 046,00	3 795,69
		Итоги по разделу 3 Монтаж козырьков над выходами (4 шт.) :								21-21-2
		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 строительн	ого мусора								
102	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с	Т	0,86745	1	0,86745			775,75	672,92
		погрузкой вручную								672.02
400	40.4	Всего по позиции		2.4000		2.4000			50.24	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	т	4,33725	1	4,33725			95,98	416,29
		грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным								
		(асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на								
		расстояние 5 км								
		Всего по позиции								416,29
		Итоги по разделу 4 Очистка от строительного мусора :								
		Итого прямые затраты (справочно)								1 295,00
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		Перевозка								1 295,00
1		Строительные работы								1 295,00
1		Перевозка								1 295,00
1		Итого по разделу 4 Очистка от строительного мусора								1 295,00
		Итоги по смете:								
		Всего прямые затраты (справочно)								389 700,79
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								70 663,84
1										I

	T		1	_	T	T	Т	T			
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	1				,
		затраты труда машинистов				10,8022872					
						. 0,0022072	-				

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.

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