Наименование программного продукта Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 17.11.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 17.11.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 17.11.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 102/пр; Приказ Минстроя России о

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 27.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 10.5.2023 № 353/пр; Приказ Минстроя России от 20.9.2021 № 347/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 37.07.2022 № 357/пр; Приказ Минстроя России от 20.9.2021 № 357/пр; Приказ Минстроя России от 10.07.2024 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 10.07.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 10.07.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 10.07.2024 № 10.07.

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09, Письмо Минстроя России от 07.08.2025 № 46356-ИФ/09

Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 25.04.2025 № 214-П

66. Свердловская область

Свердловская область

(наименование стройки)

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

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-01.1

Ремонт части помещений 1-го этажа здания , помещ. № 1,1a,2,3,6,7,8,9,10,11,12

(наименование работ и затрат)

 Составлен
 ресурсно-индексным
 методом

 Основание
 08-13-988-05/25-AC

(проектная и (или) иная техническая документация)

5 875,11 тыс.руб.

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

Сметная стоимость

е том числе:

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих затрат

6 4 697,28 тыс.руб.
198,65 тыс.руб.
190,00 тыс.руб.
190,00 тыс.руб.
190,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих Средства на оплату труда машинистов Нормативные затраты труда рабочих Нормативные затраты труда машинистов 1 172,21 тыс.руб. 9,71 тыс.руб. 2 242,31 чел.-ч. 16,96 чел.-ч.

					Количество				Сметная стоимость, руб		
№ 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
Раздел 1. Де	монтажные работы				•		•		•		•
1	ГЭСН10-05-001-02 ДЕМОНТАЖ	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом Объем=48 / 100	100 м2	0,48	1	0,48					
	тб.3		icx.; ЗПМ=0,8;	MAT=0 к расх.;	T3=0,8; T3M=0,8						
	1	OT(3T)	челч			39,552					21 491,3
		Итого прямые затраты									21 959,4
		ФОТ									21 652,8
		НР Деревянные конструкции	%	108		108					23 385,0
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55					11 909,0
		Всего по позиции							119 278,25		57 253,5
2	ГЭСНр56-01-011-01	Снятие наличников	100 м	0,315	1	0,315					
		Объем=(2*(0,9+2,1*2)*2+1*(1,35+2,1*2)*2) / 100									
		OT(3T)	челч			1,32615					632,3
		Средний разряд работы 2,2	челч	4,21		1,32615			476,79		632,3
H	999-9900	Строительный мусор	m	0,4		0,126					
		Итого прямые затраты									632,3
		ФОТ									632,3
		НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					569,0
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					297,1
		Всего по позиции							4 757,30		1 498,5
3	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,06615	1	0,06615					
		Объем=(2*0,9*2,1+1,35*2,1) / 100									
		OT(3T)	челч			2,399922					1 144,2
		Средний разряд работы 2,2	челч	36,28		2,399922			476,79		1 144,2
H	999-9900	Строительный мусор	m	1,18		0,078057					
		Итого прямые затраты									1 144,2
		ФОТ									1 144,2
	•	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 029,8
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					537,8
		Всего по позиции							40 996,07		2 711,8
4	ГЭСНp56-01-009-04	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках Объем=(2+1) / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
	1	OT(3T)	челч			2,022					964,0
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч	67,4		2,022			476,79		964,0
H	999-9900	Строительный мусор	m	1,34		0,0402					
		Итого прямые затраты									964,0
		ФОТ									964,0
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					867,6
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					453,1
		Всего по позиции							76 161,33		2 284,8
5	ГЭСНр55-01-005-01	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	м3	4,68	1	4,68					
	1	OT(3T)	челч			74,3184					34 795,8
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	15,88		74,3184			468,20		34 795,8
	2	ME									1 228,8
		Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	машч	1,55		7,254	115,43	1,41	162,76 Передан через Диад 3b878bb	ок 19.08.2025 18:3 7-bcdb-415e-a04d	1 186,6 37 GMT+03:00;

	1 -				1 0	-	_			1.5			10
1	91 21 10-00	3 2 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	4 машч	5 3,1	6	7 14,508	8		9	10	3,32	11	12 48,17
	91.21.10-00	иолотки отобиные пневматические при работе от передвижных компрессоров	шаш.−ч	٥, ١		14,500					5,52		40,17
ŀ	H 999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	m	2		9,36							
		Итого прямые затраты											36 024,7
		ФОТ											34 795,87
	Пр/812-089.0-	I НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92							32 012,20
	Пр/774-089.	СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49							17 049,98
		Всего по позиции								18	3 180,96		85 086,88
6	ГЭСНр56-01-011-01	Снятие наличников	100 м	0,204	1	0,204							<u> </u>
		Объем=(2*(0,9+2,1*2)*2) / 100		.,		.,							
		1 OT(3T)	челч			0,85884							409,49
		2 Средний разряд работы 2,2	челч	4,21		0,85884					476,79		409,49
,		Строительный мусор	m	0,4		0,0816					410,10		400,40
,	77 333-3300	Итого прямые затраты		0,4		0,0010							400.40
													409,49
	T /0.40.000.0	ФОТ	0/										409,49
		I НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90							368,54
	Hp///4-090.	О СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47							192,46
		Всего по позиции								4	1 757,30		970,49
7	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0378	1	0,0378							
		Объем=(2*0,9*2,1) / 100											
		I OT(3T)	челч			1,371384							653,86
	1-100-2	2 Средний разряд работы 2,2	челч	36,28		1,371384					476,79		653,86
F	H 999-9900	Строительный мусор	m	1,18		0,044604							
		Итого прямые затраты											653,86
		ФОТ											653,86
	Пр/812-090.0-	I НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90							588,47
	Пр/774-090.	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47							307,31
		Всего по позиции								40	995,77		1 549,64
8	ГЭСНp56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки	100 шт	0,02	1	0,02							
		в откосах											
		Объем=2 / 100											
		1 OT(3T)	челч			3,586							1 725,15
		3 Средний разряд работы 2,3	челч	179,3		3,586					481,08		1 725,15
		2 9M											13,45
	91.18.01-50	В Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1	машч	3,97		0,0794		115,43	1,41		162,76		12,92
	01 21 10 00	МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин 2 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	7,93		0,1586					3,32		0,53
	91.21.10-00	компрессоров	машч	7,93		0,1360					3,32		0,50
H	000 000			10,5		0.04							
	n 999-9900	Строительный мусор	m	10,5		0,21							1 738,60
	П 999-9900	Итого прямые затраты	- III	10,5		0,21							
	п 999-990t		- m	10,0		0,21							1 725,15
		<b>Итого прямые затраты</b> ФОТ	<i>m</i> %	90									1 725,15
	Пр/812-090.0-	Итого прямые затраты ФОТ НР Проемы (ремонтно-строительные)				90 47							1 725,15 1 552,64
	Пр/812-090.0-	Итого прямые затраты ФОТ НР Проемы (ремонтно-строительные) СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90				209	5 103.00		1 725,15 1 552,64 810,82
	Пр/812-090.0- Пр/774-090.	Итого прямые затраты ФОТ НР Проемы (ремонтно-строительные) ОП Проемы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	% %	90 47	1	90 47				208	5 103,00		1 725,15 1 552,64
9	Пр/812-090.0-	Итого прямые затраты ФОТ НР Проемы (ремонтно-строительные) СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	90	1	90				208	5 103,00		1 725,15 1 552,64 810,82
9	Пр/812-090.0- Пр/774-090.	ФОТ НР Проемы (ремонтно-строительные) СП Проемы (ремонтно-строительные) Всего по позиции Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в	% %	90 47	1	90 47				208	5 103,00		1 725,15 1 552,64 810,82
9	Пр/812-090.0- Пр/774-090. ГЭСНр55-01-006-02	Итого прямые затраты  ФОТ  НР Проемы (ремонтно-строительные)  СП Проемы (ремонтно-строительные)  Всего по позиции  Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных	% %	90 47	1	90 47				208	5 103,00		1 725,18 1 552,64 810,82 <b>4 102,0</b> 6
9	Пр/812-090.0- Пр/774-090. ГЭСНр55-01-006-02	ФОТ  НР Проемы (ремонтно-строительные)  СП Проемы (ремонтно-строительные)  Всего по позиции  Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных  Объем=1,93 / 100	% % 100 м2	90 47	1	90 47 <b>0,0193</b>				208	5 <b>103,00</b> 536,93		1 725,18 1 552,64 810,82 <b>4 102,0</b> 6 1 593,78
9	Пр/812-090.0- Пр/774-090. ГЭСНр55-01-006-02	ФОТ  НР Проемы (ремонтно-строительные)  СП Проемы (ремонтно-строительные)  Всего по позиции  Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных  Объем=1,93 / 100  ОТ(ЗТ)	% % 100 м2 челч	90 47 <b>0,0193</b>	1	90 47 <b>0,0193</b> 2,96834				208	<u> </u>		1 725,11 1 552,6 810,8; 4 102,0 1 593,79 1 593,79
9	Пр/812-090.0- Пр/774-090. ГЭСНр55-01-006-02	ФОТ  НР Проемы (ремонтно-строительные)  СП Проемы (ремонтно-строительные)  Всего по позиции  Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных  Объем=1,93 / 100  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 3,4	% % 100 м2 челч	90 47 <b>0,0193</b>	1	90 47 <b>0,0193</b> 2,96834				201	<u> </u>		1 725,11 1 552,6- 810,8: 4 102,0( 1 593,7: 1 593,7: 24,2(
9	Пр/812-090.0- Пр/774-090. ГЭСНр55-01-006-02	ФОТ  НР Проемы (ремонтно-строительные)  СП Проемы (ремонтно-строительные)  Всего по позиции  Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных  Объем=1,93 / 100  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 3,4  ЭМ  ОТм(ЗТм)	% % 100 м2 челч челч	90 47 <b>0,0193</b>	1	90 47 <b>0,0193</b> 2,96834 2,96834 0,00193				200	536,93		1 725,18 1 552,64 810,82 4 102,06 1 593,78 1 593,78 24,26 1,11
9	Πp/812-090.0- Πp/774-090. <b>ГЭСHp55-01-006-02</b> 1-100-3	ФОТ  НР Проемы (ремонтно-строительные)  СП Проемы (ремонтно-строительные)  Всего по позиции  Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных  Объем=1,93 / 100  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 3,4  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	% % 100 м2 челч челч	90 47 <b>0,0193</b> 153,8	1	90 47 <b>0,0193</b> 2,96834 2,96834 0,00193 0,00193				201	536,93 648,72		1 725,15 1 552,64 810,82 4 102,06 1 593,75 1 593,75 24,26 1,11 1,25
9	Πp/812-090.0- Πp/774-090. <b>ГЭСHp55-01-006-02</b> 1-100-3  91.14.02-00 4-100-04	ФОТ  НР Проемы (ремонтно-строительные)  СП Проемы (ремонтно-строительные)  Всего по позиции  Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных  Объем=1,93 / 100  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 3,4  ЭМ  ОТм(ЗТм)	% % 100 м2 челч челч	90 47 <b>0,0193</b>	1	90 47 <b>0,0193</b> 2,96834 2,96834 0,00193		115,43	1,41	201	536,93		1 725,15 1 552,64 810,82 4 102,06 1 593,75 1 593,75 24,26 1,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	14,08		0,271744			3,32		0,90
		М									937,36
	01.7.15.07-0001		т	0,01		0,000193	163 881,20	1,35	221 239,62		42,70
		Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,14		0,022002	3 392,36		5 088,54		111,96
		Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с	м2	12,6		0,24318	203,85		240,54		58,49
		квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	IME	12,0		0,24010	200,00	1,10	240,04		00,40
		Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П	Т	0,645		0,0124485			58 176,44		724,21
н		Строительный мусор и масса возвратных материалов	m	20,4		0,39372					
	-	Итого прямые затраты									2 556,52
		ФОТ									1 594,90
	Пр/812-089.0-1	НР Перегородки (ремонтно-строительные)	%	92		92					1 467,31
	Пр/774-089.0	СП Перегородки (ремонтно-строительные)	%	49		49					781,50
	_	Всего по позиции							248 980,83		4 805,33
10	ГЭСHp56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,1827	1	0,1827					<u> </u>
	· ·	Объем=(3*0,9*2,1+4*1,5*2,1) / 100		,		,					
	1	OT(3T)	челч			6,628356					3 160,33
		Средний разряд работы 2,2	челч	36,28		6,628356			476,79		3 160,33
Н		Строительный мусор	m	1,18		0,215586					
		Итого прямые затраты		* -							3 160,33
		ФОТ									3 160,33
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 844,30
	•	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 485,36
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Всего по позиции							40 996,11		7 489,99
11		Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки	100 шт	0,07	1	0,07					,
	•	в откосах Объем=(3+4) / 100		·		,					
	1	OT(3T)	челч			12,551					6 038,04
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч	179,3		12,551			481,08		6 038,04
	2	ЭМ									47,07
		Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1	машч	3,97		0,2779	115,43	1,41	162,76		45,23
		МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин									
		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	7,93		0,5551			3,32		1,84
Н		Строительный мусор	m	10,5		0,735					
		Итого прямые затраты									6 085,11
		ФОТ									6 038,04
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 434,24
	•	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					2 837,88
	-	Всего по позиции							205 103,29		14 357,23
12	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,228	1	0,228			•		
		Объем=22,8 / 100									
	1	OT(3T)	челч			2,59692					1 215,88
		Средний разряд работы 2,0	челч	11,39		2,59692			468,20		1 215,88
		ЭМ									1,71
		OTm(3Tm)	челч			0,02964					15,15
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,13		0,02964	37,32	1,55	57,85		1,71
		M									
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,13		0,02964			511,15		15,15
Н	_	Строительный мусор	т	0,47		0,10716					
		Итого прямые затраты									1 232,74
		ФОТ									1 231,03
		НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 095,62
	_	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			- Reneway was - Reneway	-10 00 2025 10	603,20
ł		Всего по позиции	· ·					·	передан через <b>диал</b> ого 35878667	bcdb-415e-a04	d-6ea76fe65b14 2 931,56

3b878b67-bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14 Страница 4 из Страница 4

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	1 12
13	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	1,846	1	1,846	1	1		<u> </u>	L
		Объем=184,6 / 100									
	1	OT(3T)	челч			128,98002					65 92
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	69,87		128,98002				511,15	65 92
	2	ЭМ									15
		OTm(3Tm)	челч			2,65824					1 35
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	1,44		2,65824		37,32	1,55	57,85	15
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,44		2,65824				511,15	1 35
ŀ		Строительный мусор	т	5,2		9,5992					
		Итого прямые затраты									67 44
		ФОТ									67 28
		НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					59 88
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					32 97
		Всего по позиции								86 834,56	160 29
14	ГЭСНр57-01-021-08	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=271 / 100	100 м2	2,71	1	2,71					
	1	OT(3T)	челч			56,4493					25 77
	1-100-17	Средний разряд работы 1,7	челч	20,83		56,4493				456,60	25 77
F	999-9900	Строительный мусор	m	3,2		8,672					
		Итого прямые затраты									25 77
		ФОТ									25 77
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					22 93
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					12 62
		Всего по позиции								22 636,13	61 34
15	до 80мм	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08 Объем=271 / 100	100 м2	2,71	1	2,71					
		до т.80мм (80-20=60/5=12) ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к	-	T3M=12)							
		OT(3T)	челч			169,4292					77 36
		Средний разряд работы 1,7	челч	5,21	12	169,4292				456,60	77 36
F		Строительный мусор	m	0,8	12	26,016					
		Итого прямые затраты									77 3
		ФОТ									77 3
		НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					68 8
		СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					37 90
		Всего по позиции								67 940,98	184 12
16	ГЭСН15-02-024-03 ДЕМОНТАЖ	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску Объем=14,4 / 100	100 м2	0,144	1	0,144					
		Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к рас	cx.; ЗПМ=0,8;	МАТ=0 к расх.;	T3=0,8; T3M=0,	8					
	тб.3					47.5404					0.45
		OT(3T)	челч	450	0.0	17,5104				504.04	9 17
		Средний разряд работы 3,2	челч	152	0,8	17,5104				524,04	9 17
	2	ЭМ ОТм(ЗТм)	1105			0.000450					15
	04.06.06.040		челч	0.24	0.8	0,289152		27.22	4 55	E7.0E	1:
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,31	0,8	0,035712		37,32	1,55	57,85	
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,31	0,8	0,035712				511,15	
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	1,7	0,8	0,19584		2,31	1,55	3,58	
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,7	0,8	0,19584				511,15	10
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,5	0,8	0,0576				648,72	
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,5	0,8	0,0576				575,58	
		M									
		Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	т	0,002	0	0		76 630,40	1,35	Передан че <b>роз 45/14/4</b> ок 19.08. 3b878bb7-bcdb-41	2025 18:37 GMT+03:00; 5e-a04d-6ea76fe65b14 Страница 5 из <b>Э</b> тран

2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 01.7.20.08-0102 Миткаль суровый, ширина 920 мм, поверхностная плотность 70 г/м2	4 10 м	1,71	0	0	185,32	1,48	274,27	11	12
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	Т	0,49	0	0	4 338,27	1,49	6 464,02		
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,03	0	0	3 392,36	1,5	5 088,54		
14.1.01.01-0001 Клей казеиновый	Т	0,0048	0	0	549 438,35	1,17	642 842,87		
Н 01.6.01.02 Листы гипсокартонные и гипсоволокнистые	м2	105	0	0					
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					
Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					
Всего по позиции							161 569,38		:
ГЭСНр56-01-003-04 Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,054	1	0,054					
Объем=(6*0,5*1,8) / 100									
1 OT(3T)	челч			0,7938					
1-100-19 Средний разряд работы 1,9	челч	14,7		0,7938			464,33		
Н 999-9900 Строительный мусор	m	0,7		0,0378					
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					
Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					
Всего по позиции							16 177,04		
ГЭСНм11-06-001-01 Щиты и пульты, масса: до 50 кг	ШТ	3	1	3					
571/пр_2022_п.84_т.3_стр.2_с Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снят тб.3 расх.; Т3=0,6; Т3M=0,6  1 ОТ(ЗТ)	ием с места ј челч	установки, необх	одимой (частично	й) разборкой без хран 9,27	ения (перемещается на дру	гое место ус	гановки и тому подобное) ОЗП=	=0,6; ЭМ=0,6 к рас	х.; ЗПМ=0,6; N
1 01(01)	1071. 1			0,21					
1-100-33 Средний разряд работы 3,3	челч	5,15	0,6	9,27			530,48		
* *		5,15	0,6				530,48		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3		5,15	0,6				530,48		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ	челч	5,15	0,6	9,27			530,48 1 719,46		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч челч			9,27 0,126					
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	челч челч машч	0,04	0,6	9,27 0,126 0,072			1 719,46		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч машч челч	0,04 0,04	0,6 0,6	9,27 0,126 0,072 0,072			1 719,46 773,17		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч челч машч челч машч	0,04 0,04 0,03	0,6 0,6 0,6	9,27 0,126 0,072 0,072 0,054			1 719,46 773,17 648,72		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	челч челч машч челч машч челч	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	9,27 0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36			1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	челч челч машч челч машч челч	0,04 0,04 0,03 0,03	0,6 0,6 0,6 0,6	9,27 0,126 0,072 0,072 0,054 0,054	23,89	1,29	1 719,46 773,17 648,72 575,58		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	челч челч машч челч машч челч	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	9,27 0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36	23,89	1,29	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	челч челч машч челч машч челч	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	9,27 0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36	23,89 155,63	1,29	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М	челч челч машч челч машч челч машч	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	9,27 0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36 0,828			1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-	челч челч машч челч машч машч машч	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	9,27 0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36 0,828	155,63	1,02	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Эпектроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм	челч челч машч челч челч машч машч кг	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46 0,12	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	9,27  0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36 0,828  0	155,63 154,50	1,02 1,16	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82 158,74		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм 08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	челч челч машч челч машч машч кг кг	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46 0,12 0,2378	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	9,27  0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36 0,828  0 0	155,63 154,50 69 176,50	1,02 1,16 0,86	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82 158,74 179,22		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм 08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	челч челч машч челч машч челч машч кг кг	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46 0,12 0,2378 0,007	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	9,27  0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36 0,828  0 0	155,63 154,50 69 176,50 51 280,15	1,02 1,16 0,86 1,59	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82 158,74 179,22 59 491,79 81 535,44		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм 08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.4.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, цветная	челч челч машч челч машч машч машч кг кг т	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46 0,12 0,2378 0,007 0,00001 0,00002	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	9,27  0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36 0,828  0 0 0	155,63 154,50 69 176,50 51 280,15 146 734,48	1,02 1,16 0,86 1,59 1,52	1719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82 158,74 179,22 59 491,79 81 535,44 223 036,41		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм 08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.4.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, цветная 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	челч челч машч челч машч машч машч кг кг т т	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46 0,12 0,2378 0,007 0,00001 0,00002 0,00001	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0 0	9,27  0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36 0,828  0 0 0 0	155,63 154,50 69 176,50 51 280,15 146 734,48 98 526,45	1,02 1,16 0,86 1,59 1,52 1,76	1719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82 158,74 179,22 59 491,79 81 535,44 223 036,41 173 406,55		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм 08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.4.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, цветная 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	челч челч машч челч машч машч машч кг т т т	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46 0,12 0,2378 0,007 0,00001 0,00002 0,00001 0,01	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0 0 0	9,27  0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36 0,828  0 0 0 0 0	155,63 154,50 69 176,50 51 280,15 146 734,48 98 526,45 60,60	1,02 1,16 0,86 1,59 1,52 1,76 1,76	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82 158,74 179,22 59 491,79 81 535,44 223 036,41 173 406,55 106,66		
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм 08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.4.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, цветная 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит 25.2.02.11-0041 Рамка маркировочная для надписей, размеры 58х38х18 мм	челч челч машч челч машч машч машч кг т т т	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46 0,12 0,2378 0,007 0,00001 0,00002 0,00001 0,01	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0 0 0	9,27  0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36 0,828  0 0 0 0 0	155,63 154,50 69 176,50 51 280,15 146 734,48 98 526,45 60,60	1,02 1,16 0,86 1,59 1,52 1,76 1,76	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82 158,74 179,22 59 491,79 81 535,44 223 036,41 173 406,55 106,66	0,6	
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм 08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.4.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, цветная 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит 25.2.02.11-0041 Рамка маркировочная для надписей, размеры 58х38х18 мм	челч челч машч челч машч машч кг кг т т кг	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46 0,12 0,2378 0,007 0,00001 0,00002 0,00001 0,01 10	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0 0 0	9,27  0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36  0,828  0  0  0  0  0  0	155,63 154,50 69 176,50 51 280,15 146 734,48 98 526,45 60,60	1,02 1,16 0,86 1,59 1,52 1,76 1,76	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82 158,74 179,22 59 491,79 81 535,44 223 036,41 173 406,55 106,66	0,6	
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайки М12, длина болта 20-160 мм 08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.4.04.09-0016 Эмаль XB-124, цветная 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит 25.2.02.11-0041 Рамка маркировочная для надписей, размеры 58х38х18 мм Итого прямые затраты 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	челч челч машч челч машч машч кг кг т т кг	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46 0,12 0,2378 0,007 0,00001 0,00002 0,00001 0,01 10	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0 0 0	9,27  0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36  0,828  0  0  0  0  0  0  2	155,63 154,50 69 176,50 51 280,15 146 734,48 98 526,45 60,60	1,02 1,16 0,86 1,59 1,52 1,76 1,76	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82 158,74 179,22 59 491,79 81 535,44 223 036,41 173 406,55 106,66	0,6	
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм 08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм 14.4.0.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.4.04.09-0016 Эмаль XB-124, цветная 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит 25.2.02.11-0041 Рамка маркировочная для надписей, размеры 58х38х18 мм Итого прямые затраты 18.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	челч челч машч челч машч машч кг кг т т кг шт	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46 0,12 0,2378 0,007 0,00001 0,00002 0,00001 0,01 10 2	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0 0 0	9,27  0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36  0,828  0  0  0  2	155,63 154,50 69 176,50 51 280,15 146 734,48 98 526,45 60,60	1,02 1,16 0,86 1,59 1,52 1,76 1,76	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82 158,74 179,22 59 491,79 81 535,44 223 036,41 173 406,55 106,66	0,6	
1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.21.19-031 Станки сверлильные 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0034 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайки М12, длина болта 20-160 мм 08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.4.04.09-0016 Эмаль XB-124, цветная 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит 25.2.02.11-0041 Рамка маркировочная для надписей, размеры 58х38х18 мм Итого прямые затраты 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	челч челч машч челч машч машч кг кг т т кг шт	0,04 0,04 0,03 0,03 0,2 0,46 0,12 0,2378 0,007 0,00001 0,00002 0,00001 0,01 10	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0 0 0	9,27  0,126 0,072 0,072 0,054 0,054 0,36  0,828  0  0  0  0  0  0  2	155,63 154,50 69 176,50 51 280,15 146 734,48 98 526,45 60,60	1,02 1,16 0,86 1,59 1,52 1,76 1,76	1 719,46 773,17 648,72 575,58 32,01 30,82 158,74 179,22 59 491,79 81 535,44 223 036,41 173 406,55 106,66	0,6	

Передан через Диадок 19.08.2025 18:37 GMT+03:00; 3b878bb7-bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14

Страница 6 из Страница 6

		·									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		OT(3T)	челч			15,45					8 195,92
		Средний разряд работы 3,3	челч	5,15		15,45			530,48		8 195,92
	2	ЭМ									326,46
		ОТм(ЗТм)	челч			0,21					144,58
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,04		0,12			1 719,46		206,34
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,04		0,12			773,17		92,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03		0,09			648,72		58,38
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,03		0,09			575,58		51,80
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,2		0,6			32,01		19,21
		Станки сверлильные	машч	0,46		1,38	23,89	1,29	30,82		42,53
		M									2 033,07
		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,12		0,36	155,63	1,02	158,74		57,15
	01.7.15.03-0034	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20- 160 мм	КГ	0,2378		0,7134	154,50	1,16	179,22		127,86
	08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм	Т	0,007		0,021	69 176,50	0,86	59 491,79		1 249,33
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00001		0,00003	51 280,15	1,59	81 535,44		2,45
	14.4.04.09-0016	Эмаль XB-124, цветная	т	0,00002		0,00006	146 734,48	1,52	223 036,41		13,38
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,00001		0,00003	98 526,45	1,76	173 406,55		5,20
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	КГ	0,01		0,03	60,60	1,76	106,66		3,20
		Рамка маркировочная для надписей, размеры 58x38x18 мм	шт	10		30	19,74	0,97	19,15		574,50
		Итого прямые затраты							-, -		10 700,03
19.1	421/пр 2020 п.75 пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					163,92
		ФОТ									8 340,50
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					7 506,45
	•	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					3 836,63
	Пр///4-000.0	Всего по позиции	70						7 402,34		22 207,03
20	ГЭСНм10-04-112-01	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в		14	1	14			7 402,04		22 201,00
20	ДЕМОНТАЖ	нише, количество пар: до 20	ШТ	14		14					
		Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со сняті расх.; Т3=0,6; Т3M=0,6	ием с места	установки, необ	бходимой (частичн	ной) разборкой без х	ранения (перемещается на др	угое место у	установки и тому подобное) О	3П=0,6; ЭМ=0,6 к	х расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к
	1	OT(3T)	челч			42					24 174,36
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	5	0,6	42			575,58		24 174,36
	4	M									0,00
	01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ,	М	1,05	0	0	2,27	1,81	4,11		0,00
		цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Нить мешкозашивочная прошивочная полиэфирная из штапельного лавсана	КГ	0,008	0	0	373,74	1,48	553,14		0,00
	011112010110000	(суровая)		0,000	ŭ	· ·	0,0,1	1,10	000,11		0,00
	10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	КГ	0,1	0	0	899,56	1,61	1 448,29		0,00
	14.4.03.08-0001	Лак АС-9115	т	0,00001	0	0	337 045,54	1,22	411 195,56		0,00
	24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,05	0	0	189,97	1,22	231,76		0,00
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,2	0	0	235,73	1,22	287,59		0,00
Н	999-0005	Macca	m	0,005	0	0					
		Итого прямые затраты									24 174,36
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,6	483,49
		ФОТ									24 174,36
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					22 965,64
	•	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					12 812,41
	1	Всего по позиции							4 316,85		60 435,90
21	ГЭСНм10-04-112-01	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в	шт	14	1	14			10,00		22 136,66
	перенос	нише, количество пар: до 20				70					10.000
		OT(3T)	челч	-		70					40 290,60
		Средний разряд работы 4,0	челч	5		70			575,58		40 290,60 3 <b>1</b> /5,03
		· M							Передан через Диадо		3 175 03

Передан через Диадок 19.08.2025 18:37 GMT+03:00; 3b878bb7-bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14 Страница 7 из Страница 7

1	2	06.05-0042	3  Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ,	4 M	5 1,05	6	7 14,7	8 2,27	9 1,81	10 4,11	11	12
			цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	W								
	01.7.		Нить мешкозашивочная прошивочная полиэфирная из штапельного лавсана (суровая)	КГ	0,008		0,112	373,74	1,48	553,14		61
	10.3.	3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	КГ	0,1		1,4	899,56	1,61	1 448,29		2 027
	14.4.	.03.08-0001	Лак АС-9115	Т	0,00001		0,00014	337 045,54	1,22	411 195,56		57
	24.3.	3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,05		0,7	189,97	1,22	231,76		162
	25.2.	2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,2		2,8	235,73	1,22	287,59		805
Н		999-0005	Macca	m	0,005		0,07					
		•	Итого прямые затраты									43 465
21.1	421/пр_2020	0_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					805
			ФОТ									40 290
	Пр/8	812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					38 276
	П	lp/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					21 354
			Всего по позиции							7 421,54		103 901
22 ГЭС	CH46-03-014-35		Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях	100	0,03	1	0,03					
			потолков перфоратором глубиной 100 мм диаметром: свыше 125 мм до 150 мм Объем=3 / 100	отверстий								
			OT(3T)	челч			3,4902					1 784
			Средний разряд работы 3,0	челч	116,34		3,4902			511,15		1 784
		4		10711	110,04		0,4002			011,10		33
	01.7		 Электроэнергия	кВт-ч	166,2		4,986			6,69		33
П,Н			Сверла, буры	шт	0		0			0,00		
,			Итого прямые затраты									1 817
			ФОТ									1 784
	Пр/8	812-040.1-1	HP Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных	%	103		103					1 837
	П	lp/774-040.1	элементов СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 052
			Всего по позиции							156 916,33		4 707
23 ФСІ	БЦ-01.7.17.09-0		Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	0,0606	1	0,0606	4 930,00	1,24	6 113,20		370
	2/0,101		Объем=0,03*2,02		,,,,,,,,		,,,,,,,	,	,	, ,		
		•	Всего по позиции									37
24 48-1	1		Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой транспортерами Объем=9,75372+45,963207	Т	55,716927	1	55,716927			335,29		18 68
		•	Всего по позиции									18 68
25 02-1	15-1-01-0015		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	Т	55,716927	1	55,716927			261,24		14 55
			Всего по позиции									14 555
			Итоги по разделу 1 Демонтажные работы :									
			Всего прямые затраты (справочно)									377 39
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									331 79
			Эксплуатация машин									2 33
			Оплата труда машинистов (Отм)									19
			Материалы									8 1
			Перевозка									33 2
			Строительные работы									653 25
			Строительные работы									620 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									254 217,43
		эксплуатация машин и механизмов									1 815,91
		оплата труда машинистов (Отм)									1 687,96
		материалы									1 341,18
		накладные расходы									234 388,32
		сметная прибыль									126 569,29
		Перевозка									33 236,82
		Монтажные работы									198 648,83
		в том числе:									
		оплата труда									77 578,43
		эксплуатация машин и механизмов									522,33
		оплата труда машинистов (Отм)									231,33
		материалы									6 759,67
		накладные расходы									73 252,03
		сметная прибыль									40 305,04
		Всего ФОТ (справочно)									333 715,15
		Всего накладные расходы (справочно)									307 640,35
		Всего сметная прибыль (справочно)									166 874,33
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									851 905,74
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				663,552232					
		Затраты труда машинистов				3,545362					
Раздел 2. Мо	онтаж перегородок, зашивка п	роёмов, устройство откосов									
26	ГЭСН10-05-002-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2	1,434	1	1,434					
		Объем=143,4 / 100									
		I OT(3T)	челч			189,288					102 853,42
		5 Средний разряд работы 3,5	челч	132		189,288			543,37		102 853,42
	2	2 3M									1 706,84
		ОТм(ЗТм)	челч			1,30494					909,77
		5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,56		0,80304			1 719,46		1 380,80
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,56		0,80304			773,17		620,89
		I Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,35		0,5019			648,72		325,59
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,35		0,5019			575,58		288,88
	91.21.12-004	4 Ножницы электрические	машч	0,1		0,1434	2,36	1,32	3,12		0,45
	4	4 M									65 264,57
	01.7.03.01-0001	I Вода	м3	0,13		0,18642			37,16		6,93
	01.7.03.04-0001	1 Электроэнергия	кВт-ч	3,8404		5,5071336			6,69		36,84
		<ol> <li>Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм</li> </ol>	М	126		180,684			7,88		1 423,79
		<ol> <li>Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм</li> </ol>	М	152		217,968	2,60	0,97	2,52		549,28
	01.7.06.04-0007	<ul> <li>Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм</li> </ul>	100 м	1,77		2,53818	1 955,23	1,81	3 538,97		8 982,54
	01.7.15.07-0152	2 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,69		2,42346	52,34	1,39	72,75		176,31
	01.7.15.14-0044	4 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	13,53		19,40202	22,84	1,35	30,83		598,16
	01.7.15.14-0045	5 Шурулы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	35,33		50,66322	29,64	1,35	40,01		2 027,04

	_			_	_	_				
1	2 07 2 06 02 04	12. Producti, hornonggoning as chialicopolitic estatia, pro Montania estatia.	4	5	6	7	8 71.61	9	10	11 12
	07.2.06.03-01	<ol> <li>Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6 мм</li> </ol>	М	76		108,984	71,61	0,97	69,46	7 570,03
	07.2.06.03-01	95 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6 мм	М	204		292,536	113,30	0,97	109,90	32 149,71
	14.4.01.02-00	12 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КГ	20		28,68	68,29	1,59	108,58	3 114,07
	14.5.11.03-00	01 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	КГ	21		30,114	66,77	1,51	100,82	3 036,09
	14.5.11.03-00	04 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	КГ	149		213,666	17,34	1,51	26,18	5 593,78
	H 01.6.01.0	02 Листы гипсокартонные	м2	421		603,714				
	H 12.2.03.	15 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		147,702				
		Итого прямые затраты								170 734,60
		ФОТ								103 763,19
	Пр/812-010.0	)-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108				112 064,25
	Пр/774-010	0.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55				57 069,75
		Всего по позиции							237 007,39	339 868,60
27	ФСБЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	603,714	1	603,714	92,12	1,28	117,91	71 183,92
		Всего по позиции		-		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			71 183,92
28	ФСБЦ-12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 45 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °C не более 0,032/0,034 Вт/(м*К) Объем=147,702*0,1	м3	14,7702	1	14,7702	4 094,85	1,47	6 019,43	88 908,18
		Всего по позиции								88 908,18
29	ГЭСН10-05-002-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих.  Объем=(72-17,1) / 100	100 м2	0,549	1	0,549				
		1 OT(3T)	челч			72,468				39 376,94
	1_100_	35 Средний разряд работы 3,5	челч	132		72,468			543,37	39 376,94
		2 9M	10311	102		72,400			040,01	653,45
		OTM(3TM)	челч			0,49959				348,30
	91.05.05-0	15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,56		0,30744			1 719,46	528,63
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,56		0,30744			773,17	237,70
		00 ОТМ(СТМ) Оредний разряд машинистов о 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,35		0,19215			648,72	124,65
			машч	0,35		0,19215			575,58	110,60
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч				2.26	1 20		
	91.21.12-0	04 Ножницы электрические	машч	0,1		0,0549	2,36	1,32	3,12	0,17
	04 7 00 04 00	4 M		0.12		0.07407			07.40	24 986,22
	01.7.03.01-00		м3	0,13		0,07137			37,16	2,65
		01 Электроэнергия	кВт-ч	3,8404		2,1083796			6,69	14,11
		<ol> <li>Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х30000 мм</li> <li>Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения</li> </ol>	M M	126 152		69,174 83,448	2,60	0,97	7,88 2,52	545,09 210,29
	3	трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	•••	.02		30,1.3	2,00	3,0.	2,02	210,20
	01.7.06.04-00	07 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1,77		0,97173	1 955,23	1,81	3 538,97	3 438,92
	01.7.15.07-01	52 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,69		0,92781	52,34	1,39	72,75	67,50
	01.7.15.14-00	44 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	13,53		7,42797	22,84	1,35	30,83	229,00
	01.7.15.14-00	45 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	35,33		19,39617	29,64	1,35	40,01	776,04
	07.2.06.03-01	12 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,6	М	76		41,724	71,61	0,97	69,46	2 898,15
J		ММ							Передан через Диадок 3b878bb7-b	19.08.2025 18:37 GMT+03:00; cdb-415e-a04d-6ea76fe65b14

Передан через Диадок 19.08.2025 18:37 GMT+03:00; 3b878bb7-bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14 Страница 10 изСРраница 10

1	2	3	4	5	6	7	8	1	9		11 12
1		3 95 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50х50 мм, толщина 0,6	4 M	204	ь	111,996		113,30	0,97	10 109,90	11 12
	07.2.00.00-018	мм		207		111,000		0,00	0,01	100,00	12.5
	14.4.01.02-001	12 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая,	КГ	20		10,98		68,29	1,59	108,58	1 19
	14.5.11.03-000	паропроницаемая )1 Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7	КГ	21		11,529		66,77	1,51	100,82	1 10
	14.5.11.03-000	МПа 04 Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными	КГ	149		81,801		17,34	1,51	26,18	2 1
		добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа				21,021		,.	.,		
F	H 01.6.01.0	2 Листы гипсокартонные	м2	421		231,129					
F	H 12.2.03.1	5 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	103		56,547					
		Итого прямые затраты									65 3
		ФОТ									39
	Пр/812-010.0	-1 НР Деревянные конструкции	%	108		108					42 9
	Пр/774-010	.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					21
		Всего по позиции								237 007,38	130
0	ФСБЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	231,129	1	231,129		92,12	1,28	117,91	27 :
		Всего по позиции							•		27 :
1	ФСБЦ-12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0.038 Вт//м*К)	м3	6,3	1	6,3	3	212,79	1,5	4 819,19	30 3
		Всего по позиции									30 3
2	ГЭСН15-07-016-01	Облицовка стен гипсокартонными листами на клее	100 м2	0,171	1	0,171					
		Объем=17,1 / 100		2,111		2,					
		1 OT(3T)	челч			8,44056					4
		35 Средний разряд работы 3,5	челч	49,36		8,44056				543,37	4
		2 9M		.,		,				,-	
		OTm(3Tm)	челч			0,02394					
	91.06.06-04	18 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,14		0,02394		37,32	1,55	57,85	
	01.00.000	M		0,		0,02001		01,02	1,00	0.,00	
	4-100-03	30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,14		0,02394				511,15	
		4 M									1
	01.7.06.04-000	05 Ленты стеклотканевые армирующие с липким слоем для стыков листовых	100 м	0,76		0,12996		149,73	1,81	271,01	
	01 7 17 11-000	материалов, ширина 50 мм 02 Бумага шлифовальная	м2	1,5		0,2565		206,62	1,63	336,79	
		51 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,1		0,0171	•	56,11	1,48	83,04	
		<ol> <li>Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для</li> </ol>	КГ	360,5		61,6455		10,29	1,51	15,54	
	14.1.06.01-000	п смеси сухие для наружных расот мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	KI	360,5		01,0455		10,29	1,51	15,54	
	14.4.01.02-00	12 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КГ	10,3		1,7613		68,29	1,59	108,58	
	14.5.11.03-000	Обавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	КГ	31		5,301		17,34	1,51	26,18	
F	H 01.6.01.0	менее 1,0 мп а 12 Листы гипсокартонные	м2	103		17,613					
		Итого прямые затраты									6
		ФОТ									4
	Пр/812-015.0	-1 HP Отделочные работы	%	100		100					4
	•	.0 СП Отделочные работы	%	49		49					2
	, , , , ,	Всего по позиции		-						75 221,58	12
33	ФСБЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	17,613	1	17,613		92,12	1,28	117,91	2 (
-		Всего по позиции		,	•	,5.3		. =, . =	-,	,	2 (
4	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно- споистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,144	1	0,144					
		Объем=14,4 / 100									
		1 OT(3T)	челч			24,14592					13 1
	1 100 1	35 Средний разряд работы 3,5	челч	167,68		24,14592				Передан через Дазаток 19.08.2	2025 18:37 GMT+03:00: 43/

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
		2 ЭМ										4,78
		ОТм(ЗТм)	челч			0,02016						10,75
		3 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	машч	0,017		0,002448				496,30		1,21
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,017		0,002448		07.00	4.55	575,58		1,41
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,093		0,013392		37,32	1,55	57,85		0,77
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,093		0,013392				511,15		6,85
	91.14.02-00	11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03		0,00432				648,72		2,80
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,03		0,00432				575,58		2,49
		4 M										754,18
	01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,026208				6,69		0,18
	01.7.20.08-005	1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,2		0,0288		56,11	1,48	83,04		2,39
	14.1.02.03-000	2 Клей, марка ПВА	КГ	30		4,32		65,33	2,17	141,77		612,45
	14.4.01.02-001	2 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КГ	8,9		1,2816		68,29	1,59	108,58		139,16
,	H 11.2.11.0	1 Листы облицовочные декоративные	м2	105		15,12						
		Итого прямые затраты										13 889,88
		ФОТ										13 130,92
	Пр/812-015.0-	.1 НР Отделочные работы	%	100		100						13 130,92
	Пр/774-015	0 СП Отделочные работы	%	49		49						6 434,15
		Всего по позиции								232 326,04		33 454,95
35	ФСБЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола,	м2	15,12	1	15,12		335,17	1,48	496,05		7 500,28
		облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм										
		Всего по позиции										7 500,28
36	ГЭСH10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,36	1	0,36						. 555,25
	наличник по периметру (с х сторон)											
		Объем=36 / 100				2,412						1 222 00
		1 OT(3T)	челч	0.7						E44.4E		1 232,89
		0 Средний разряд работы 3,0 4 М	челч	6,7		2,412				511,15		1 232,89 107,30
		1 Клей, марка 88-H	КГ	0,8		0,288		234,33	1,59	372,58		107,30
		3 Уголок ПВХ	п.м	100		36		234,33	1,59	372,30		107,30
, '	11.5.05.1	Итого прямые затраты	11.W	700								1 340,19
		ФОТ										1 232,89
	∏n/812_010 0.	1 НР Деревянные конструкции	%	108		108						1 331,52
		0 СП Деревянные конструкции	%	55		55						678,09
	11p/174-010	Всего по позиции	70							9 305,00		3 349,80
37	ФСБЦ-11.3.03.13-0045	Уголки из ПВХ, размеры 30х30 мм	10 м	3,6	1	3,6		192,82	1,23	237,17		853,81
"	ФОВЦ-11.0.00.10-0040	Объем=36 / 10	10 111	0,0	•	0,0		102,02	1,20	201,11		000,01
		Всего по позиции										853,81
38	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до	100 м	0,108	1	0,108						000,01
30	1 001110-01-033-01	0,51 м	100 W	0,100		0,100						
		Объем=(6*1,8) / 100										
		1 OT(3T)	челч			2,09952						1 073,17
	1-100-3	0 Средний разряд работы 3,0	челч	19,44		2,09952				511,15		1 073,17
		2 9M										10,06
		OTm(3Tm)	челч			0,01944						10,91
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,04		0,00432		37,32	1,55	57,85		0,25
	4 400 00	M O OTM (27th) Chorului poonar Moullellecton 2		0.04		0.00420				E44.4F		0.04
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,04		0,00432				511,15		2,21
		11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч челч	0,14		0,01512				648,72		9,81
1	4-1()()-()4	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4										
		4 M	1071.	0,14		0,01512				575,58		8,70 1 5 <b>57,4</b> 8

Передан через Диадок 19.08.2025 18:37 GMT+03:00; 3b878bb7-bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14 Страница 12 изсяраница 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	ШТ	42,45		4,5846	241,35	1,23	296,86	1;
	11 3 03 15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,432	369,80	1,23	454,85	
пи			м	0		0	000,00	1,20	404,00	
П,Н		Доски подоконные ПВХ								
П,Н	11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0		0				
		Итого прямые затраты								2 (
		ФОТ								10
	Пр/812-010.0-1	НР Деревянные конструкции	%	108		108				1 ·
	Пр/774-010.0	СП Деревянные конструкции	%	55		55				
		Всего по позиции							40 913,61	4 4
9 ФСБЬ	Ц-11.3.03.01-0010	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	М	10,8	1	10,8	325,23	1,48	481,34	5
		Объем=6*1,8								
		Всего по позиции								5
. +051	11 44 0 00 44 4000		40				200.40	4.00	404.40	
0 ФСБЬ	Ц-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0,6	1	0,6	326,12	1,23	401,13	
		Объем=6 / 10								
		Всего по позиции								
		Итоги по разделу 2 Монтаж перегородок, зашивка проёмов, устройство о	ткосов:							
		Всего прямые затраты (справочно)								493
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								162
		Эксплуатация машин								2
		•								1
		Оплата труда машинистов (Отм)								
		Материалы								327
		Строительные работы								757
		в том числе:								
		оплата труда								162
		эксплуатация машин и механизмов								2
		оплата труда машинистов (Отм)								1
		материалы								327
		накладные расходы								175
		сметная прибыль								88
		Всего ФОТ (справочно)								163
		Всего накладные расходы (справочно)								175
		Всего сметная прибыль (справочно)								88
		Всего по разделу 2 Монтаж перегородок, зашивка проёмов, устройство с	ткосов							757
		справочно:								
		Затраты труда рабочих				298,854				
		Затраты труда машинистов				1,86807				
3. Устройст	во полов									
	могранита пом.3,6,12)									
	111-01-011-12	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора	100 м2	0,603	1	0,603				
		толщиной 50 мм		-,	-	-,				
		Объем=60,3 / 100								
	1	OT(3T)	челч			10,16055				5
		Рабочий 2 разряда	челч	4,86		2,93058			468,20	1
				10,26		6,18678			511,15	3
		Рабочий 3 разряда	челч							
		Рабочий 4 разряда	челч	1,73		1,04319			575,58	
	2	ЭМ								
		ОТм(ЗТм)	челч			0,23517				
		Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч,	машч	3,05		1,83915	28,24	1,45	40,95	
	91.07.10-011						•		,,,,	
	91.07.10-011	дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60								
		M								
		дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19		0,11457			648,72	10.00.0005.10.07.04.47.00.00
	91.14.02-001	M	машч челч	0,19 0,19		0,11457 0,11457			648,72 Передан через Диадок Зъруднясть	19.08.2025 18:37 GMT+03:00; ocdb-415e-a04d-6ea76fe65b14

	1					1					
1	2 01 21 22 1	3 88 Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			машч	1,1		0,6633			118,57		78,6
		15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,2		0,1206			1 719,46		207,3
	4-100-0	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,2		0,1206			773,17		93,2
		4 M									5 377,0
	01.1.02.07-00	11 Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	КГ	5,6086		3,3819858	223,07	0,99	220,84		746,8
	01.7.03.01-00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	м3	0,7652		0,4614156			37,16		17,1
	01.7.06.09-10	00 Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного	100 м	0,85		0,51255	4 650,79	1,81	8 417,93		4 314,6
		расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм									
	01 7 07 12-00	24 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	31,36		18,91008	12,83	1,23	15,78		298,4
,		02 Песок для строительных работ природный	м3	4,36		2,62908	12,00	.,20	10,10		200,
		01 Портландцементы бездобавочные	m	1,8685		1,1267055					
	00.2.01.	Итого прямые затраты		1,000		1,1207000					11 106,7
		ФОТ									5 294,0
	Пр/812-011.0		%	112		112					5 929,3
	•	.0 СП Полы	%	65		65					3 441,1
	110/114-01	Всего по позиции	70						33 959,07		20 477,3
12	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	2,62908	1	2,62908	573,70	1,63	935,13		2 458,
-	ФОВЦ-02.0.01.02-110-	Всего по позиции		2,02000	•	2,02300	010,10	1,00	000,10		2 458,5
13	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	1,1267055	1	1,1267055	4 800,85	1,41	6 769,20		7 626,8
	ФОВЦ-00.2.01.01-0001	портинидаемент осодоошье пын осощестроительный ценго ох,от	•	1,1207000	•	1,1207000	4 000,00	1,-1	0 700,20		7 020,0
		Всего по позиции									7 626,8
4	ГЭСН11-01-011-13	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки	100 м2	0,603	1	0,603					
	до т.80мм	добавлять или исключать к норме 11-01-011-12 Объем=60.3 / 100									
		до т.80мм (80-50=30/5=6) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.;	T3=6: T3M=6)	1							
		1 OT(3T)	челч	•		4,7034					2 348,2
	2-100-	02 Рабочий 2 разряда	челч	0,36	6	1,30248			468,20		609,8
		03 Рабочий 3 разряда	челч	0,94	6	3,40092			511,15		1 738,3
	2-100	2 9M	10711	0,04	Ü	0,40002			011,10		215,8
		OTM(3TM)	челч			0,14472					97,0
	91 07 10-0	11 Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч,	машч	0,3	6	1,0854	28,24	1,45	40,95		44,4
	31.37.10.0	дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	Water-4	0,0	Ü	1,0004	20,24	1,40	40,00		,-
	91.14.02-0	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	6	0,07236			648,72		46,9
	4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02	6	0,07236			575,58		41,6
	91.05.05-0	15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	6	0,07236			1 719,46		124,4
	4-100-0	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02	6	0,07236			773,17		55,9
		4 M									458,6
	01.1.02.07-00	11 Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина	кг	0,5612	6	2,0304216	223,07	0,99	220,84		448,4
		волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм			_						
	01.7.03.01-00		м3	0,0765	6	0,276777			37,16		10,2
		02 Песок для строительных работ природный	мЗ	0,436	6	1,577448					
,	H 03.2.01.	01 Портландцементы бездобавочные	т	0,1869	6	0,6762042					
		Итого прямые затраты									3 120,3
	F (0:	ФОТ	0/	440		440					2 445,8
	Пр/812-011.0		%	112		112					2 739,3
	1 lp///4-011	.0 СП Полы	%	65		65					1 589,7
	+0511 00 0 01 00 115	Всего по позиции				4 === 446			12 353,85		7 449,3
45	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ І класс, средний	м3	1,577448	1	1,577448	573,70	1,63	935,13		1 475,1
	+0=110000000000000000000000000000000000	Всего по позиции		0.0000000							1 475,1
46	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,6762042	1	0,6762042	4 800,85	1,41	6 769,20		4 577,3
		Всего по позиции									4 577,3

1										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
		Объем=60,3 / 100								
		1 OT(3T)	челч			141,65676				74 :
		2 Средний разряд работы 3,2	челч	234,92		141,65676			524,04	74 :
		2 9M								
		ОТм(ЗТм)	челч			1,04319				
	91.05.01-01	6 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	машч	0,02		0,01206	251,77	1,46	367,58	
	4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,01206			773,17	
	91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01		0,00603			1 719,46	
	4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01		0,00603			773,17	
	91.07.08-02	4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	1,69		1,01907	2,31	1,55	3,58	
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,69		1,01907			511,15	
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,00603			648,72	
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,00603			575,58	
		4 M								
	01.7.03.01-000		м3	0,44		0,26532			37,16	
		1 Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0195975			6,69	
				0,002			27 000 20	2,03	76 734,61	
	04.3.02.09-010	<ol> <li>Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)</li> </ol>	Т	0,009		0,005427	37 800,30	۷,03	10 134,01	
Н	1 06.2.05.0	3 Плиты керамогранитные 600х600 мм	м2	102		61,506				
Н		5 Рейки деревянные	мЗ	0,01		0,00603				
Н	14.1.06.0	2 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	m	1,2		0,7236				
П,Н		1 Грунтовка	m	0		0				
,		Итого прямые затраты								75
		ФОТ								74
	Пр/812-011.0-		%	112		112				83
	•		%	65						
	Пр/774-011.		70	00		65				48
	+051100000000	Всего по позиции		04.500		04.500		4.00	344 224,99	207
48	ФСБЦ-06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	61,506	1	61,506	603,37	1,32	796,45	48 9
		Всего по позиции								48
49	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм	м3	0,00603	1	0,00603	23 139,16	1,51	34 940,13	:
		Всего по позиции								:
50	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе				0,7236		1,11		28
00	ФОВЦ-14.1.00.0E-0011		т -	0.7236	1		36 038 35		40 002 57	
		цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,7236	1	0,7236	36 038,35	.,	40 002,57	
		цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,7236	1	0,7236	36 038,35	.,	40 002,57	20.0
	+05114400404004	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня Всего по позиции		·		·			·	28:
51	ФСБЦ-14.3.01.01-0001	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не	кг	12,06	1	12,06	36 038,35 144,12	1,33	40 002,57	
51	ФСБЦ-14.3.01.01-0001	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня Всего по позиции		·		·			·	28:
51	ФСБЦ-14.3.01.01-0001	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований		·		·			·	
		цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3*0,2		·		·			·	2
п 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8)	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3*0,2  Всего по позиции	кг	12,06	1	12,06			·	2
п 3 (Плитка		цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3*0,2		·		·			·	2
п 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8)	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3*0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора	кг	12,06	1	12,06			·	2
п 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1a,7,8) ГЭСН11-01-011-12	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3°0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм	кг	12,06	1	12,06			·	2
ı 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8) ГЭСН11-01-011-12	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3°0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм  Объем=42,8 / 100	кг	12,06	1	12,06			·	2
і 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8) ГЭСН11-01-011-12 2-100-0	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований Объем=60,3°0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм Объем=42,8 / 100  1 ОТ(3T)	кг 100 м2 челч	0,428	1	12,06 0,428 7,2118 2,08008			191,68 468,20	2
3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8) ГЭСН11-01-011-12 2-100-0 2-100-0	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований Объем=60,3°0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм Объем=42,8 / 100  1 ОТ(3T)  2 Рабочий 2 разряда	кг 100 м2 челч челч	12,06	1	12,06 0,428 7,2118			191,68	2 2 3 3 2
і 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8) ГЭСН11-01-011-12 2-100-0 2-100-0 2-100-0	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3*0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм  Объем=42,8 / 100  1 ОТ(3T)  2 Рабочий 2 разряда  3 Рабочий 3 разряда  4 Рабочий 4 разряда	кг 100 м2 челч челч	12,06 0,428 4,86 10,26	1	12,06 0,428 7,2118 2,08008 4,39128			191,68 468,20 511,15	2 2 3
ı 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8) ГЭСН11-01-011-12 2-100-0 2-100-0 2-100-0	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3*0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм  Объем=42,8 / 100  1 ОТ(ЗТ)  2 Рабочий 2 разряда  3 Рабочий 3 разряда  4 Рабочий 4 разряда  2 ЭМ	кг 100 м2 челч челч челч	12,06 0,428 4,86 10,26	1	0,428 7,2118 2,08008 4,39128 0,74044			191,68 468,20 511,15	2 2 3 3 2
п 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8) ГЭСН11-01-011-12 2-100-0 2-100-0 2-100-0	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3*0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм  Объем=42,8 / 100  1 ОТ(ЗТ)  2 Рабочий 2 разряда  3 Рабочий 3 разряда  4 Рабочий 4 разряда  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)	кг 100 м2 челч челч челч	12,06 0,428 4,86 10,26 1,73	1	12,06 0,428 7,2118 2,08008 4,39128 0,74044 0,16692	144,12	1,33	191,68 468,20 511,15 575,58	2 2 3 3 2
ı 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8) ГЭСН11-01-011-12 2-100-0 2-100-0 2-100-0	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3*0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм  Объем=42,8 / 100  1 ОТ(ЗТ)  2 Рабочий 2 разряда  3 Рабочий 3 разряда  4 Рабочий 4 разряда  2 ЭМ	кг 100 м2 челч челч челч	12,06 0,428 4,86 10,26	1	0,428 7,2118 2,08008 4,39128 0,74044			191,68 468,20 511,15	2 2 3 3 2
п 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8) ГЭСН11-01-011-12 2-100-0 2-100-0 2-100-0	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3*0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм  Объем=42,8 / 100  1 ОТ(3T)  2 Рабочий 2 разряда  3 Рабочий 3 разряда  4 Рабочий 4 разряда  2 ЭМ  ОТм(3Tм)  1 Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч,	кг 100 м2 челч челч челч	12,06 0,428 4,86 10,26 1,73	1	12,06 0,428 7,2118 2,08008 4,39128 0,74044 0,16692	144,12	1,33	191,68 468,20 511,15 575,58	2 2 3 3 2
п 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8)  ГЭСН11-01-011-12  2-100-0 2-100-0 91.07.10-01	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3*0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толициной 50 мм  Объем=42,8 / 100  1 ОТ(ЗТ)  2 Рабочий 2 разряда  3 Рабочий 4 разряда  4 Рабочий 4 разряда  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)  1 Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60	кг 100 м2 челч челч челч	12,06 0,428 4,86 10,26 1,73	1	12,06 0,428 7,2118 2,08008 4,39128 0,74044 0,16692	144,12	1,33	191,68 468,20 511,15 575,58	2 2 3 3 2
п 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8)  ГЭСН11-01-011-12  2-100-0 2-100-0  91.07.10-01	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3°0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм  Объем=42,8 / 100  1 ОТ(3T)  2 Рабочий 2 разряда  3 Рабочий 3 разряда  4 Рабочий 4 разряда  2 ЭМ  ОТм(3Тм)  1 Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	кг 100 м2 челч челч челч челч	12,06 0,428 4,86 10,26 1,73	1	0,428 7,2118 2,08008 4,39128 0,74044 0,16692 1,3054	144,12	1,33	191,68 468,20 511,15 575,58 40,95	2 2 3
п 3 (Плитка	ка керамогранита пом.1а,7,8)  ГЭСН11-01-011-12  2-100-0 2-100-0  91.07.10-01  91.14.02-00 4-100-04	цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня  Всего по позиции  Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований  Объем=60,3*0,2  Всего по позиции  Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм  Объем=42,8 / 100  1 ОТ(3T)  2 Рабочий 2 разряда  3 Рабочий 3 разряда  4 Рабочий 4 разряда  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)  1 Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м  1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг 100 м2 челч челч челч челч машч	12,06 0,428 4,86 10,26 1,73 3,05 0,19	1	0,428 7,2118 2,08008 4,39128 0,74044 0,16692 1,3054 0,08132	144,12	1,33	468,20 511,15 575,58 40,95 648,72 575,58 Передан через Двато	2

- 4	^	3		-	^	7	, ,	^	10 1	11 10
1	91.05.05-01	3 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	4 машч	5 0,2	6	7 0,0856	8	9	10 1719,46	11 12
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,2		0,0856			773,17	66,18
		4 M				.,			•	3 816,53
	01.1.02.07-001	11 Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0.2 мм	КГ	5,6086		2,4004808	223,07	0,99	220,84	530,12
	01.7.03.01-000		м3	0,7652		0,3275056			37,16	12,17
		00 Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм	100 м	0,85		0,3638	4 650,79	1,81	8 417,93	3 062,44
	01.7.07.12-002	24 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	31,36		13,42208	12,83	1,23	15,78	211,80
	H 02.3.01.0	2 Песок для строительных работ природный	мЗ	4,36		1,86608				
	H 03.2.01.0	1 Портландцементы бездобавочные	т	1,8685		0,799718				
		Итого прямые затраты								7 883,41
		ФОТ								3 757,66
	Пр/812-011.0-		%	112		112				4 208,58
	Пр/774-011	.0 СП Полы	%	65		65				2 442,48
		Всего по позиции							33 959,04	14 534,47
53	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ І класс, средний	м3	1,86608	1	1,86608	573,70	1,63	935,13	1 745,03
		Всего по позиции								1 745,03
54	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,799718	1	0,799718	4 800,85	1,41	6 769,20	5 413,45
		Всего по позиции								5 413,45
55	ГЭСН11-01-011-13 до т.30мм+30мм=60мм	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12 Объем=42.8 / 100	100 м2	0,428	1	0,428				
		до т.60мм (60-50=10/5=2) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.;	T3=2: T3M=2	2)						
		1 OT(3T)	челч	-/		1,1128				555,57
		)2 Рабочий 2 разряда	челч	0,36	2	0,30816			468,20	144,28
		03 Рабочий 3 разряда	челч	0,94	2	0,80464			511,15	411,29
		2 9M	1071.	0,0 .	-	0,00101			011,10	51,07
		OTm(3Tm)	челч			0,03424				23,09
	91.07.10-01	11 Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60	машч	0,3	2	0,2568	28,24	1,45	40,95	10,52
	91 14 02-00	м 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	2	0,01712			648,72	11,11
		71 жетомооили обртовые, трузоподвемность до 3 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02	2	0,01712			575,58	9,85
		15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	2	0,01712			1 719,46	29,44
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02	2	0,01712			773,17	13,24
		4 M		-,	_	*,* =				108,52
		11 Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	0,5612	2	0,4803872	223,07	0,99	220,84	106,09
	01.7.03.01-000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	м3	0,0765	2	0,065484			37,16	2,43
	H 02.3.01.0	2 Песок для строительных работ природный	мЗ	0,436	2	0,373216				
	H 03.2.01.0	11 Портландцементы бездобавочные	m	0,1869	2	0,1599864				
		Итого прямые затраты								738,25
		ФОТ								578,66
	Пр/812-011.0-	-1 НР Полы	%	112		112				648,10
	Пр/774-011	.0 СП Полы	%	65		65				376,13
		Всего по позиции							4 117,94	1 762,48
56	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,373216	1	0,373216	573,70	1,63	935,13	349,01
		Всего по позиции								349,01
57	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	Ţ	0,1599864	1	0,1599864	4 800,85	1,41	6 769,20	1 082,98
		Всего по позиции								1 082,98
58	ГЭСН11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2	0,428	1	0,428				_
		Объем=42,8 / 100							Передан через Диадон	x 19.08.2025 18:37 GMT+03:00;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	OT(3T)	челч			10,4004					6
	1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч	24,3		10,4004			652,90		
	2	ЭМ									
		ОТм(ЗТм)	челч			0,18404					
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,18		0,07704	37,32	1,55	57,85		
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,18		0,07704			511,15		
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	машч	4,37		1,87036	95,25	1,43	136,21		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,25		0,107			648,72		
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,25		0,107			575,58		
	91.21.22-421	Термосы 100 л	машч	1,5		0,642	26,26	1,29	33,88		
	4	M									
	01.1.02.10-1022	Хризотил (асбест хризотиловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	т	0,008		0,003424	21 588,35	0,99	21 372,47		
	01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,019		0,008132	25 319,13	1,43	36 206,36		
		Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	0,157		0,067196	22 965,21	1,43	32 840,25		
		Бензин-растворитель	КГ	57		24,396	160,27	1,16	185,91		
		Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,125		0,0535	10 415,31	1,28	13 331,60		
		Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,5		0,214	56,11	1,48	83,04		
		Итого прямые затраты	=	- 1=		-,	,/-	,	23,01		1
		ФОТ									
	Пр/812-011.0-1		%	112		112					
	Пр/774-011.0		%	65		65					
	110/114-011.0	Всего по позиции	70						63 739,11		2
59 Г	ГЭСН11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2	0,428	1	0,428			63 735,11		
	1-100-32	OT(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ	челч челч	234,92		100,54576 100,54576			524,04		5 5
		ОТм(ЗТм)	челч			0,74044					
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	машч	0,02		0,00856	251,77	1,46	367,58		
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,00856		,	773,17		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01		0,00428			1 719,46		
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01		0,00428			773,17		
		Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	1,69		0,72332	2,31	1,55	3,58		
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		1,69		0,72332	2,01	1,55	511,15		
		Отм(этм) Среднии разряд машинистов э Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч машч	0,01		0,72332			648,72		
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,00428			575,58		
		M		0.44		0.40000			27.40		
	01.7.03.01-0001		м3	0,44		0,18832			37,16		
		Электроэнергия  Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм	кВт-ч т	0,0325 0,009		0,01391 0,003852	37 800,30	2,03	6,69 76 734,61		
н		(различная цветовая гамма) Плиты керамогранитные 600х600 мм	м2	102		43,656					
Н	11.2.04.05	Рейки деревянные	мЗ	0,01		0,00428					
Н		Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	m	1,2		0,5136					
П,Н		Грунтовка	m	0		0					
-,		Итого прямые затраты		-		-					5
		ФОТ									5
	Пр/812-011.0-1		%	112		112					5
	Пр/774-011.0		%	65		65					3
	11p/114-011.0	Всего по позиции	/0	00		03			344 225,05		14
60 0	ФСБЦ-06.2.05.03-0003		м2	43,656	1	42.656	603,37	1 22			
	<b>ФОБЦ-00.2.03.03-0003</b>	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	wi∠	43,000	1	43,656	5U3,3/	1,32	130,45	< 19.08.2025 18:37 GMT+0	บร.บบ. รู

	1		1							
1	2	3 Всего по позиции	4	5	6	7	8	9	10	11 12 34 769,8
61	ФСБЦ-11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м,	м3	0,00428	1	0,00428	23 139,16	1,51	34 940,13	149,5
		размеры 8х18 мм Всего по позиции								149,
	ФСБЦ-14.1.06.02-0011			0.5400		0.5400	20,000.05	4.44	40,000,57	
62	ФСЬЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,5136	1	0,5136	36 038,35	1,11	40 002,57	20 545,3
		Всего по позиции								20 545,3
63	ФСБЦ-14.3.01.01-0001	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований Объем=42,8*0,2	КГ	8,56	1	8,56	144,12	1,33	191,68	1 640,7
		Всего по позиции								1 640,7
ип 4 (Линс	олеум пом.1,2,9,10,11)									
64	ГЭСН11-01-011-12	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм Объем=165,3 / 100	100 м2	1,653	1	1,653				
		1 OT(3T)	челч			27,85305				14 076,2
	2-100-0	02 Рабочий 2 разряда	челч	4,86		8,03358			468,20	3 761,3
	2-100-0	03 Рабочий 3 разряда	челч	10,26		16,95978			511,15	8 668,9
	2-100-0	04 Рабочий 4 разряда	челч	1,73		2,85969			575,58	1 645,9
		2 9M								1 194,2
		ОТм(3Тм)	челч			0,64467				436,3
	91.07.10-0	11 Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	машч	3,05		5,04165	28,24	1,45	40,95	206,4
	91.14.02-00	"" 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19		0,31407			648,72	203,7
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19		0,31407			575,58	180,7
		38 Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	машч	1,1		1,8183			118,57	215,6
		15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,2		0,3306			1 719,46	568,4
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,2		0,3306			773,17	255,6
		4 M								14 740,0
	01.1.02.07-00	11 Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	КГ	5,6086		9,2710158	223,07	0,99	220,84	2 047,4
	01.7.03.01-000	01 Вода	м3	0,7652		1,2648756			37,16	47,0
	01.7.06.09-100	О Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм	100 м	0,85		1,40505	4 650,79	1,81	8 417,93	11 827,6
	01.7.07.12-002	24 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	31,36		51,83808	12,83	1,23	15,78	818,0
	H 02.3.01.0	02 Песок для строительных работ природный	мЗ	4,36		7,20708				
	H 03.2.01.0	01 Портландцементы бездобавочные	m	1,8685		3,0886305				
		Итого прямые затраты								30 446,9
		ФОТ								14 512,6
	Пр/812-011.0	-1 НР Полы	%	112		112				16 254,19
	Пр/774-011	.0 СП Полы	%	65		65				9 433,2
		Всего по позиции							33 959,09	56 134,3
65	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	7,20708	1	7,20708	573,70	1,63	935,13	6 739,5
		Всего по позиции								6 739,5
66	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	3,0886305	1	3,0886305	4 800,85	1,41	6 769,20	20 907,5
		Всего по позиции								20 907,5
67	ГЭСН11-01-011-13 до т.80мм	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12 Объем=165,3 / 100	100 м2	1,653	1	1,653				
		до т.80мм (80-50=30/5=6) ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.;	T3=6; T3M=6	)						
		1 OT(3T)	челч			12,8934				6 437,1
	2-100-0	02 Рабочий 2 разряда	челч	0,36	6	3,57048			468,20	1 671,7
	2-100-0	03 Рабочий 3 разряда	челч	0,94	6	9,32292			511,15	4 765.4
		2 9M							Передан через Диадок 3b878bb7-	19.08.2025 18:37 GMT+03:00; 591,5

Передан через Диадок 19.08.2025 18:37 GMT+03:00; 3b878bb7-bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14 Страница 18 изСтраница 18

		-			ı	1	1			1
1	2	3 OTu(2Tu)	4	5	6	7	8	9	10	11 12
	04 07 40 04	OTM(3TM)	челч	0.0	2	0,39672	00.04	4.45	40.05	267,54
	91.07.10-01	1 Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	машч	0,3	6	2,9754	28,24	1,45	40,95	121,84
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	6	0,19836			648,72	128,68
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02	6	0,19836			575,58	114,17
	91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	6	0,19836			1 719,46	341,07
	4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02	6	0,19836			773,17	153,3
		4 M								1 257,3
	01.1.02.07-001	<ol> <li>Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм</li> </ol>	кг	0,5612	6	5,5659816	223,07	0,99	220,84	1 229,19
	01.7.03.01-000	1 Вода	м3	0,0765	6	0,758727			37,16	28,19
F	H 02.3.01.0	2 Песок для строительных работ природный	мЗ	0,436	6	4,324248				
F	H 03.2.01.0	1 Портландцементы бездобавочные	m	0,1869	6	1,8536742				
		Итого прямые затраты								8 553,62
		ФОТ								6 704,68
	Пр/812-011.0-	1 НР Полы	%	112		112				7 509,21
	Пр/774-011.	0 СП Полы	%	65		65				4 358,02
		Всего по позиции							12 353,81	20 420,85
68	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ І класс, средний	м3	4,324248	1	4,324248	573,70	1,63	935,13	4 043,73
		Всего по позиции								4 043,73
69	ФСБЦ-03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	Т	1,8536742	1	1,8536742	4 800,85	1,41	6 769,20	12 547,89
		Всего по позиции								12 547,89
70	ГЭСН11-01-011-09	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм Объем=165,3 / 100	100 м2	1,653	1	1,653				
		1 OT(3T)	челч			43,20942				22 086,50
	1-100-3	0 Средний разряд работы 3,0	челч	26,14		43,20942			511,15	22 086,50
		2 9M								76,1
		ОТм(ЗТм)	челч			0,14877				78,1
	91.06.06-04	6 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	машч	0,07		0,11571	30,61	1,55	47,45	5,4
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,07		0,11571			511,15	59,1
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,03306			648,72	21,4
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,03306			575,58	19,03
	91.21.22-63	8 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	машч	2,8		4,6284			10,64	49,25
		4 M								163,38
	01.7.03.01-000	1 Вода	м3	0,16		0,26448			37,16	9,83
	01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	0,7436		1,2291708			6,69	8,22
	01.7.07.12-100	6 Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		16,53	7,15	1,23	8,79	145,30
H	H 04.3.02.0	1 Смеси сухие на цементной основе	m	0,45		0,74385				
H	H 14.4.01.0	2 Грунтовки на акриловой основе	кг	20		33,06				
		Итого прямые затраты								22 404,22
		ФОТ								22 164,68
	Пр/812-011.0-	1 НР Полы	%	112		112				24 824,44
	Пр/774-011.	0 СП Полы	%	65		65				14 407,04
		Всего по позиции							37 287,17	61 635,70
71	ФСБЦ-04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	0,74385	1	0,74385	7 357,55	1,25	9 196,94	6 841,14
		Всего по позиции								6 841,14
72	ФСБЦ-14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	кг	33,06	1	33,06	98,12	1,33	130,50	4 314,33
		Всего по позиции								4 314,33
73	ГЭСН11-01-011-11	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм	100 м2	1,653	1	1,653				
13	ГЭСН11-01-011-11 до 4мм	Устроиство стяжек: на каждыи последующии слои толщинои 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 Объем=165,3 / 100	100 M2	1,653	1	1,653			Передан через Диадоі 3b878bb7-	к 19.08.2025 18:37 GMT+03:00; -bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11 12
		1 OT(3T)	челч			3,85149					1 968,69
		0 Средний разряд работы 3,0	челч	2,33		3,85149				511,15	1 968,69
		2 9M									7,92
		ОТм(ЗТм)	челч			0,041325					21,76
	91.06.06-04	6 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	машч	0,019		0,031407		30,61	1,55	47,45	1,49
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,019		0,031407				511,15	16,05
	91.14.02-00	11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,006		0,009918				648,72	6,43
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,006		0,009918				575,58	5,71
		4 M									5,07
	01.7.03.01-000	11 Вода	м3	0,0404		0,0667812				37,16	2,48
	01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	0,234		0,386802				6,69	2,59
П,	d 04.3.02.0	1 Смеси сухие на цементной основе	m	0		0					
		Итого прямые затраты									2 003,44
		ФОТ									1 990,45
	Пр/812-011.0-	1 НР Полы	%	112		112					2 229,30
	Пр/774-011.	0 СП Полы	%	65		65					1 293,79
		Всего по позиции								3 343,33	5 526,53
74	ФСБЦ-04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения Объем=1,653*0,15	Т	0,24795	1	0,24795		7 357,55	1,25	9 196,94	2 280,38
		Всего по позиции									2 280,38
75	ГЭСН11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клее	100 м2	1,653	1	1,653					
		Объем=165,3 / 100		.,000	·	.,000					
		1 OT(3T)	челч			63,1446					31 463,06
		27 Средний разряд работы 2,7	челч	38,2		63,1446				498,27	31 463,06
		2 9M	1031.	00,2		55,1115				100,21	569,64
		OTM(3TM)	челч			1,40505					771,45
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,35		0,57855		37,32	1,55	57,85	33,47
		М		-,		2,2		,	.,	,	
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,35		0,57855				511,15	295,73
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,5		0,8265				648,72	536,17
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,5		0,8265				575,58	475,72
		4 M									68,63
	01.7.20.08-005	1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,5		0,8265		56,11	1,48	83,04	68,63
	01.6.03.0	4 Линолеум	м2	102		168,606					
	14.1.02.0	4 Состав клеящий	кг	50		82,65					
		Итого прямые затраты									32 872,78
		ФОТ									32 234,51
	Пр/812-011.0-		%	112		112					36 102,65
	Пр/774-011.	0 СП Полы	%	65		65					20 952,43
		Всего по позиции								54 402,82	89 927,86
76	ФСБЦ-01.6.03.04-0120	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2950 г/м2	м2	168,606	1	168,606		874,44	1,16	1 014,35	171 025,50
		Всего по позиции									171 025,50
77	ФСБЦ-14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	КГ	82,65	1	82,65		223,54	2,17	485,08	40 091,86
		Всего по позиции									40 091,86
78	ГЭСН15-07-015-03	Монтаж системы защиты стен и углов: демпфер (амортизатор) из ПВХ	10 м	20,1	1	20,1					
		Объем=201 / 10									
		1 OT(3T)	челч			4,824					2 590,15
	1-100-3	4 Средний разряд работы 3,4	челч	0,24		4,824				536,93	2 590 <del>,15</del>
		4 M								Передан через Диадок 3b878bb7-	x 19.08.2025 18:37 GMT+03:00; 5,36 bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14

Передан через Диадок 19.08.2025 18:37 GMT+03:00; 3b878bb7-bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14 Страница 20 изСфраница 20

	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12
		Электроэнергия	кВт-ч	0,04		0,804				6,69		
Н	11.3.03.10	Демпфер (амортизатор) из ПВХ, для крепления отбойника	М	10,1		203,01						
		Итого прямые затраты										2.5
	T (010.015.0.1	ФОТ	0/	100		100						2.5
		НР Отделочные работы	%	100		100						2.5
	11p///4-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49						1 2
		Всего по позиции								321,14		6.4
ФСБІ	Ц-01.7.06.09-1000	Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм Объем=(203,01) / 100	100 м	2,0301	1	2,0301	4 65	0,79 1,8	81	8 417,93		17 0
		Всего по позиции										17 (
LЭCH	109-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м	1,53	1	1,53						
		Объем=153 / 100										
	1	OT(3T)	челч			19,3086						10
		′ Средний разряд работы 3,7	челч	12,62		19,3086				556,25		10
	2	2 ЭM										
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0765						
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05		0,0765				648,72		
	4-100-040	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,05		0,0765				575,58		
	4	ŀ M										
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,836		7,39908				6,69		
	01.7.15.14-0166	В Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым	Т	0,00075		0,0011475	110 30	8,96 1,3	35	148 917,10		
ш	07.0.07.40	шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм Планка из стального листа		0.004		0.00610						
Н П.Н			m	0,004		0,00612 0						
11,11	08.3.09.05	Конструкции стальные	т	0		0						
		Итого прямые затраты										11
	T (040,000,0	ФОТ	0/									10
		НР Строительные металлические конструкции	%	93		93						10
	11p///4-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62						6
+0=		Всего по позиции								18 150,54		27
ФСБІ	Ц-09.2.03.04-0050	Плинтус напольный алюминиевый для завода линолеума без вставки, размеры 125х40х12 мм Объем=153*1,01	М	154,53	1	154,53	46	7,96 1,4	41	659,82		101
		Всего по позиции										101
LЭCH	111-01-039-06	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,72	1	0,72						
		Объем=72 / 100										
		OT(3T)	челч			21,1752						11
		3 Средний разряд работы 3,8	челч	29,41		21,1752				562,70		11
	2	2 9M										
		ОТм(ЗТм)	челч			0,2232						
	91.06.06-048	В Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,01		0,0072	3	7,32 1,5	55	57,85		
	4-100-030	) ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01		0,0072				511,15		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,3		0,216				648,72		
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,3		0,216				575,58		
		• ОТМ(ОТМ) Ореднии разряд машинистов ч В М	100 11-11	5,5		5,210				0,0,00		
	01.7.03.01-0001		м3	0,01		0,0072				37,16		
		Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,0648				6,69		
Н		Смесь сухая для заделки швов	m	0,01		0,0040				0,00		
Н		Плиты керамогранитные	м2	10,2		7,344						
Н			m2 m	0,04								
п	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	m	0,04		0,0288						
		Итого прямые затраты										12
		ФОТ										12
	Пр/812-011.0-1	110.5	%	112		112				ередан через Диадок		7 CMT+02:00. 13

		3				7			10	10
1	2 Up/774-01	1.0 СП Полы	4 %	5 65	6	7 65	8	9	10	11 12 7 828,
	116/174-01	Всего по позиции	,,,						46 529,43	33 501,
83	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-		0,0072	1	0,0072	37 800,30	2,03	76 734,61	552,
03	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0072	1	0,0072	37 600,30	2,03	76 734,61	552,
		Всего по позиции								552,
84	ФСБЦ-06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	7,344	1	7,344	603,37	1,32	796,45	5 849,
		Всего по позиции								5 849,
85	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,0288	1	0,0288	36 038,35	1,11	40 002,57	1 152,
		Всего по позиции								1 152,
		Итоги по разделу 3 Устройство полов :								
		Всего прямые затраты (справочно)								846 343,
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								246 675,
		Эксплуатация машин								4 030,
		Оплата труда машинистов (Отм)								3 161,
		Материалы								592 476,
		Строительные работы								1 285 457,
		в том числе:								
		оплата труда								246 675,
		эксплуатация машин и механизмов								4 030,
		оплата труда машинистов (Отм)								3 161,
		материалы								592 476,
		накладные расходы								277 457,
		сметная прибыль								161 655,
		Всего ФОТ (справочно)								249 836,
		Всего накладные расходы (справочно)								277 457,
		Всего сметная прибыль (справочно)								161 655,
		Всего по разделу 3 Устройство полов								1 285 457,
		справочно:								
		Затраты труда рабочих				472,05123				
		Затраты труда машинистов				5,484955				
ээлоп 4 V	становка дверных блоков	- 1 - 170				-,				
86	ГЭСН09-04-018-02	Монтаж каркаса витражных блоков из алюминиевых профилей для	100 м2	0,1638	1	0,1638				
		входных групп, массой конструкции до 43 кг/м2		2,		-,				
		Объем=(4*2,1*0,9+3*2,1*1,4) / 100								
		1 OT(3T)	челч			30,152304				16 520,
	2-100-	-01 Рабочий 1 разряда	челч	2,06		0,337428			429,54	144,
	2-100-	-02 Рабочий 2 разряда	челч	17,57		2,877966			468,20	1 347,
	2-100-	-03 Рабочий 3 разряда	челч	45,09		7,385742			511,15	3 775,
	2-100	-04 Рабочий 4 разряда	челч	119,36		19,551168			575,58	11 253,
		2 9M								239,
		OTm(3Tm)	челч			0,36855				212,
	91.14.02-0	001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,25		0,36855			648,72	239,
	4-100-0	040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	2,25		0,36855			575,58	212,
		4 M								1 868,
	01.7.03.04-00	001 Электроэнергия	кВт-ч	22,27		3,647826			6,69	24,
	01.7.06.14-10	046 Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные	М	73,23		11,995074	34,74	1,3	45,16	541,
		бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 1,5 мм								
	01.7.06.14-10	074 Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким	10 м	20,66		3,384108	193,95	1,3	252,14	853
		слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 45 мм, толщина 2 мм								
									Передан через Диадок 19.08. 3b878bb7-bcdb-4 <sup>-</sup>	2025 18:37 GM1+03:00; 5e-a04d-6ea76fe65b14 Страница 22 из <b>Страниц</b> а

	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11 12
(		Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с	100 шт	0,77	0,126126	940,25	1,16	1 090,69	
		наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм							
(	01.7.15.07-1010	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с	100 шт	0,3	0,04914	1 713,91	1,39	2 382,33	
		шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм							
(	01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия M8-10	КГ	0,28	0,045864	177,04	1,35	239,00	
		Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм,	100 шт	2,97	0,486486	120,96	1,35	163,30	
,		длина 35 мм		0.01	0.001638	EC 04	1.04	60.70	
		Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	шт	0,01	0,001638	56,21	1,24	69,70	
,		Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, quaметр 10 мм	ШТ	0,11	0,018018	64,96	1,24	80,55	
(		Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт	0,0003	0,0000491	5 395,08	1,24	6 689,90	
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	2,15	0,35217	236,15	1,23	290,46	
Н	01.1.02.08	Прокладки паронитовые	100 шт	0,53	0,086814				
Н	09.1.01.01	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м2	100	16,38				
	•	Итого прямые затраты							18
		ФОТ							16
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93				15
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62				10
	•	Всего по позиции						273 362,94	44
7 F9CH09-04-018		Заполнение каркаса витражных блоков из алюминиевых профилей: дверными блоками Объем=(4*2,1*0,9+3*2,1*1,4) / 100	100 м2	0,1638	1 0,1638				
	1	OT(3T)	челч		18,450432				10
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	челч	8,59	1,407042			468,20	
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	37,59	6,157242			511,15	3
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	66,46	10,886148			575,58	6
	2	эм							
		ОТм(ЗТм)	челч		0,17199				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,05	0,17199			648,72	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	1,05	0,17199			575,58	
	4	M							
(	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,67	0,928746			6,69	
	01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и	100 шт	1,36	0,222768	33,36	1,35	45,04	
		крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм							
,	01 7 15 14 1056	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и	100 шт	1,63	0,266994	112,14	1,35	151,39	
•		крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	100 ш1	1,00	0,200334	112,14	1,55	101,00	
(		Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт	0,0003	0,000049	5 395,08	1,24	6 689,90	
Н	11.3.01.02	Блоки дверные входные	м2	100	16,38				
	•	Итого прямые затраты			<u> </u>				10
		ΦOT							10
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93				9
	-	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62				6
		Всего по позиции						159 367,09	26
8 ФСБЦ-09.4.02.		Блок дверной входной маятниковый однопольный из алюминиевого	м2	7,56	1 7,56	24 577,18	1,34	32 933,42	248
•		профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь до 2 м2		,	,	. , ,	,-	,	
		Объем=4*2,1*0,9							
	-	Всего по позиции							19.08.2025 18:37 GMT+03:00; <b>248</b>

Передан через Диадок 19.08.2025 18:37 GMT+03:00**248<sup>6</sup>76,66** 3b878bb7-bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14 Страница 23 из**Страница** 23

9 6	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	12
C	ФСБЦ-09.4.02.01-0026	Блок дверной входной маятниковый двупольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь до 3 м2	м2	8,82	1	8,82	27 454,82	1,34	36 789,46	324
		Объем=3*2,1*1,4								
		Всего по позиции								324
Г	ЭCH09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	5,67	1	5,67				
		Объем=3*2,1*0,9								
	1	OT(3T)	челч			11,7369				7
	1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	2,07		11,7369			609,95	7
	2	. ЭM								
		ОТм(ЗТм)	челч			0,1134				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,1134			648,72	
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,1134			575,58	
		В Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,71		4,0257			32,01	
		1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11								
	4	M								2
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		2,782836			6,69	
		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,07		0,3969	155,63	1,02	158,74	
		Болты анкерные	т	0,003		0,01701	89 330,06	1,16	103 622,87	1
		В Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест	шт	0,27		1,5309	478,28	1,23	588,28	
		с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл								
П,Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0		0				
		Итого прямые затраты								10
		ФОТ								7
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93				6
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62				4
		Всего по позиции							3 768,78	21
Ċ	<b>ФСБЦ-07.1.01.01-0019</b>	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	ШТ	3	1	3	11 382,65	1,34	15 252,75	45
		Всего по позиции								45
Г	<sup>-</sup> ЭCH15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=7,4 / 100	100 м2	0,074	1	0,074				
	1	OT(3T)	челч			13,246				7
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	179		13,246			556,25	-
	2	. ЭM								
		ОТм(ЗТм)	челч			0,15244				
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	2,06		0,15244	37,32	1,55	57,85	
									511,15	
	4-100-030	отм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	2,06		0,15244				
	4-100-030 4	M					2 202 22	1 =	E 000 E4	
	4-100-030 4	М Раствор штукатурный, известковый, М100	челч м3	2,06		0,15244	3 392,36	1,5	5 088,54	1
	4-100-030 4	М Раствор штукатурный, известковый, М100 Итого прямые затраты					3 392,36	1,5	5 088,54	9
	4-100-030 4 04.3.01.07-0025	М Раствор штукатурный, известковый, М100 Итого прямые затраты ФОТ	мЗ	4,4		0,3256	3 392,36	1,5	5 088,54	1 1 9 7
	4-100-030 4 04.3.01.07-0025 Пр/812-015.0-1	М Раствор штукатурный, известковый, М100 Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы	м3	4,4		0,3256	3 392,36	1,5	5 088,54	1 9 7 7
	4-100-030 4 04.3.01.07-0025 Пр/812-015.0-1	М Раствор штукатурный, известковый, М100  Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы СП Отделочные работы	мЗ	4,4		0,3256	3 392,36	1,5		1 \$ 7 3
	4-100-030 4 04.3.01.07-0025 Пр/812-015.0-1 Пр/774-015.0	М Раствор штукатурный, известковый, М100  Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы СП Отделочные работы Всего по позиции	м3 % %	4,4 100 49		0,3256 100 49	3 392,36	1,5	5 088,54 273 056,89	
r	4-100-030 4 04.3.01.07-0025 Пр/812-015.0-1 Пр/774-015.0	М Раствор штукатурный, известковый, М100  Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы СП Отделочные работы	м3	4,4	1	0,3256	3 392,36	1,5		\$ 1
Г	4-100-030 4 04.3.01.07-0025 Пр/812-015.0-1 Пр/774-015.0	М Раствор штукатурный, известковый, М100 Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы СП Отделочные работы Всего по позиции Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	м3 % %	4,4 100 49	1	0,3256 100 49	3 392,36	1,5		! :

									1 12	
1	2	3 3M	4	5	6	7	8	9	10	11 12
		2 9M				0.01050				
		ОТм(3Тм)	челч	0.55		0,01258		,		
	91.06.06-	048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,02		0,00148	37,32	1,55	57,85	
	4-100-	 030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,02		0,00148			511,15	
		001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15		0,0111			648,72	
		040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,15		0,0111			575,58	
	4-100-	4 М	16314	0,13		0,0111			373,30	
	01 7 17 11 0		м2	0.04		0.06346	E24.44	1.60	966.05	
		011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		0,84		0,06216	531,44	1,63	866,25	
		051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,31		0,02294	56,11	1,48	83,04	
		001 Шпатлевка клеевая	Т	0,051		0,003774	25 237,94	1,62	40 885,46	
Н	14.3.02	.01 Краска водоэмульсионная	m	0,063		0,004662				
		Итого прямые затраты								1
		ФОТ								1:
	Пр/812-015	0-1 НР Отделочные работы	%	100		100				1
	Пр/774-01	5.0 СП Отделочные работы	%	49		49				
		Всего по позиции							55 318,92	4
94 ФСБЦ-14	4.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,004662	1	0,004662	52 265,82	1,78	93 033,16	
		Всего по позиции								
		Итоги по разделу 4 Установка дверных блоков :								
		Всего прямые затраты (справочно)								669
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								42
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов (Отм)								
		Материалы								626
		Строительные работы								736
		в том числе:								
		оплата труда								42
		эксплуатация машин и механизмов								
		оплата труда машинистов (Отм)								
		материалы								626
		накладные расходы								40
		сметная прибыль								25
		Всего ФОТ (справочно)								43
		Всего накладные расходы (справочно)								40
		Всего сметная прибыль (справочно)								25
		Всего по разделу 4 Установка дверных блоков								736
		справочно:								
		Затраты труда рабочих				76,471636				
						0,81896				
		Затраты труда машинистов				0,61696				
дел 5. Отделка пот										
		кроме пом. 3 с ригельными балками								
	1-04-001-01	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	2,668	1	2,668				
95 ГЭСНр61		( )b) 04-(2)25 6+21 2) / 100								
95 ГЭСНр61		Объем=(235,6+31,2) / 100				64,5656				33
95 F3CHp61		1 OT(3T)	челч							
95 ГЭС <b>Н</b> р61	1-100		челч челч	24,2		64,5656			517,60	33
95 F3CHp61	1-100	1 OT(3T)		24,2					517,60	
95 ГЭСНp61	1-100	1 ОТ(3T) -31 Средний разряд работы 3,1		24,2					517,60	
95 ГЭСН <b>р</b> 61		1 ОТ(3T) -31 Средний разряд работы 3,1 2 ЭМ	челч	24,2		64,5656	37,32	1,55	517,60 57,85	33
95 ГЭСНр61	91.06.06-	1 ОТ(ЭТ)  -31 Средний разряд работы 3,1  2 ЭМ  ОТм(ЭТм)  ОТм(ЭТм)  ОТм(Этм)  ОТм (Этм)  ОТм (Этм)  ОТм (Этм)  ОТм (Этм)  ОТм (Этм)  ОТм (Этм)	челч челч			0,2668 0,2668	37,32	1,55	57,85	33
95 ГЭСНр61	91.06.06-	1 ОТ(3Т) -31 Средний разряд работы 3,1 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	челч челч			64,5656 0,2668	37,32	1,55		33
95 ГЭСНр61	91.06.06-	1 ОТ(ЭТ)  -31 Средний разряд работы 3,1  2 ЭМ  ОТм(ЭТм)  ОТм(ЭТм)  ОТм(Этм)  ОТм (Этм)  ОТм (Этм)  ОТм (Этм)  ОТм (Этм)  ОТм (Этм)  ОТм (Этм)	челч челч машч	0,1		0,2668 0,2668	37,32	1,55	57,85	33
95 ГЭСНр61	91.06.06-	1 ОТ(3T) -31 Средний разряд работы 3,1 2 ЭМ ОТм(3Тм)  048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч челч машч	0,1		0,2668 0,2668	37,32	1,55	57,85 511,15 Передан через <b>Д</b> ИА <b>Д</b>	33

2 04.3.0	3 01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	4 m3	5 0,034	6 7 0,090712	8 3 392,36	9 1,5	10 5 088,54	11 12
04.3.0	Итого прямые затраты	WIO	0,004	0,000112	3 332,30	1,0	J 000,04	34 (
	ФОТ							33
∏n/8	12-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89	89				29
		%	44	44				
Пр	/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44	44			20.102.2	14
F0.01140.00.000.04	Всего по позиции						29 483,65	78
ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных шво	100 м ов	2,08	1 2,08				
	Объем=208 / 100							
	1 OT(3T)	челч		14,9552				8
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	челч	7,19	14,9552			575,58	8
	2 <b>Э</b> М							
	ОТм(ЗТм)	челч		0,0208				
91	.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,0208			648,72	
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	0,0208			575,58	
	4 M							
01.7.0	03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,824	10,03392			6,69	
	01.7.17.12 Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	шт	0	0			•	
	14.5.01.06 Герметик полиуретановый	ке	19,5	40,56				
	Итого прямые затраты	*		.,				8
	ФОТ							8
Пр/8	:12-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена	%	103	103				8
	существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов							
Пр	//774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных	%	59	59				5
	элементов Всего по позиции						10 896.50	22
ФСБЦ-14.5.01.01-00	Всего по позиции  112 Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин,	л	41,6	1 41,6	316,55	1,23	10 896,50 389,36	22 16
ФСБЦ-14.5.01.01-00	Всего по позиции	л	41,6	1 41,6	316,55	1,23		
ФСБЦ-14.5.01.01-00	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	41,6	1 41,6	316,55	1,23		16
ФСБЦ-14.5.01.01-00 ГЭСН15-04-007-02	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208°0,3/1,5		41,6 2,668	1 41,6	316,55	1,23		16
	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208°0,3/1.5  Всего по позиции				316,55	1,23		16
	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5 Всего по позиции Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенно по штукатурке потолков				316,55	1,23		16
	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5  Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100	ая: 100 м2		1 2,668	316,55	1,23		16 16
	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5  Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(3T)	ная: 100 м2 челч	2,668	1 2,668 168,084	316,55	1,23	389,36	16 16 88 88
	Всего по позиции  Терметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5  Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(ЗТ)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2	ная: 100 м2 челч	2,668	1 2,668 168,084	316,55	1,23	389,36	16 16 88 88
ГЭСН15-04-007-02	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208°0,3/1,5 Всего по позиции Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшення по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) .06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъем м	челч челч челч челч	<b>2,668</b> 63 0,02	1 2,668 168,084 168,084 0,48024 0,05336	<b>316,55</b> 30,61	<b>1,23</b>	389,36 524,04 47,45	16 16 88 88
<b>ΓЭСН15-04-007-02</b>	Всего по позиции  Терметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208°0,3/1,5 Всего по позиции Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшення по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100 1 ОТ(3T) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) .06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъем м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч челч челч челч ма 25 машч	2,668 63 0,02 0,02	1 2,668 168,084 168,084 0,48024 0,05336 0,05336			389,36 524,04 47,45 511,15	16 16 88 88
ГЭСН15-04-007-02 91	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5  Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенню штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(3T)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2  2 ЭМ  ОТм(3Тм)  .06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъем м  4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3  .14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч челч	2,668 63 0,02 0,02 0,16	1 2,668 168,084 168,084 0,48024 0,05336 0,05336 0,42688			389,36 524,04 47,45 511,15 648,72	16 16 88 88
ГЭСН15-04-007-02 91	Всего по позиции  Терметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5  Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенню штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(ЗТ)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)  .06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъемми 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  .14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч челч ма 25 машч	2,668 63 0,02 0,02	1 2,668 168,084 168,084 0,48024 0,05336 0,05336			389,36 524,04 47,45 511,15	16 16 88 88
ГЭСН15-04-007-02 91	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5  Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(3T)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)  Объем=(35,6+31,2) / 100  1 ОТ(3Тм)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2  2 ЭМ  ОТм(3Тм)  Объем=(35,6+31,2) / 100  1 ОТм(3Тм)  Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(30 ) Средний разряд работы 3,2  2 ЭМ  ОТм(3Тм)  Объем=(35,6+31,2) / 100  ОТм(3Тм)  Объем=(35,6+31,2) / 100  ОТм(3Тм)  Объем=(235,6+31,2) / 100  Объем=(235,6+31,2) / 100  Объем=(235,6+31,2) / 100  ОТм(3Тм)  Объем=(235,6+31,2) / 100  ОТм(3Тм)  Объем=(235,6+31,2) / 100  Объем=	челч челч челч челч машч челч машч челч	2,668 63 0,02 0,02 0,16 0,16	1 2,668 168,084 168,084 0,48024 0,05336 0,05336 0,42688 0,42688	30,61	1,55	389,36 524,04 47,45 511,15 648,72 575,58	16 16 88 88
ГЭСН15-04-007-02  91  01.7.	Всего по позиции  Терметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5 Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100 1 ОТ(3Т)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм)  .06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъем м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 .14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М  17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	челч челч челч челч ма 25 машч машч	2,668 63 0,02 0,02 0,16 0,16	1 2,668 168,084 168,084 0,48024 0,05336 0,05336 0,42688 0,42688	30,61 531,44	1,55	389,36 524,04 47,45 511,15 648,72 575,58 866,25	16 16 88 88
F3CH15-04-007-02  91  91  01.7.: 01.7.2	Всего по позиции  Терметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5  Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(3Т)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)  Объем=(35,6+31,2) / 100  1 ОТ(3Тм)  1-100-32 Отм(Зтм) Средний разряд машинистов до 500 кг, высота подъем м  4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  1-14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  4 М  17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	челч челч челч челч машч челч машч челч	2,668 63 0,02 0,02 0,16 0,16 0,84 0,31	1 2,668 168,084 168,084 0,48024 0,05336 0,05336 0,42688 0,42688 2,24112 0,82708	30,61 531,44 56,11	1,55	389,36 524,04 47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04	16 16 88 88 14 14
F3CH15-04-007-02  91  91  01.7.: 01.7.2	Всего по позиции  Терметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5 Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100 1 ОТ(3Т)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм)  .06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъем м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 .14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М  17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	челч челч челч челч машч челч машч челч	2,668 63 0,02 0,02 0,16 0,16	1 2,668  168,084  168,084  0,48024  0,05336  0,05336  0,42688  0,42688  2,24112  0,82708  0,14674	30,61 531,44	1,55	389,36 524,04 47,45 511,15 648,72 575,58 866,25	
F9CH15-04-007-02  91  91  01.7.  01.7.2  14.5.	Всего по позиции  Терметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5  Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(3Т)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)  Объем=(35,6+31,2) / 100  1 ОТ(3Тм)  1-100-32 Отм(Зтм) Средний разряд машинистов до 500 кг, высота подъем м  4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  1-14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  4 М  17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	челч челч челч челч машч челч машч челч	2,668 63 0,02 0,02 0,16 0,16 0,84 0,31	1 2,668 168,084 168,084 0,48024 0,05336 0,05336 0,42688 0,42688 2,24112 0,82708	30,61 531,44 56,11	1,55 1,63 1,48	389,36 524,04 47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04	16 16 88 88 14 14
F9CH15-04-007-02  91  91  01.7.  01.7.2  14.5.	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5  Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(3T)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)  Объем=(315,6+31,2) / 100  1 ОТ(3Т)  1-100-32 ОТм(3Тм)  ОТм(3Тм)  ОТм(3Тм)  ОТм(3Тм)  ОТм(3Тм)  ОТм(3Тм)  Объемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъемми  4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3  1-14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  4 М  17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная  11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	челч челч челч ма 25 машч челч машч челч машч	2,668  63  0,02  0,02  0,16  0,16  0,84  0,31  0,055	1 2,668  168,084  168,084  0,48024  0,05336  0,05336  0,42688  0,42688  2,24112  0,82708  0,14674	30,61 531,44 56,11	1,55 1,63 1,48	389,36 524,04 47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04	16 16 88 88 14 14
F9CH15-04-007-02  91  01.7. 01.7.2 14.5.	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5  Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(3Т)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)  .06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъем м  4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3  .14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  4 М  17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная  11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная  14.3.02.01 Краска акриловая	челч челч челч ма 25 машч челч машч челч машч челч	2,668  63  0,02  0,02  0,16  0,16  0,84  0,31  0,055  0,033	1 2,668  168,084  168,084  0,48024 0,05336 0,05336 0,42688 0,42688 2,24112 0,82708 0,14674 0,088044	30,61 531,44 56,11	1,55 1,63 1,48	389,36 524,04 47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04	16 16 88 88 14 14
F9CH15-04-007-02  91  01.7. 01.7.2 14.5.	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5  Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(3Т)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2  2 9М  ОТм(ЗТм)  .06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъем м  4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3  .14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  4 М  17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная  11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная  14.3.02.01 Краска акриловая  14.4.01.02 Грунтовка	челч челч челч ма 25 машч челч машч челч машч челч	2,668  63  0,02  0,02  0,16  0,16  0,84  0,31  0,055  0,033	1 2,668  168,084  168,084  0,48024 0,05336 0,05336 0,42688 0,42688 2,24112 0,82708 0,14674 0,088044	30,61 531,44 56,11	1,55 1,63 1,48	389,36 524,04 47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04	16 16 88 88 14 1 1 12
ГЭСН15-04-007-02  91  91  01.7 01.7.2  14.5	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5 Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенн по штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100 1 ОТ(3Т)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм)  .06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъем м 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 .14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М  17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная 14.3.02.01 Краска акриловая  Итого прямые затраты	челч челч челч ма 25 машч челч машч челч машч челч	2,668  63  0,02  0,02  0,16  0,16  0,84  0,31  0,055  0,033	1 2,668  168,084  168,084  0,48024 0,05336 0,05336 0,42688 0,42688 2,24112 0,82708 0,14674 0,088044	30,61 531,44 56,11	1,55 1,63 1,48	389,36 524,04 47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04	16 16 88 88 14 14
ГЭСН15-04-007-02  91  91  01.7 01.7.2  14.5  H	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5 Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенню и штукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(3Т)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)  .06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъем м м  4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3  .14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 м м  17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная  11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная  14.3.02.01 Краска акриловая  Итого прямые затраты ФОТ	челч челч челч челч ма 25 машч машч машч машч мгч мгч мгч	2,668  63  0,02  0,02  0,16  0,16  0,84  0,31  0,055  0,033  0,022	1 2,668  168,084  168,084  0,48024  0,05336  0,05336  0,42688  0,42688  2,24112  0,82708  0,14674  0,088044  0,058696	30,61 531,44 56,11	1,55 1,63 1,48	389,36 524,04 47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04	14 14 14 1 12 103 88 88
ГЭСН15-04-007-02  91  91  01.7 01.7.2  14.5  H	Всего по позиции  Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=208*0,3/1,5 Всего по позиции  Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенню итукатурке потолков Объем=(235,6+31,2) / 100  1 ОТ(3Т)  1-100-32 Средний разряд работы 3,2  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)  .06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъем м  4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3  .14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  4 М  17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная  11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная  14.3.02.01 Краска акриловая  14.4.01.02 Грунтовка  Итого прямые затраты  ФОТ	челч челч челч челч ма 25 машч челч машч челч машч челч	2,668  63  0,02  0,02  0,16  0,16  0,84  0,31  0,055  0,033  0,022	1 2,668  168,084 168,084 0,48024 0,05336 0,05336 0,42688 0,42688 2,24112 0,82708 0,14674 0,088044 0,058696	30,61 531,44 56,11	1,55 1,63 1,48	389,36 524,04 47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04	16 16 88 88 14 1 1 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
		Объем=0,088044*1000	-7				Ů .	9	1 10	12
		Всего по позиции								21 801,46
100	ФСБЦ-14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	КГ	58,696	1	58,696	98,12	1,33	130,50	7 659,83
	•	Объем=(0,058696)*1000		,		,	,	,	,	
		Всего по позиции								7 659,83
Ремонт потол		всего по позиции								7 000,00
	ГЭСН15-01-047-17	Varna varna and an	100 м2	0,328	1	0,328				
101	1 3CH15-01-047-17	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 M2	0,328	1	0,328				
		Объем=32,8 / 100								
		1 OT(3T)	челч			57,728				32 483,55
	1-100-3	8 Средний разряд работы 3,8	челч	176		57,728			562,70	32 483,55
	:	2								988,95
		OTm(3Tm)	челч			1,75152				992,08
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,76		0,24928	37,32	1,55	57,85	14,42
		M				.,	. ,.	,	,,,,	,
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,76		0,24928			511,15	127,42
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	4,58		1,50224			648,72	974,53
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	4,58		1,50224			575,58	864,66
		4 M								45 457,86
	01.6.04.01-004	3 Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С- D, толщина 15-17 мм	м2	105		34,44	673,20	1,91	1 285,81	44 283,30
	01.7.15.03-001	2 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160	т	0,0085		0,002788	132 574,59	1,16	153 786,52	428,76
	01.7.15.14-030	мм 1 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	100 шт	4,928		1,616384	341,78	1,35	461,40	745,80
П,Н	09.2.02.01-000	1 Комплект из стального оцинкованного профиля для монтажа подвесных потолочных систем	м2	0		0				
		Итого прямые затраты								79 922,44
		ФОТ								33 475,63
	Пр/812-015.0-	1 НР Отделочные работы	%	100		100				33 475,63
	Пр/774-015.	0 СП Отделочные работы	%	49		49				16 403,06
		Всего по позиции							395 735,15	129 801,13
102	ФСБЦ-09.2.02.01-0001	Комплект из стального оцинкованного профиля для монтажа подвесных потолочных систем	м2	32,8	1	32,8	122,91	0,97	119,22	3 910,42
		Всего по позиции								3 910,42
103	ФСБЦ-01.6.04.01-0043	Панели потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения C-D, толщина 15-17 мм	м2	-34,44	1	-34,44	673,20	1,91	1 285,81	-44 283,30
		Всего по позиции								-44 283,30
104	ФСБЦ-07.2.06.06-0200	Панели алюминиевые акустические перфорированные, диаметр отверстий 5-8 мм, толщина 1 мм	м2	34,44	1	34,44	1 271,34	1,41	1 792,59	61 736,80
		Всего по позиции								61 736,80
105	ФСБЦ-12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 45 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °C не более 0,032/0,034 Вт/(м*К) Объем=32,8*0,1*1,03	м3	3,3784	1	3,3784	4 094,85	1,47	6 019,43	20 336,04
		Всего по позиции								20 336,04
		Итоги по разделу 5 Отделка потолков и ригельных балок :								
		Всего прямые затраты (справочно)								313 209,57
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								162 593,35
										1 297,33
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов (Отм)								1 413,39
		Материалы								147 905 5
		Строительные работы							Передан через Диадок 19.0 3b878bb7-bcdb-	8.2025 18:37 GMT+03:00,553 331,33 415e-a04d-6ea76fe65b14 Страница 27 из <mark>С</mark> траница 2

1											
'	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		оплата труда									162 593,35
		эксплуатация машин и механизмов									1 297,33
		оплата труда машинистов (Отм)									1 413,39
		материалы									147 905,50
		накладные расходы									160 574,23
		сметная прибыль									79 547,52
		Всего ФОТ (справочно)									164 006,74
		Всего накладные расходы (справочно)									160 574,23
		Всего сметная прибыль (справочно)									79 547,52
		Всего по разделу 5 Отделка потолков и ригельных балок									553 331,32
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				305,3328					
		Затраты труда машинистов				2,51936					
здел 6. О	тделка стен										
106	ГЭСНр61-04-001-01	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	2,929	1	2,929					
		Объем=292,9 / 100									
	1	OT(3T)	челч			70,8818					36 688,42
		Средний разряд работы 3,1	челч	24,2		70,8818			517,60		36 688,42
		ЭМ									16,94
		OTM(3TM)	челч			0,2929					149,72
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	0,1		0,2929	37,3	32 1,55	57,85		16,94
	31.00.00 040	м	маш	0,1		0,2020	07,0	1,00	01,00		10,0-
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,1		0,2929			511,15		149,72
	4	M									507,84
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,02929			37,16		1,09
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,034		0,099586	3 392,3	36 1,5	5 088,54		506,75
		Итого прямые затраты									37 362,92
		ФОТ									36 838,14
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					32 785,94
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					16 208,78
		Всего по позиции							29 483,66		86 357,64
107	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная:	100 м2	5,441	1	5,441					
		по штукатурке стен									
		Объем=544,1 / 100									
	1		челч			237,00996					124 202,70
		Объем=544,1 / 100	челч челч	43,56		237,00996 237,00996			524,04		
	1-100-32	Oбъем=544,1 / 100 OT(3T)		43,56					524,04		124 202,70
	1-100-32	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2		43,56					524,04		124 202,70 534,6
	1-100-32 2	Объем=544,1 / 100 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,2 ЭМ	челч	43,56		237,00996	30,6	61 1,55	524,04 47,45		124 202,70 534,6° 525,38
	1-100-32 2 91.06.06-046	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	челч челч машч	0,02		237,00996 0,92497 0,10882	30,6	61 1,55	47,45		124 202,70 534,61 525,38 5,16
	1-100-32 2 91.06.06-046 4-100-030	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч челч машч челч	0,02 0,02		237,00996 0,92497 0,10882 0,10882	30,6	31 1,55	47,45 511,15		124 202,70 534,61 525,38 5,16 55,62
	1-100-32 2 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч машч челч машч	0,02 0,02 0,15		237,00996 0,92497 0,10882 0,10882 0,81615	30,€	31 1,55	47,45 511,15 648,72		124 202,70 534,61 525,38 5,16 55,62 529,48
	1-100-32 2 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч челч машч челч	0,02 0,02		237,00996 0,92497 0,10882 0,10882	30,€	31 1,55	47,45 511,15		124 202,70 124 202,70 534,61 525,38 5,16 55,62 529,45 469,76
	1-100-32 2 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч челч машч челч машч челч	0,02 0,02 0,15 0,15		237,00996 0,92497 0,10882 0,10882 0,81615 0,81615			47,45 511,15 648,72 575,58		124 202,70 534,61 525,38 5,16 55,62 529,45 469,76 27 830,32
	1-100-32 2 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.17.11-0011	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	челч челч машч челч машч	0,02 0,02 0,15 0,15		237,00996 0,92497 0,10882 0,10882 0,81615 0,81615 4,57044	531,4	1,63	47,45 511,15 648,72 575,58 866,25		124 202,70 534,6 525,30 5,10 55,60 529,40 469,70 27 830,30 3 959,14
	1-100-32 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная	челч челч машч челч машч челч	0,02 0,02 0,15 0,15 0,84 0,31		237,00996 0,92497 0,10882 0,10882 0,81615 0,81615 4,57044 1,68671	531,• 56,	14 1,63 11 1,48	47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04		124 202,70 534,6 525,30 5,10 55,60 529,40 469,70 27 830,30 3 959,14 140,00
	1-100-32 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.02-0101	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка водно-дисперсионная	челч челч машч челч машч челч	0,02 0,02 0,15 0,15 0,84 0,31 0,051		237,00996 0,92497 0,10882 0,10882 0,81615 0,81615 4,57044 1,68671 0,277491	531,4	14 1,63 11 1,48	47,45 511,15 648,72 575,58 866,25		124 202,70 534,6 525,30 5,10 55,60 529,40 469,70 27 830,30 3 959,14 140,00
,	1-100-32 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.02-0101 H 14.3.02.01	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка водно-дисперсионная Краска акриловая	челч челч машч челч машч челч	0,02 0,02 0,15 0,15 0,84 0,31		237,00996 0,92497 0,10882 0,10882 0,81615 0,81615 4,57044 1,68671	531,• 56,	14 1,63 11 1,48	47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04		124 202,70 534,61 525,38 5,16 55,62 529,46 469,76 27 830,32 3 959,14 140,06
	1-100-32 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.02-0101 H 14.3.02.01	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка водно-дисперсионная	челч челч машч челч машч челч м2 кг	0,02 0,02 0,15 0,15 0,84 0,31 0,051		237,00996 0,92497 0,10882 0,10882 0,81615 0,81615 4,57044 1,68671 0,277491	531,• 56,	14 1,63 11 1,48	47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04		124 202,70 534,6 525,30 5,10 55,60 529,40 469,70 27 830,30 3 959,14 140,00
	1-100-32 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.02-0101 H 14.3.02.01 H 14.4.01.02	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка водно-дисперсионная Краска акриловая	челч челч машч челч машч челч м2 кг т т	0,02 0,02 0,15 0,15 0,84 0,31 0,051 0,03		237,00996  0,92497 0,10882 0,10882 0,81615 0,81615 4,57044 1,68671 0,277491 0,16323	531,• 56,	14 1,63 11 1,48	47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04		124 202,70 534,6 525,30 5,10 55,60 529,40 469,70 27 830,30 3 959,14 140,00 23 731,12
	1-100-32 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.02-0101 H 14.3.02.01 H 14.4.01.02	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка водно-дисперсионная Краска акриловая	челч челч машч челч машч челч м2 кг т т	0,02 0,02 0,15 0,15 0,84 0,31 0,051 0,03		237,00996  0,92497 0,10882 0,10882 0,81615 0,81615 4,57044 1,68671 0,277491 0,16323	531,• 56,	14 1,63 11 1,48	47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04		124 202,70 534,61 525,38 5,16 55,62 529,46 469,76 27 830,32 3 959,14 140,06 23 731,12
	1-100-32 2 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.02-0101 H 14.3.02.01 H 14.4.01.02	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка водно-дисперсионная Краска акриловая Грунтовка	челч челч машч челч машч челч м2 кг т т	0,02 0,02 0,15 0,15 0,84 0,31 0,051 0,03		237,00996  0,92497 0,10882 0,10882 0,81615 0,81615 4,57044 1,68671 0,277491 0,16323	531,• 56,	14 1,63 11 1,48	47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04		124 202,70 534,61 525,38 5,16 55,62 529,45 469,76
	1-100-32 2 91.06.06-046 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.02-0101 H 14.3.02.01 H 14.4.01.02	Объем=544,1 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка водно-дисперсионная Краска акриловая Грунтовка Итого прямые затраты	челч челч машч челч челч м2 кг т т	0,02 0,02 0,15 0,15 0,84 0,31 0,051 0,03 0,02		237,00996  0,92497 0,10882 0,81615 0,81615 4,57044 1,68671 0,277491 0,16323 0,10882	531,• 56,	14 1,63 11 1,48	47,45 511,15 648,72 575,58 866,25 83,04		124 202,70 534,61 525,38 5,16 55,62 529,45 469,76 27 830,32 3 959,14 140,06 23 731,12

108	2 ФСБЦ-14.3.02.01-0393	Veneva popula propoporacijuje avpragaje PR AV 149	4 кг	5 <b>163,23</b>	6 1	7 163,23	8 139,11	9 1,78	10 1 247,62	1 12
00	ФСВЦ-14.3.02.01-0393	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	KI	163,23	1	163,23	139,11	1,70	247,62	40
		Объем=(0,16323)*1000								40
		Всего по позиции								40
109	ФСБЦ-14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	КГ	108,82	1	108,82	98,12	1,33	130,50	14
		Объем=(0,10882)*1000								
		Всего по позиции								14
10	ГЭСН15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза	100 м2	0,898	1	0,898				
		<b>стен</b> Объем=89,8 / 100								
		1 OT(3T)	челч			14,65536				8
		0 Средний разряд работы 4,0	челч	16,32		14,65536			575,58	8
		э средний разряд расоты 4,0 2 ЭМ	4e)14	10,32		14,05550			373,36	0
	•					0.00604				
	04.00.00.04	ОТМ(ЗТМ)	челч	0.04		0,02694	27.20	4.55	57.05	
	91.06.06-048	3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,01		0,00898	37,32	1,55	57,85	
	4-100-03	 Э ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01		0,00898			511,15	
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,01796			648,72	
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,01796			575,58	
		4 M	10711	0,02		0,01700			370,00	
		+ IVI 1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,2		0,1796	56,11	1,48	83,04	
		В Грунтовка	m	0,02		0,01796	30,11	1,40	00,04	
,	1 14.3.01.03		III	0,02		0,01790				
		Итого прямые затраты								8
		ФОТ								8
		1 НР Отделочные работы	%	100		100				8
	Пр/774-015.0	О СП Отделочные работы	%	49		49				4
		Всего по позиции							23 461,28	21
1	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	КГ	17,96	1	17,96	65,84	1,33	87,57	1
		Объем=(0,01796)*1000								
		Всего по позиции								1
12	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,898	1	0,898				
		Объем=89,8 / 100								
						100 500 10				
		1 OT(3T)	челч			103,50348				56
		6 Средний разряд работы 3,6	челч	115,26		103,50348			549,81	30
		2 ЭM		115,26					549,81	
	:	2 ЭM ОТм(3Tм)	челч			1,4817				St
	:	2 ЭM		0,08					1 691,77	
	91.06.05-01	2 ЭМ ОТм(ЗТм) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	челч			1,4817				
	91.06.05-01 <sup>-</sup> 4-100-050	<ul> <li>2 ЭМ</li> <li>ОТм(ЗТм)</li> <li>1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т</li> </ul>	челч машч	0,08		1,4817 0,07184	37,32	1,55	1 691,77	
	91.06.05-01 <sup>-</sup> 4-100-050	ОТм(Зтм)  1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  2 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч машч челч	0,08		1,4817 0,07184 0,07184	37,32	1,55	1 691,77 661,49	
	91.06.05-01 <sup>-</sup> 4-100-05( 91.06.06-044	ОТм(Зтм)  1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  2 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч машч челч	0,08		1,4817 0,07184 0,07184	37,32	1,55	1 691,77 661,49	
	91.06.05-01 <sup>-</sup> 4-100-05( 91.06.06-044 4-100-03(	<ul> <li>2 ЭМ         ОТм(ЗТм)         Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т</li> <li>О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5</li> <li>В Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м</li> </ul>	челч машч челч машч	0,08 0,08 0,27		1,4817 0,07184 0,07184 0,24246	37,32 2,31	1,55 1,55	1 691,77 661,49 57,85	56
	91.06.05-01 <sup>-</sup> 4-100-05( 91.06.06-04( 4-100-03( 91.07.08-02-	2 ЭМ ОТм(ЗТм)  1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  2 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч машч челч машч челч	0,08 0,08 0,27 0,27		1,4817 0,07184 0,07184 0,24246			1 691,77 661,49 57,85 511,15	
	91.06.05-01 <sup>-</sup> 4-100-05( 91.06.06-04( 4-100-03( 91.07.08-02- 4-100-03(	2 ЭМ ОТм(ЗТм)  1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  2 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	челч машч челч машч челч	0,08 0,08 0,27 0,27 1,3		1,4817 0,07184 0,07184 0,24246 0,24246 1,1674			1 691,77 661,49 57,85 511,15 3,58	
	91.06.05-01 <sup>-</sup> 4-100-05( 91.06.06-04( 4-100-03( 91.07.08-02- 4-100-03(	2 ЭМ ОТм(ЗТм) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  2 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  2 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л  2 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч машч челч машч челч	0,08 0,08 0,27 0,27 1,3		1,4817 0,07184 0,07184 0,24246 0,24246 1,1674			1 691,77 661,49 57,85 511,15 3,58	
	91.06.05-01 <sup>-</sup> 4-100-05( 91.06.06-04( 4-100-03( 91.07.08-02- 4-100-03( 01.7.03.01-000)	2 ЭМ ОТм(ЗТм) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  2 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  2 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л  2 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч машч челч машч челч машч челч	0,08 0,27 0,27 1,3 1,3		1,4817 0,07184 0,07184 0,24246 0,24246 1,1674 1,1674			1 691,77 661,49 57,85 511,15 3,58 511,15	
ŀ	91.06.05-01 <sup>-</sup> 4-100-05( 91.06.06-04( 4-100-03( 91.07.08-02- 4-100-03( 01.7.03.01-000-01.7.20.08-005	2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л  2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 М 1 Вода 1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	челч машч челч машч челч машч челч	0,08 0,27 0,27 1,3 1,3 0,085		1,4817 0,07184 0,07184 0,24246 0,24246 1,1674 1,1674 0,07633 0,449	2,31	1,55	1 691,77 661,49 57,85 511,15 3,58 511,15 37,16	
	91.06.05-01 <sup>-</sup> 4-100-05( 91.06.06-04( 4-100-03( 91.07.08-02- 4-100-03( 01.7.03.01-000- 01.7.20.08-005 <sup>-</sup> H 04.3.02.05	2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 0 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л 0 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 М 1 Вода 1 Ветошь хлопчатобумажная цветная 6 Смесь сухая для заделки шеов	челч машч челч машч челч машч челч	0,08 0,27 0,27 1,3 1,3 0,085 0,5		1,4817 0,07184 0,07184 0,24246 0,24246 1,1674 1,1674 0,07633 0,449	2,31	1,55	1 691,77 661,49 57,85 511,15 3,58 511,15 37,16	
ŀ	91.06.05-01:  4-100-05( 91.06.06-04(  4-100-03(  91.07.08-02-(  4-100-03(  01.7.03.01-000-(  01.7.20.08-005-(  H 04.3.02.05-04	2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 0 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л 0 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 М 1 Вода 1 Ветошь хлопчатобумажная цветная 9 Смесь сухая для заделки шеов 6 Плитки рядовые	челч машч челч машч челч машч челч м3 кг т	0,08 0,27 0,27 1,3 1,3 0,085 0,5 0,05		1,4817 0,07184 0,07184 0,24246 0,24246 1,1674 1,1674 0,07633 0,449 0,0449 89,8	2,31	1,55	1 691,77 661,49 57,85 511,15 3,58 511,15 37,16	
ŀ	91.06.05-01:  4-100-05( 91.06.06-04(  4-100-03(  91.07.08-02-(  4-100-03(  01.7.03.01-000-(  01.7.20.08-005-(  H 04.3.02.05-04	2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л  2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 М 1 Вода 1 Ветошь хлопчатобумажная цветная 2 Смесь сухая для заделки шеов 4 Плитки рядовые 2 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	челч машч челч машч челч машч челч	0,08 0,27 0,27 1,3 1,3 0,085 0,5		1,4817 0,07184 0,07184 0,24246 0,24246 1,1674 1,1674 0,07633 0,449	2,31	1,55	1 691,77 661,49 57,85 511,15 3,58 511,15 37,16	
ŀ	91.06.05-01:  4-100-05( 91.06.06-04(  4-100-03(  91.07.08-02-(  4-100-03(  01.7.03.01-000-(  01.7.20.08-005-(  H 04.3.02.05-04	2 ЭМ ОТМ(ЗТМ)  1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5  3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  0 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3  4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л  0 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3  4 М  1 Вода  1 Ветошь хлопчатобумажная цветная  10 Смесь сухая для заделки шеов  4 Плитки рядовые  2 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)  1 Итого прямые затраты	челч машч челч машч челч машч челч м3 кг т	0,08 0,27 0,27 1,3 1,3 0,085 0,5 0,05		1,4817 0,07184 0,07184 0,24246 0,24246 1,1674 1,1674 0,07633 0,449 0,0449 89,8	2,31	1,55	1 691,77 661,49 57,85 511,15 3,58 511,15 37,16	57
ŀ	91.06.05-01:  4-100-05( 91.06.06-04)  4-100-03( 91.07.08-02- 4-100-03(  01.7.03.01-000- 01.7.20.08-005- H 04.3.02.05 H 06.2.05.04 H 14.1.06.02	2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л  2 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 М 1 Вода 1 Ветошь хлопчатобумажная цветная 2 Смесь сухая для заделки шеов 4 Плитки рядовые 2 Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	челч машч челч машч челч машч челч м3 кг т	0,08 0,27 0,27 1,3 1,3 0,085 0,5 0,05		1,4817 0,07184 0,07184 0,24246 0,24246 1,1674 1,1674 0,07633 0,449 0,0449 89,8	2,31	1,55	1 691,77 661,49 57,85 511,15 3,58 511,15 37,16	

				_						
1	2	3	4	5	6	7 49	8	9	10	11 12 28 260,96
	11p///4-013	5.0 СП Отделочные работы	%	49		49			400 404 05	
440	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Всего по позиции					AT 000 00		160 124,35	143 791,67
113	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1- 6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,0449	1	0,0449	37 800,30	2,03	76 734,61	3 445,38
		Всего по позиции								3 445,38
114	ФСБЦ-06.2.01.02-0010	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная,	м2	89,8	1	89,8	516,85	1,23	635,73	57 088,55
		гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм								
		Всего по позиции								57 088,55
115	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,33675	1	0,33675	12 041,60	1,11	13 366,18	4 501,06
		на основе цеменного влжущего, для ослицово ных расст								
		Всего по позиции								4 501,06
		Итоги по разделу 6 Отделка стен :								
		Всего прямые затраты (справочно)								378 016,33
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								226 233,70
		Эксплуатация машин								703,47
		Оплата труда машинистов (Отм)								1 458,20
		Материалы								149 620,96
		Строительные работы								711 383,16
		в том числе:								
		оплата труда								226 233,70
		эксплуатация машин и механизмов								703,47
		оплата труда машинистов (Отм)								1 458,20
		материалы								149 620,96
		накладные расходы								223 639,70
		сметная прибыль								109 727,13
		Всего ФОТ (справочно)								227 691,90
		Всего накладные расходы (справочно)								223 639,70
		Всего сметная прибыль (справочно)								109 727,13
		Всего по разделу 6 Отделка стен								711 383,16
		справочно:								
		Затраты труда рабочих				426,0506				
		Затраты труда машинистов				2,72651				
		Итоги по смете:								
		Всего прямые затраты (справочно)								3 078 417,36
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								1 172 210,30
		Эксплуатация машин								11 314,87
		Оплата труда машинистов (Отм)								9 705,96
		Материалы								1 851 949,41
		Перевозка								33 236,82
		Строительные работы								4 697 277,38
		Строительные работы								4 664 040,56
		в том числе:								
		оплата труда								1 094 631,87
		эксплуатация машин и механизмов								10 792,54
		оплата труда машинистов (Отм)								9 474,63
		материалы								1 845 189,74
		накладные расходы								1 112 000,75
		сметная прибыль								591 951,03
		Перевозка								33 236,82
		Монтажные работы								198 648,83
		в том числе:								
		оплата труда								к 19.08.2025 18:37 GMT+03:00; -bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14
		'P/M**							3b878bb7	-bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14 🗥 😘 🚾

3b878bb7-bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14 77 578,48 Страница 30 изСтраница 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									522,33
		оплата труда машинистов (Отм)									231,33
		материалы									6 759,67
		накладные расходы									73 252,03
		сметная прибыль									40 305,04
		Bcero									4 895 926,21
		Всего ФОТ (справочно)									1 181 916,26
		Всего накладные расходы (справочно)									1 185 252,78
		Всего сметная прибыль (справочно)									632 256,07
		HДС 20%									979 185,24
		ВСЕГО по смете									5 875 111,45
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				2242,312498					
		Затраты труда машинистов				16,963217					
	Составил:										
			[долж	ность, подпись	(инициалы, фамил	ия)]				_	

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Идентификатор документа 3b878bb7-bcdb-415e-a04d-6ea76fe65b14



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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:

АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ВИТАЛЬЕВНА

•

Не требуется для подписания

027372B600B4B2688346ADE6E02C924DE8 с 03.04.2025 13:54 по 03.07.2026 13:54 GMT+03:00 19.08.2025 18:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Ожидается ответная подпись

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

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

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