

Заказчик: КГУ "Центр поддержки детей, нуждающихся в специальных социальных услугах" УО ВКО

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме

11310,013 тыс.тнг.

в том числе:

налог на добавленную стоимость

1211,787 тыс.тнг.

Итого: 11310,013 от 18.12.2024г.

(ссылка на документ об утверждении)

" " 20 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Текущий ремонт зданий отделения в г.Риддер

(наименование стройки)

в ценах 2024 г. на 2025

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			Строительно-монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7

Часть II. Строительство

Глава 2. Основные объекты строительства

1	1	Текущий ремонт	8 628,05	--	--	8 628,05
		Всего по главе	8 628,05	--	--	8 628,05
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	8 628,05	--	--	8 628,05

Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством

2	НДПС РК 8.01-08-2022, прил. А, п. 8.1	Затраты на организацию и управление строительно-монтажными работами по стройке в целом (обобщающие затраты) - 6,3%	543,567	--	--	543,567
		Итого по главе 8	543,567	--	--	543,567
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	9 171,617	--	--	9 171,617
3	НДПС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2	Сметная прибыль, 5%	458,581	--	--	458,581
4	НДПС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66.4.6)	Непредвиденные работы и затраты - 2%	183,432	--	--	183,432
		Итого по части II в сметных ценах:	9 813,63	--	--	9 813,63
		Распределение итога по части II в сметных ценах по кварталам:				
5		в том числе на I квартал 2025 г., доля - 50 %	4 906,815	--	--	4 906,815
6		в том числе на II квартал 2025 г., доля - 50 %	4 906,815	--	--	4 906,815
		Пересчет итогов по кварталам с учетом коэффициента (индекса)				
7	НДПС РК 8.04-07-2024, табл. 2	на I квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0192	5 001,026	--	--	5 001,026
8	НДПС РК 8.04-07-2024, табл. 2	на II квартал 2025 г., доля - 50 %, к - 1,0388	5 097,2	--	--	5 097,2
		Итого по части II в прогнозных ценах:	10 098,226	--	--	10 098,226

9		- в том числе на 2025 г.	10 098,226	--	--	10 098,226
<b>Расчет налога на добавленную стоимость в прогнозных ценах по кварталам строительства:</b>						
10	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость по части I "Проектирование" - 12%	--	--	--	--
		I квартал 2025 г. - затраты по части II:	5 001,026	--	--	5 001,026
		НДС на I квартал 2025 г. - 12%	--	--	600,123	600,123
11	Налоговый кодекс РК	II квартал 2025 г. - затраты по части II:	5 097,2	--	--	5 097,2
		НДС на II квартал 2025 г. - 12%	--	--	611,664	611,664
12	Налоговый кодекс РК	Итого налог на добавленную стоимость	--	--	1 211,787	1 211,787
		Итого по своему сметному расчету стоимости строительства	10 098,226	--	1 211,787	11 310,013

Исполнитель: ТОО "ВК СТРОЙСЕРВИС"

Директор Тусупов К.Е.



Наименование стройки - г.Риддер  
Шифр проекта 27-12-2024  
Наименование объекта - Текущий ремонт  
Шифр объекта 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01-01  
(Локальный сметный расчет)

на Ремонтно-строительные работы  
(Наименование работ и затрат)

Основание:	Сметная стоимость	8628,050	тыс.тенге
	Средства на оплату труда	4424,919	тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость	0,889	тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах 4 квартала 2024 г.

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						
8628050						
из них:						
затраты на труд рабочих			тенге			4 390 793
в том числе оплата труда рабочих			тенге			2 189 327
машин и механизмы			тенге			105 309
в том числе оплата труда машинистов			тенге			34 126
материалы, изделия и конструкции			тенге			4 113 826
перевозки			тенге			18 123
нормативная трудоемкость			чел.-ч	889		
Раздел I. Ремонт стен						2768040
из них:						
затраты на труд рабочих			тенге			1 968 285
в том числе оплата труда рабочих			тенге			984 081
машин и механизмы			тенге			38 940
в том числе оплата труда машинистов			тенге			12 540
материалы, изделия и конструкции			тенге			760 815
нормативная трудоемкость			чел.-ч	408		



1	2	3	4	5	6	7
1	1213-0103-0105 <i>РСНБ РК 2022 Кипр и Каз=1,09</i>	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м² облицовки	165	3 625	508 125
1.1	из них:					
1.1.1	затраты на труд рабочих				3 438	567 270
1.1.1.1	в том числе оплата труда рабочих				1 697	280 005
1.1.1.2	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2.1). Работы по ремонту главных и сооружений		чел.-ч	133 6335	4 245	567 274
1.2	машины и механизмы				187	30 855
1.2.1	в том числе оплата труда машинистов				61	10 065
1.2.1.1	Подъемники маятовые высотой подъема 50 м		маш.-ч	0 629475	6 535	4 114
1.2.1.2	<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>		чел.-ч	0 629475	2 457	1 547
1.2.2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин		маш.-ч	2 94954	8 869	26 159
1.2.3	<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>		чел.-ч	2 94954	2 935	8 657
1.2.3.1	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций		маш.-ч	5 89908	83	490
2	6112-0102-0203 <i>ЕСП РСНБ РК 2024</i>	Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию	м²	165	13 151	2 169 915
2.1	из них:					
2.1.1	затраты на труд рабочих				8 491	1 401 015
2.1.1.1	в том числе оплата труда рабочих				4 267	704 055
2.1.1.2	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.3). Работы отделочные и изоляционные		чел.-ч	270 567	5 178	1 400 996
2.2	машины и механизмы				49	8 085
2.2.1	в том числе оплата труда машинистов				15	2 475
2.2.1.1	Подъемники маятовые высотой подъема 50 м		маш.-ч	0 36729	6 535	2 400
2.2.1.2	<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>		чел.-ч	0 36729	2 457	902
2.2.2	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т		маш.-ч	0 24486	13 559	3 320
2.2.2.1	<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>		чел.-ч	0 24486	4 193	1 027
2.2.2.2	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.-ч	0 24486	8 763	2 146
2.2.3	<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>		чел.-ч	0 24486	2 935	719
2.2.4	Электроинструмент строительный ручной, мощность до 1400 Вт, число оборотов до 810 об/мин		маш.-ч	4 07517	44	179
2.3	материалы, изделия и конструкции				494	81 510
2.3.1	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 белая		кг	66	146	9 636
2.3.2	Вода техническая		м³	2 475	36	89
2.3.3	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 белая для плитки		кг	660	80	52 800
2.3.4	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007		кг	49,5	310	15 345
2.3.5	Ветошь		кг	3,3	1 103	3 640
2.3.6	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен по плитам-проектору глядая моноповерхная		м²	168,3	4 036	679 259
Раздел 2. Ремонт пола						1110115
из них:						

1	2	3	4	5	6	7
заплаты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих машины и механизмы в том числе оплата труда машинистов материалы, изделия и конструкции нормативная трудоемкость			тенге тенге тенге тенге тенге чел.-ч			755 560 377 724 18 039 6 435 336 515
3	6109-0201-0201 Если РСНБ РК 2024	Устройство стяжки бетонной, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	45	2 395	107 775
		ИЗ НИЖЕ				
3.1		заплаты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих			1 587 798	71 415 35 910
3.1.1	003-0120	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	17,46	4 091	71 429
3.2		машины и механизмы в том числе оплата труда машинистов			90 33	4 050 1 485
3.2.1	314-504-0501	Подъемники маячковые высотой подъема 50 м в т.ч. заплата труда машинистов, экипаж 1 чел.	Маш.-ч чел.-ч Маш.-ч	0,60579 0,60579 2,2419	6 535 2 457 32	3 959 1 488 72
3.2.2	313-302-0202	Вибратор поверхностный	Маш.-ч	2,2419	718	32 310
3.3		материалы, изделия и конструкции				
3.3.1	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	0,918	35 164	32 281
3.3.2	217-603-0104	Вола техническая	м <sup>3</sup>	1,575	36	57
4	6109-0201-0202 Если РСНБ РК 2024 К=6	Устройство стяжки бетонной, добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0201	м <sup>2</sup>	45	1 282	57 690
		ИЗ НИЖЕ				
4.1		заплаты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих			114 60	5 130 2 700
4.1.1	003-0120	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	1,26	4 091	5 155
4.2		машины и механизмы в том числе оплата труда машинистов			92 33	4 140 1 485
4.2.1	314-504-0501	Подъемники маячковые высотой подъема 50 м в т.ч. заплата труда машинистов, экипаж 1 чел.	Маш.-ч чел.-ч Маш.-ч	0,60102 0,60102 6,63984	6 535 2 457 32	3 928 1 477 212
4.2.2	313-302-0202	Вибратор поверхностный	Маш.-ч	6,63984	1 076	48 420
4.3		материалы, изделия и конструкции				
4.3.1	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	1,377	35 164	48 421
5	1207-0101-0207 РСНБ РК 2022 Контр и Кзв=1,09	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м <sup>2</sup>	60,8	3 895	236 816
		ИЗ НИЖЕ				
5.1		заплаты на труд рабочих в том числе оплата труда рабочих			3 792 1 872	230 554 113 818
5.1.1	009-0130	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	46,30528	4 979	230 554
5.2		машины и механизмы			103	6 262

1	2	3	4	5	6	7
1		в том числе оплата труда машинистов			39	2 571
5.2.1	314-504-0501	Подъемники матовые высотой подъема 50 м <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел.</i>	маш.-ч чел.-ч	0,9543168 0,9543168	6 535 2 457	6 236 2 345
6	6109-0306-0104 <i>ЕСП РСНБ РБ 2024</i>	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многосветных или одноцветных на клею из сухих смесей <i>из н/к:</i>	м <sup>2</sup>	60,8	11 642	707 834
6.1		затраты на труд рабочих <i>в том числе оплата труда рабочих</i>			7 376 3 706	448 461 225 325
6.1.1	003-0132	Затраты труда рабочих (средний размер работы 3,2). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	88,22688	5 083	448 457
6.2		машинны и механизмы			59 18	3 587 1 094
6.2.1	314-504-0501	<i>в том числе оплата труда машинистов</i> Подъемники матовые высотой подъема 50 м <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел.</i>	маш.-ч чел.-ч	0,1482304 0,1482304	6 535 2 457	969 364
6.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел.</i>	маш.-ч чел.-ч	0,1031168 0,1031168	13 559 4 193	1 398 432
6.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел.</i>	маш.-ч чел.-ч	0,1031168 0,1031168	8 763 2 935	904 303
6.2.4	343-501-0101	Пылесосы промышленные	маш.-ч	1,4436352	166	240
6.2.5	313-401-0302	Электроинструмент строительный ручной, мощность до 1400 Вт, число оборотов до 810 об/мин	маш.-ч	1,5016384	44	66
6.3		материалы, изделия и конструкции			464	28 211
6.3.1	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	0,08512	36	3
6.3.2	232-502-0101	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	кг	243,2	80	19 456
6.3.3	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	20,672	129	2 667
6.3.4	236-101-0116	Грунтовка водо-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	15,2	310	4 712
6.3.5	218-103-0201	Ветошь	кг	1,216	1 103	1 341
6.3.6	233-202-0201	Плитка керамогранитная матовая размерами 30x30x8мм	м <sup>2</sup>	62,016	3 670	227 599
<b>Раздел 3. Ремонт потолка</b>						
<i>из н/к:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			238 496
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			тенге			119 884
машинны и механизмы			тенге			1 285
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			тенге			413
материалы, изделия и конструкции			тенге			22 859
нормативная трудоемкость			чел.-ч	44		
7	1115-0206-0205 <i>РСНБ РК 2022 Кипр и Кэм-1,06</i>	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз. Сухими смесями на гипсовой основе	м <sup>2</sup>	45,9	2 727	125 169
7.1		<i>из н/к:</i> затраты на труд рабочих			2 457	112 776



1	2	3	5	4	5	6	7
		в том числе оплата труда рабочих					
7.1.1	003-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч		20,63205	1 235	56 687
		Машинны и механизмы				12	551
7.2		в том числе оплата труда машинистов				3	138
7.2.1	314-504-0501	Подъемники магтовые высотой подъема 50 м	Маш.-ч		0,024327	6 535	159
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч		0,024327	2 457	60
7.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	Маш.-ч		0,0145962	13 559	198
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч		0,0145962	4 193	61
7.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч		0,0145962	8 763	128
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч		0,0145962	2 935	43
7.2.4	313-401-0301	Смесители проточные передвижные для сухих смесей, 25-80 л/мин	Маш.-ч		0,4476168	200	90
7.3		Материалы, изделия и конструкции				258	11 842
7.3.1	261-201-0604	Бумага шифровальная ГОСТ 6456-82	кг		1,1475	398	457
7.3.2	232-501-0301	Смесь сухая шпательная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг		126,1791	77	9 716
7.3.3	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м³		0,03672	244	9
7.3.4	236-101-0116	Грунтовка водо-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг		5,3703	310	1 665
8	1115-0405-0104 РСНБ РК 2022 Котр и Кэм=1,06 Нлк и доп. вып. 28	Подолки. Окраска поливинилхлоридными водозумulsionными составами улучшенная по штукатурке	м²		45,9	2 995	137 470
		в том числе					
8.1		затраты на труд рабочих				2 739	125 720
		в том числе оплата труда рабочих				1 377	63 204
8.1.1	003-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч		23,84046	5 274	125 735
		Машинны и механизмы				16	734
8.2		в том числе оплата труда машинистов				6	275
8.2.1	314-504-0501	Подъемники магтовые высотой подъема 50 м	Маш.-ч		0,0097308	6 535	64
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч		0,0097308	2 457	24
8.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч		0,0178464	8 763	682
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч		0,0178464	2 935	228
8.3		Материалы, изделия и конструкции				240	11 017
8.3.1	236-202-0301	Краска водозумulsionная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т		0,031671	200 964	6 365
8.3.2	261-201-0342	Шпателька клеевая ГОСТ 10277-90	кг		25,245	116	2 928
8.3.3	218-103-0201	Ветошь	кг		0,14229	1 103	157
8.3.4	218-103-0203	Бумага шифровальная двухсторонняя с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м²		0,38556	4 057	1 564
Раздел 4. Замена дверных проемов							
из них:							
затраты на труд рабочих				тенге			227 212
в том числе оплата труда рабочих				тенге			113 169
машинны и механизмы				тенге			11 352
в том числе оплата труда машинистов				тенге			3 469

1	2	3	4	5	6	7
материалы, изделия и конструкции			тенге			1 436 732
нормативная трудоемкость			чел.-ч	43		
9	1146-0401-1103 <i>РСНБ РК 2022 Кипр и Кав=1,12</i>	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	М	11,7128	5 135	60 145
	из них:					
9.1	заплаты на труд рабочих				4 568	53 504
	в том числе оплата труда рабочих		чел.-ч	11,9575975	2 260	26 471
9.1.1	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и маякового типа, промышленных печей и труб				4 475	53 510
9.2	машины и механизмы				567	6 641
	в том числе оплата труда машинистов		маш.-ч	1,01153592	213	2 495
9.2.1	Полысминки маяковые высотой подьема 50 м		чел.-ч	1,01353592	6 535	6 635
	<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>				2 437	2 495
10	6108-0201-0105 <i>ЕСН РСНБ РК 2024</i>	Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дюбелях, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	М <sup>2</sup>	4,8	6 510	31 248
	из них:					
10.1	затраты на труд рабочих				5 604	26 899
	в том числе оплата труда рабочих		чел.-ч	5,24304	2 790	13 392
10.1.1	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций				5 130	26 897
10.2	машины и механизмы				264	1 267
	в том числе оплата труда машинистов		маш.-ч	0,8472576	85	408
10.2.1	Дреши электрические		маш.-ч	0,010752	6 535	70
10.2.2	Полысминки маяковые высотой подьема 50 м		чел.-ч	0,010752	2 437	26
	<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>		маш.-ч	0,2564352	26	7
10.2.3	Шруповерты строгильно-монтажные		маш.-ч	0,010752	13 559	146
10.2.4	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т		чел.-ч	0,010752	4 193	45
	<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>		маш.-ч	0,1145088	8 763	1 003
10.2.5	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		чел.-ч	0,1145088	2 935	336
	<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>		маш.-ч	0,2193408	111	24
10.2.6	Фреза столбчатая		М <sup>3</sup>	0,0048	642	3 082
10.3	материалы, изделия и конструкции				58 514	281
10.3.1	Дюбка необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2		кг	0,0336	861	29
10.3.2	1 вольт ГОСТ 283-75 строительный		кг	0,2496	1 086	271
10.3.3	Дюбель полипропиленовый гвоздевой со стальным оцинкованным стержнем		шт.	1,152	2 171	2 501
10.3.4	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный /50 мл(монтажная пена)					
11	223-201-0802 <i>Сирси 10.2024</i>	Блок дверной внутренний Comfort ДП 20-8	комплект	3	82 335	247 005
12	6108-0204-0201 <i>ЕСН РСНБ РК 2024</i>	Установка блока дверного металлического, однополотного, глухого	М <sup>2</sup>	6,9128	16 439	113 640
	из них:					



1	2	3	7	4	5	6	7
1		затраты на труд рабочих				14 724	
1.1		в том числе оплата труда рабочих				7 331	101 784
1.1.1	002-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4.4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч		16 0266355	6 351	50 678
1.2		машины и механизмы				439	101 785
1.2.1		в том числе оплата труда машинистов				66	3 034
1.2.1.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч		5,4970586	306	456
1.2.1.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч		0,1548467	8 763	1 682
1.2.3		материалы, изделия и конструкции	чел.-ч		0,1548467	2 935	1 357
1.2.3.1	217-101-0401	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг		2,908215	1 276	454
1.2.3.2	217-302-0105	Электрол типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марен УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг		0,483896	1 590	8 821
1.2.3.3	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.		1,659072	1 234	4 624
13	223-207-0301	Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,0 м с фурнитурой	комплект	1		2 171	597
14	223-207-0302	Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,3 м с фурнитурой	комплект	2		362 691	362 691
15	6112-0202-0703	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе, толщина до 10 мм	м <sup>2</sup>	6,12		403 234	806 468
15.1	ЕСЦ РСНБ РК 2024	в том числе оплата труда рабочих				5 838	35 729
15.1.1	003-0136	затраты на труд рабочих				4 694	28 727
15.1.1.1		в том числе оплата труда рабочих	чел.-ч		5,256468	2 359	14 437
15.2		машины и механизмы				5 465	28 727
15.2.1	314-504-0501	Подъемники в том числе оплата труда машинистов	маш.-ч			56	343
15.2.1.1		Подъемники навесные высотой подъема 50 м	чел.-ч		0,0129744	15	92
15.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч		0,0129744	6 535	85
15.2.2.1		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел.	чел.-ч		0,0090821	2 457	32
15.2.2.2		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел.	чел.-ч		0,0090821	13 559	123
15.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч		0,0090821	4 193	38
15.2.3.1		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел.	чел.-ч		0,0090821	8 763	80
15.2.3.2		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж / чел.	чел.-ч		0,0090821	2 935	27
15.2.4	313-401-0301	Смесители прочные передвижные для сухих смесей, 25-80 л/мин	маш.-ч		0,2744086	200	55
15.3	217-603-0103	Материалы, изделия и конструкции	м <sup>3</sup>		0,023256	37	226
15.3.1	236-101-0116	Вола питьевая ГОСТ 2874-82	кг		0,71604	244	6
15.3.2	232-503-0103	Грунтовка водоэмульсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг		78,4584	310	222
15.3.3	6112-0302-0303	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг		6,12	82	6 434
16	ЕСЦ РСНБ РК 2024	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке, стена	м <sup>2</sup>	6,12		3 002	18 372
16.1		в том числе оплата труда рабочих				2 663	16 298

1	2	3	8	4	5	6	7
1		в том числе оплата труда рабочих					
10.1.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и изолоционные	цел.-ч	3,036132		1 338	8 189
10.2		машины и механизмы				11	67
		в том числе оплата труда машинистов				3	18
10.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м.	маш.-ч	0,0006487		6 535	4
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	цел.-ч	0,0006487		2 457	2
10.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0071359		8 763	63
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	цел.-ч	0,0071359		2 935	21
10.3		материалы, изделия и конструкции				187	1 144
10.3.1	261-101-0105	Печки шлаковая (шестерь пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	0,0001469		7 512	1
10.3.2	261-201-0310	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000459		851 834	391
10.3.3	236-104-0101	Олифа "Оксол" ГОСТ 32389-2013	кг	0,69156		765	529
10.3.4	218-103-0201	Ветошь.	кг	0,018972		1 103	21
10.3.5	218-103-0203	Бумага шифровая белая двухслойная с шершавостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м²	0,051408		4 057	209
10.3.6	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	1,124244		767	862
Раздел 5. Замена оконных проемов							550627
из них:							
затраты на труд рабочих				тенге			120 468
в том числе оплата труда рабочих				тенге			59 781
машины и механизмы				тенге			9 003
в том числе оплата труда машинистов				тенге			3 231
материалы, изделия и конструкции				тенге			421 158
нормативная трудоемкость				цел.-ч	26		
17	1146-0401-1101 РСНБ РК 2022 Котир и Кож=1,12	Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками.	м²	7,68		8 856	68 014
		из них:					
17.1		затраты на труд рабочих				8 289	63 660
		в том числе оплата труда рабочих				4 101	31 496
17.1.1	006-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Сметные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	цел.-ч	14,226432		4 475	63 663
17.2		машины и механизмы				567	4 355
		в том числе оплата труда машинистов				213	1 636
17.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,6657638		6 535	4 351
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	цел.-ч	0,6657638		2 457	1 636
18	6108-0102-0103 ЕСН РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профилей, площадь до 2 м², поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м²	7,68		9 380	72 038
		из них:					
		затраты на труд рабочих				6 390	49 075
18.1		в том числе оплата труда рабочих				3 181	24 430

1	2	3	4	5	6	7
18.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций машин и механизмов	чел.-ч	9,566208	5 130	49 075
18.2		в том числе оплата труда машинистов			592	4 547
18.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	Маш.-ч	0,2683699	203	1 559
18.2.2	343-302-0301	Шпуровертты строительно-монтажные	чел.-ч	0,2683699	6 535	1 754
18.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	1,6876339	2 437	659
18.2.4	343-302-0101	Перфоратор электрический	Маш.-ч	0,3070771	26	44
18.3		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	2,6002637	8 763	2 691
18.3.1	223-503-0502	Материалы, изделия и конструкции	М	5,4528	2 935	901
18.3.2	223-503-0503	Лента бутылочная диффузионная	М	0,164352	23	60
18.3.3	223-503-0504	Лента бутылочная	М	26,6496	2 398	18 417
18.3.4	235-202-0118	Грунтер ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мг/(монтажная пена)	шт.	7,0656	121	660
19	223-102-0207 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - липист и поворотная створка	м <sup>2</sup>	7,68	259	43
20	6108-0105-0204 ЕСН РСНБ РК 2024	Установка доски полокной из ПВХ в стене каменной, глубина проема до 0,5 м	М	7,2	89	2 372
20.1		из ПВХ			2 171	15 339
20.1.1	002-0130	затраты на труд рабочих			2	
20.1.1		в том числе оплата труда рабочих			1 074	7 733
20.1.1	002-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	1,56744	535	3 852
20.2		машин и механизмов			4 935	7 735
20.2.1	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,0112896	14	101
20.3		в т.ч. затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0112896	5	36
20.3.1	223-503-0505	Материалы, изделия и конструкции	шт.	28,8	8 763	99
20.3.2	235-202-0118	Клип пластиковый монтажный	шт.	4,0752	2 935	33
21	223-501-0117 РСНБ РК 2022	Доска полокная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 ламинированная	М	7,2	2 221	15 991
22	223-501-0207 РСНБ РК 2022	Отлив оконный из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021	М	8,64	248	7 142
Раздел 6.		Установка декоративных решеток на радиаторы			2 171	8 847
из них:					2 648	19 066
затраты на труд рабочих					1 092	9 435
в том числе оплата труда рабочих						121 717
машин и механизмов						589 542
						293 459
						16 726



1	2	3	4	5	6	7
в том числе оплата труда машинистов			тыс.руб.			5 716
материалы, изделия и конструкции			тыс.руб.			610 905
нормативная трудоемкость			чел.-ч	116		
23	6107-0204-0101 ЕСН РСНБ РК 2024	Устройство обшивки стены из ДСП ламинированного с устройством оцинкованного каркаса из оцинкованных профилей	м <sup>2</sup>	95	8 907	846 165
		из ДСП			5 020	476 900
23.1		затраты на труд рабочих			2 499	237 405
		в том числе оплата труда рабочих			5 420	476 849
23.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	87,9795		
23.2		машины и механизмы			44	4 180
		в том числе оплата труда машинистов			14	1 330
23.2.1	343-302-0301	Шпуровороты строительно-монтажные	маш.-ч	2,31952	26	60
23.2.2	314-102-0101	Крыши на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,18088	13 559	2 453
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,18088	4 193	758
23.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,18088	8 763	1 585
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,18088	2 935	537
23.2.4	343-101-0101	Ножницы электрические	маш.-ч	0,3724	87	32
23.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	1,29808	23	30
23.3		материалы, изделия и конструкции			3 239	307 705
23.3.1	222-530-0101	Подвес прямой для ПН-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	113,221	40	4 529
23.3.2	222-531-0101	Соединитель односторонней для ПН-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	36,784	87	3 200
23.3.3	215-202-0101	Брус обрешетки хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,13205	88 455	11 680
23.3.4	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0,019	244	5
23.3.5	217-106-0103	Шпунт ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	кг	2,014	1 855	3 736
23.3.6	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шпуром	кг	0,9785	1 186	1 161
23.3.7	217-106-0104	Шпунт ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	0,38	1 674	636
23.3.8	232-101-0601	Лента разрезательная для сопряжения потолка и стен	м	34,124	68	2 320
23.3.9	232-101-0602	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	86,165	64	5 515
23.3.10	232-101-0603	Лента армирующая бумажная	м	100,814	17	1 714
23.3.11	232-105-0101	Панель стеновая декоративная на основе мелкодисперсной фракции (МДФ) размерами 2700x300x0,6 мм	м <sup>2</sup>	99,75	2 739	273 215
23.3.12	222-529-0101	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015	м	76	150	11 400
23.3.13	222-529-0201	Профиль ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 60 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	209	220	45 980
24	1110-0111-0301 РСНБ РК 2022 Кипр и Кав-1,12	Декоративные пластиковые решетки для защиты радиаторов. Установка	изделие	34	4 412	150 008
		из ДСП			3 313	112 642
24.1		затраты на труд рабочих			1 649	56 066
		в том числе оплата труда рабочих				

1	2	3	4	5	6	7
21.1.1	002-0123	Затраты труда рабочих (средний размер работы 2,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	25,7788	4 369	112 628
24.2		машины и механизмы			369	12 546
		в том числе оплата труда машинистов			129	4 386
24.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,658784	6 535	4 505
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,658784	2 457	1 619
24.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,940576	8 763	8 242
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,940576	2 935	2 761
24.3		материалы, изделия и конструкции			730	24 820
24.3.1	261-103-0147	Штатив (раскладной, размер 19х19 мм	м	136	102	13 872
24.3.2	217-108-0101	Грузовик ГССТ 283-75 строительный	кг	4,08	861	3 513
24.3.3	214-405-0201	Покровки из квадратных заготовок	т	0,0119	624 577	7 432
25	261-107-0897	Решетки пластиковые для радиаторов	шт.	34	6 500	221 000
	РСНБ РК 2022					418548
Раздел 7. Замена труб						
из них:						
затраты на труд рабочих			тенге			376 369
в том числе оплата труда рабочих			тенге			184 346
машины и механизмы			тенге			4 231
в том числе оплата труда машинистов			тенге			360
материалы, изделия и конструкции			тенге			37 948
нормативная трудоемкость			чел.-ч	69		
26	1215-0101-0201	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм.	м трубопровода с фасонными частями	19	3 677	69 863
	РСНБ РК 2022 Кзир и Кзм=1,09	Разборка				
		из них:				
		затраты на труд рабочих			3 666	69 654
		в том числе оплата труда рабочих			1 808	34 352
26.1.1	009-0129	Затраты труда рабочих (средний размер работы 2,9). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	14,2481	4 888	69 645
26.2		машины и механизмы			11	209
		в том числе оплата труда машинистов			4	76
26.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,033136	6 535	217
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,033136	2 457	87
27	1215-0101-0202	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм.	м трубопровода с фасонными частями	22	4 567	100 474
	РСНБ РК 2022 Кзир и Кзм=1,09	Разборка				
		из них:				
		затраты на труд рабочих			4 544	99 968
		в том числе оплата труда рабочих			2 242	49 324
27.1.1	009-0129	Затраты труда рабочих (средний размер работы 2,9). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	20,4556	4 888	99 987
27.2		машины и механизмы			23	506

1	2	3	4	5	6	7
		в том числе оплата труда машинистов			9	198
28.2.1	314-504-0501	Подъемники магистральные высотой подъема 50 м <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	Маш.-ч чел.-ч	0,076736 0,076736	6 535 2 457	501 189
28	6114-0103-0101 <i>ЕСН РСНБ РК 2024</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм <i>из ППХ.</i>	М	19	3 880	73 720
28.1		затраты на труд рабочих			3 875	73 625
		в том числе оплата труда рабочих			1 887	35 853
28.1.1	004-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	11,761	6 260	73 624
28.2		машинны и механизмы			4	76
28.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	Маш.-ч	0,002014	14 590	29
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,002014	2 935	6
28.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	Маш.-ч чел.-ч	0,002014 0,002014	13 559 4 193	27 8
28.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	Маш.-ч чел.-ч	0,002014 0,002014	8 763 2 935	18 6
28.3		материалы, изделия и конструкции			1	19
28.3.1	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	М <sup>3</sup>	0,0741	244	18
29	241-203-0402 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоснабжения размерами 50х3,2 мм	М	19	511	9 709
30	6114-0103-0102 <i>ЕСН РСНБ РК 2024</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм <i>из ППХ.</i>	М	22	3 730	82 060
		затраты на труд рабочих			3 716	81 752
30.1		в том числе оплата труда рабочих			1 809	39 798
30.1.1	004-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	13,0592	6 260	81 751
30.2		машинны и механизмы			10	220
		в том числе оплата труда машинистов			3	66
30.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	Маш.-ч	0,006996	14 590	102
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,006996	2 935	21
30.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	Маш.-ч чел.-ч	0,004664 0,004664	13 559 4 193	63 20
30.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т <i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	Маш.-ч чел.-ч	0,004664 0,004664	8 763 2 935	41 14
30.3		материалы, изделия и конструкции			4	88
30.3.1	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	М <sup>3</sup>	0,3454	244	84
31	241-203-0407 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоснабжения размерами 100х3,2 мм	М	22	1 081	23 782



1	2	3	4	5	6	7
32	1122-0801-0206 РСНБ РК 2022 Купор и Ксм=1,12 Нм. и дол. вкл. 25	Фасонные части полимерные диаметром 110 мм. Установка	шт.	10	5 459	54 590
		из них:				
		затраты на труд рабочих			5 137	51 370
		в том числе оплата труда рабочих			2 501	25 010
32.1	004-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	9 271	5 541	51 371
		машин и механизмы			322	3 220
32.2		в том числе оплата труда машинистов			2	20
32.2.1	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00784	8 763	69
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,00784	2 935	23
32.2.2	315-101-0301	Электростанции переносные, мощность до 4 кВт	маш.-ч	3,17296	633	2 008
32.2.3	315-202-0203	Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб свыше 100 до 355 мм	маш.-ч	2,61296	436	1 139
33	241-208-3603 РСНБ РК 2022	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	3	345	1 035
34	241-211-3003 РСНБ РК 2022	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	3	149	447
35	241-212-0502 РСНБ РК 2022	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	4	717	2 868
		Раздел 8. Устройство перегородки из пластика				539356
		из них:				
		затраты на труд рабочих	тенге			46 730
		в том числе оплата труда рабочих	тенге			23 265
		машин и механизмы	тенге			5 733
		в том числе оплата труда машинистов	тенге			1 962
		материалы, изделия и конструкции	тенге			486 894
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	10		
36	6108-0202-0101 ЕСН РСНБ РК 2024	Устройство перегородки из пластика	м <sup>2</sup>	7,41	6 530	48 387
		из них:				
36.1		затраты на труд рабочих			4 883	36 183
		в том числе оплата труда рабочих			2 431	18 014
36.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	6 923163	5 226	36 180
		машин и механизмы			599	4 439
36.2		в том числе оплата труда машинистов	маш.-ч		205	1 519
36.2.1	314-504-0501	Подъемники магистральные высотой подъема 50 м	чел.-ч	0,2664043	6 535	1 741
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,2664043	2 457	655
36.2.2	343-302-0301	Шрумпонеры стропильно-монтажные	маш.-ч	1,7353627	26	45
36.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2962814	8 763	2 596
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,2962814	2 935	870

1	2	3	4	5	6	7
36.2.4	343-302-0101	Перфоратор электрический	Маш.-ч	2,6731723	23	61
36.3		материалы, изделия и конструкции			1 048	7 766
36.3.1	223-503-0502	Лента бутылочная диффузионная	м	3,1863	121	386
36.3.2	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,217113	259	56
36.3.3	223-503-0504	Лента бутылочная	м	29,7882	89	2 651
36.3.4	235-202-0118	Грунтостик ГОСТ 25621-83 полнустационарный однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	2,1489	2 171	4 665
37	6108-0202-0101 ЕСН РСНБ РК 2024	Установка блока дверного из ПВХ профиля в перестройке	м <sup>2</sup>	2,16	6 530	14 105
		в т.ч.:				
37.1		затраты на труд рабочих			4 883	10 547
		в том числе оплата труда рабочих			2 431	5 251
37.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,018088	5 226	10 547
37.2		машины и механизмы			599	1 294
		в том числе оплата труда машинистов			205	443
37.2.1	314-504-0501	Подъемники маховые высотой подъема 50 м	Маш.-ч	0,0776563	6 535	507
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,0776563	2 457	191
37.2.2	343-302-0301	Шпору поверты строительно-монтажные	Маш.-ч	0,5058547	26	13
37.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	0,0863654	8 763	757
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,0863654	2 935	253
37.2.4	343-302-0101	Перфоратор электрический	Маш.-ч	0,7792243	23	18
37.3		материалы, изделия и конструкции			1 048	2 264
37.3.1	223-503-0502	Лента бутылочная диффузионная	м	0,9288	121	112
37.3.2	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,063288	259	16
37.3.3	223-503-0504	Лента бутылочная	м	8,6832	89	773
37.3.4	235-202-0118	Грунтостик ГОСТ 25621-83 полнустационарный однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	0,6264	2 171	1 360
38	223-204-0201 РСНБ РК 2022	Перестройка из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная	м <sup>2</sup>	7,41	49 829	369 233
39	223-204-0201 РСНБ РК 2022	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-2021 БП 21-7	м <sup>2</sup>	2,16	49 829	107 631
Раздел 9. Прочие работы						86254
в т.ч.:						
затраты на труд рабочих				тенге		68 131
в том числе оплата труда рабочих				тенге		33 618
перевозки				тенге		18 123
нормативная трудоемкость				чел.-ч	16	
40	1219-0101-0901 РСНБ РК 2022 Котр и Км-1,09	Помещения. Очистка от строительного мусора	т	7	9 733	68 131
		в т.ч.:				
40.1		затраты на труд рабочих			9 733	68 131

1	2	3	4	5	6	7
		в том числе оплата труда Рабочих			4 803	33 621
40	009-0120	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	16,3527	4 166	68 125
41	414-104-0601 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (ручной). Погрузка	т	7	1 389	9 723
42	412-102-0116 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 15 до 20 км	т-км	140	60	8 400



Ведомость материальных ресурсов и оборудования  
к локальной смете № 02-01-01-01

Составлена в ценах 4 квартала 2024 г.

Номер по порядку	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7

Материальные ресурсы						
1	223-207-0302 <i>СмрСЛ 10.2024</i>	Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,3 м с фурнитурой	комплект	2	403 234	806 468
2	232-201-0203 <i>СмрСЛ 10.2024</i>	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен по дизайн-проекту гладкая многоцветная	м <sup>2</sup>	168,3	4 036	679 258,8
3	223-204-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Перегоролка из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом	м <sup>2</sup>	7,41	49 829	369 232,89
4	223-207-0301 <i>СмрСЛ 10.2024</i>	Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,0 м с фурнитурой	комплект	1	362 691	362 691
5	223-102-0207 <i>СмрСЛ 10.2024</i>	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м <sup>2</sup>	7,68	46 647	358 248,96
6	232-105-0101	Панель стеновая декоративная на основе мелкодисперсной фракции (МДФ) размерами 2700х300х0,6 мм	м <sup>2</sup>	99,75	2 739	273 215,25
7	223-201-0802 <i>СмрСЛ 10.2024</i>	Блок дверной внутренний Comfort ДП 20-8	комплект	3	82 335	247 005
8	233-202-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плитка керамогранитная матовая размерами 30х30х8мм	м <sup>2</sup>	62,016	3 670	227 598,72
9	261-107-0897 <i>РСНБ РК 2022</i>	Решетки пластиковые для радиаторов	шт.	34	6 500	221 000
10	223-204-0201	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-2021 БП 21-7	м <sup>2</sup>	2,16	49 829	107 630,64
11	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	2,295	35 164	80 701,38
12	232-502-0101	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	кг	903,2	80	72 256
13	222-529-0201	Профиль ПП для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	209	220	45 980
14	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	16,727172	2 171	36 314,69

1	2	3	4	5	6	7
15	241-203-0407	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 100х3,2 мм	м	22	1 081	23 782
16	236-101-0116	Грунтовая водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	70,78634	310	21 943,77
17	223-501-0117 <i>РСНБ РК 2022</i>	Доска полоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 ламинированная	м	7,2	2 648	19 065,6
18	261-103-0147	Штатив/раскладка, размер 19х19 мм	м	136	102	13 872
19	215-202-0101	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,13205	88 455	11 680,48
20	222-529-0101	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 28 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	76	150	11 400
21	232-501-0301	Смесь сухая шпательочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	126,1791	77	9 715,79
22	241-203-0402	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 50х3,2 мм	м	19	511	9 709
23	232-504-0101	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 белая	кг	66	146	9 636
24	223-501-0207 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отлив оконный из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021	м	8,64	1 092	9 434,88
25	214-405-0201	Покровки из квадратных заготовок	т	0,0119	624 577	7 432,47
26	223-503-0505	Клини пластиковый монтажный	шт.	28,8	248	7 142,4
27	232-503-0103	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг	78,4584	82	6 433,59
28	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,031671	200 964	6 364,73
29	223-503-0504	Лента бутливая	м	65,121	89	5 795,77
30	232-101-0602	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	86,165	64	5 514,56
31	218-103-0201	Ветошь	кг	4,677262	1 103	5 159,02
32	217-101-0401	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	шт.	2,908215	1 590	4 624,06
33	222-530-0101	Полосе прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	113,221	40	4 528,84
34	217-106-0103	Шрууп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	кг	2,014	1 855	3 735,97
35	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	шт.	4,1136	861	3 541,81
36	222-531-0101	Соединитель односторонневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	36,784	87	3 200,21
37	261-201-0342	Шпателька клеевая ГОСТ 10277-90	кг	25,245	116	2 928,42
38	241-212-0502	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	4	717	2 868
39	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	20,672	129	2 666,69
40	232-101-0601	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	34,124	68	2 320,43
41	218-103-0203	Бумага шпифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м <sup>2</sup>	0,436968	4 057	1 772,78
42	232-101-0603	Лента армирующая бумажная	м	100,814	17	1 713,84
43	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шруупами	кг	0,9785	1 186	1 160,5
44	223-503-0502	Лента бутливая диффузионная	м	9,5679	121	1 157,72

1	2	3	4	5	6	7
45	241-208-3603	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	3	345	1 035
46	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	1,124244	767	862,3
47	217-106-0104	Шпурп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	0,38	1 674	636,12
48	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0,483896	1 234	597,13
49	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,69156	765	529,04
50	261-201-0604	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	1,1475	398	456,7
51	241-211-3003	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	3	149	447
52	261-201-0310	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000459	851 834	390,99
53	215-203-0202	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м³	0,0048	58 514	280,87
54	217-105-0103	Дюбель полипропиленовый гвоздевой со стальным оцинкованным стержнем	кг	0,2496	1 086	271,07
55	217-603-0104	Вода техническая	м³	4,13512	36	148,86
56	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м³	0,498476	244	121,63
57	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,444753	259	115,19
58	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м³	0,0001469	7 512	1,1
Итого материальные ресурсы			тенге			4 113 796
Всего по ведомости:			тенге			4 113 795,65



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э1111410

№		Строка данных АВС (номер строки текстового файла)
1	Э1111410.КЖЖ509.1П8Н2ХМШВ1+Р.16.03.....*	
2	В.Г.Евдлер.27-12-2024.1.Техуший ремонт.2.02-01-01-01.Ремонтно-строительные работы.В ценах 4 квартала 2024 г.*	
3	(РС295913)*	
4	Ремонт стен*	
5	Е12-130103-105(РС295913)(К РЭП=1)'150+15''Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка'м <sup>2</sup> облицовки*	
6	У6112-102-203(РМ28772РМ306691)(К РЭП=1)'150+15''Облицовка поверхности плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию'м <sup>2</sup> *	
7	Ремонт пола*	
8	У6109-0201-0201'45''Устройство стяжки бетонной, толщина 20 мм'м <sup>2</sup> *	
9	У6109-0201-0202(Н5.6)(Н52.6)(Н53.6) #К=6'45''Устройство стяжки бетонной, досыпать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0201'м <sup>2</sup> *	
10	Е12-70101-207(РС295913)(К РЭП=1)'45+15,8''Полы из керамических плиток. Разборка покрытия'м <sup>2</sup> *	
11	У6109-0306-0104(РМ295970РМ306693)'45+15,8''Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на клее из сухих смесей'м <sup>2</sup> *	
12	Ремонт потолка*	
13	Е11-150206-0205'45,9''Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз. Сухими смесями на гипсовой основе'м <sup>2</sup> отштукатуриваемой поверхности*	
14	Е11-150405-0104'45,9''Потолки. Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами улучшенная по штукатурке'м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности*	
15	Рзамена дверных проемов*	
16	Е11-460401-1103'3.0,8.2+1.2,1+2.1,28.1,88''Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка'м <sup>2</sup> *	
17	У6108-201-105(РМ295688)(РМ295684)(К РЭП=1)'3.0,8.2''Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дюбелях, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> 'м <sup>2</sup> *	
18	С1223-201-0802'3''Блок дверной внутренний сомфорт ДП 20-8'комплект*	
19	У6108-204-201(РМ309273)(К РЭП=1)'2.1,1+2.1,28.1,88''Установка блока дверного металлического, однопольного, глухого'м <sup>2</sup> *	
20	С1223-207-0301'1''Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,3 м с фурнитурой'комплект*	
21	С1223-207-0302'2''Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,3 м с фурнитурой'комплект*	
22	У6112-202-703(К РЭП=1)'(2,1+2,1+1,0).0,2+3.(2+2+0,8).0,2+2.0,2.(2,1+2,1+1,3)''Шпакатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе, толщина до 10 мм'м <sup>2</sup> *	
23	У6112-302-303(РМ295962)(К РЭП=1)'(2,1+2,1+1,0).0,2+3.(2+2+0,8).0,2+2.0,2.(2,1+2,1+1,3)''Покраска улучшенная масляными составами по штукатурке, стена'м <sup>2</sup> *	
24	Рзамена оконных проемов*	
25	Е11-460401-1101'1,2.1,2.4+0,8.0,8.3''Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками. Разборка'м <sup>2</sup> *	
26	У6108-102-103(РМ295687)(К РЭП=1)'1,2.1,2.4+0,8.0,8.3''Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м <sup>2</sup> , поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый'м <sup>2</sup> *	
27	С1223-102-0207'1,2.1,2.4+0,8.0,8.3''Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерный, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка'м <sup>2</sup> *	
28	У6108-105-204(РС1569)(РМ312790)(К РЭП=1)'1,2.4+0,8.3''Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной, глубина проема до 0,5 м'м <sup>2</sup> *	

Страна данных АВС (Нормативный документ)	
№	
29	С1223-501-0117'1,2,4+0,8,3''Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 ламинированная'м'
30	С1223-501-0207'(1,2,4+0,8,3).1,2''Одлив оконный из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021'м'
31	Р Установка декоративных решеток на радиаторы*
32	У6107-204-101(РМ288012=0,8)(РМ288033=2,2)(РС149136РС362374)(РС149908)(РС280106)(РС315998)(К РЭП=1)'95''Устройство обшивки стены из ДСП ламинированного с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей'м²*
33	В11-100111-301(РС295663)(К РЭП=1)'34''Декоративные пластиковые решетки для защиты радиаторов. Установка'изделие*
34	С1261-107-0897'34'6500'Решетки пластиковые для радиаторов'шт.*
35	Р Замена труб*
36	Е12-150101-201(РС295913)(К РЭП=1)'19''Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм. Разборка'м трубопровода с фасонными частями*
37	Е12-150101-202(РС295913)(К РЭП=1)'22''Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Разборка'м трубопровода с фасонными частями*
38	У6114-103-101(РМ295994)(РМ187490)(РМ296050)(К РЭП=1)'19''Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм'м*
39	С1241-203-0402'19''Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 50x3,2 мм'м*
40	У6114-103-102(РМ295994)(РМ187490)(РМ296050)(К РЭП=1)'22''Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм'м*
41	С1241-203-0407'22''Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 100x3,2 мм'м*
42	Е11-220801-206(РС296021)(К РЭП=1)'4+3+3''Фасонные части полимерные диаметром 110 мм. Установка'шт.*
43	С1241-208-3603'3''Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой'шт.*
44	С1241-211-3003'3''Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм'шт.*
45	С1241-212-0502'4''Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм'шт.*
46	Р Устройство перегородки из пластика*
47	У6108-202-101(РМ295688)(К РЭП=1)'1,9,1,3,3''Устройство перегородки из пластика'м²*
48	У6108-202-101(РМ295688)(К РЭП=1)'0,6,1,8,2''Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке'м²*
49	С1223-204-0201'1,9,1,3,3''Перегородка из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерными стеклопакетом'м²*
50	С1223-204-0201'0,6,1,8,2''Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерными стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-2021 БП 21-7'м²*
51	Р Прочие работы*
52	Е12-190101-901(РС295913)(К РЭП=1)'7''Помещение. Очистка от строительного мусора'т*
53	С3414-104-0601'7''Мусор строительный (ручной). Погрузка'т*
54	С3412-102-0116'7,20''Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 15 до 20 км'т. км*
55	К*

Наименование строки - г.Риддер  
Шифр строфы 23-13.20.24  
Наименование объекта - Теруший ремонт  
Шифр объекта -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01-01  
(Локальный сметный расчет)

на Ремонтно-строительные работы

(исполняющие работ и закупки)

Основание:	Сметная стоимость 8628,050 тыс.тенге
	Сметная заработная плата 4424,919 тыс.тенге
	Нормативная трудоемкость 0,889 тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах 4 квартала 2024 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге				Накладные расходы, тенге		Всего с накладными расходами и сметной прибылью, тенге
				на единицу измерения	по проекту	Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		расход., тенге	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		

РАЗДЕЛ I. Ремонт стен

1	1213-0103-0105 РСНБ РК 2022 Котр и Кзм=1,09	Облицовка стен из плит керамических газулованных, Работы	м² облицовки	165		3 625	187	598125	30855	--		--		598125
1.1	009-0121	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,1). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	0,8099	133,6335	4 245								
1.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,022	3,63		6 535			4114				
1.3	314-504-0501	Подъемники кантовые высотой подъема 50 м в т.н., экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,003815	0,629475		2 457,0		1547					
1.4	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин в т.н., экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,017876	2,94954		8 869		26159					
		в т.н., экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,012876	2,94954		2 925,0		8657					
1.5	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,035752	5,89908		83		490					
2	6112-0102-0203 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Облицовка поверхностей плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию	м²	165		13 151	49	2169915	8085	760815	--	--		2169915
2.1	003-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	1,6398	270,567	8 491	15	1400996						
2.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,66		6 535							
2.3	314-504-0501	Подъемники кантовые высотой подъема 50 м в т.н., экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,002226	0,36279		2 457,0		2400					





Программный комплекс АВС (редакция 2024.10)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.5	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м³	0,0306	1,377	35,164			48421		
5	1207-0101-0207 РСНБ РК 2022 Кзр и Ксм=1,09	Плиты из керамических плиток. Рабочая поверхность	м²	60,8	3 895	103	236816	6262	--		236816
					3 792	39	230554	2371	--		
5.1	009-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	0,7616	46,30528	4 979		230554			
5.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,016	0,9728						
5.3	314-504-0501	Подвешивание напольных плиток высотой подвеса 50 м	маш.-ч	0,015696	0,954317			6236			
		в т.ч., в том числе:	чел.-ч	0,015696	0,954317			2345			
6	6109-0306-0104 ЕСП РСНБ РК 2024	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоэтажных или одноэтажных на клею из сухих смесей	м²	60,8		11 642	59	707834	3587	255786	707834
						7 376	18	448461	1094		--
6.1	003-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	1,4511	88,22688	5 083		448457			
6.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006	0,3648						
6.3	314-504-0501	Подвешивание напольных плиток высотой подвеса 50 м	маш.-ч	0,002438	0,14823		6 535		969		
		в т.ч., в том числе:	чел.-ч	0,002438	0,14823		2 457,0		364		
6.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,001696	0,103117		13 559		1398		
		в т.ч., в том числе:	чел.-ч	0,001696	0,103117		4 193,0		432		
6.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,001696	0,103117		8 763		904		
		в т.ч., в том числе:	чел.-ч	0,001696	0,103117		2 935,0		303		
6.6	343-501-0101	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0,023744	1,443635	36				3	
6.7	313-401-0302	Электромотор строительный ручной, мощность до 1400 Вт, число оборотов до 810 об/мин	маш.-ч	0,024698	1,501638		166		240		
6.8	217-603-0104	Вода техническая	м³	0,0014	0,08512						
6.9	232-502-0101	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	кг	4	243,2	80				19456	
6.10	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	0,34	20,672	129				2667	
6.11	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	0,25	15,2	310				4712	
6.12	233-202-0201	Плитка керамогранитная напольная размерами 30x30x8мм	м²	1,02	62,016	3 670			227599		
6.13	218-103-0201	Ветошь	кг	0,02	1,216	1 103			1341		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Стоимость общестроительных работ											
Материалы											
Всего заработная плата											
Местные материалы											
ВСЕГО. Стоимость общестроительных работ											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Нормативная трудоемкость											
Сметная заработная плата											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	111S-0206-0205 РСНБ РК 2022 Ктр и Кзм=1,06	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз. Сухими смесями на гипсовой основе	м <sup>2</sup> отделываемой поверхности	45,9							
7.1	003-01-36	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	0,4495	20,63205						
7.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,001	0,0459						
7.3	314-504-0501	Подвешивание маятников высотой подвеса 50 м В т.ч.: эл.монтаж 1 чел.ч	Маш.-ч чел.-ч	0,00053 0,00053	0,024327 0,024337	6 535 2 457,0	12 3	125169 112776 112754	551 138	11842	--
7.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т В т.ч.: эл.монтаж 1 чел.ч	Маш.-ч чел.-ч	0,000318 0,000318	0,014596 0,014596	13 559 4 193,0	159 60				
7.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т В т.ч.: эл.монтаж 1 чел.ч	Маш.-ч чел.-ч	0,000318 0,000318	0,014596 0,014596	8 763 2 535,0	128 43				
7.6	313-401-0301	Смесители проточные переключные для сухих смесей, 25-80 л/мин	Маш.-ч	0,009752	0,447617	200		90			
7.7	261-201-0604	Бумага шифровальная ГОСТ 6456-82	кг	0,025	1,1475	398			457		
7.8	232-501-0301	Смесь сухая шпательная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	2,749	126,1791	77			9716		
7.9	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0,0008	0,03672	244			9		
7.10	236-101-0116	Грунтовка водо-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	0,117	5,3703	310			1655		
8	111S-0405-0104 РСНБ РК 2022 Ктр и Кзм=1,06 Изм. и доп. вып. 28	Потолки. Отделка поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке	м <sup>2</sup> ограждаемого и поверхности	45,9							
8.1	003-01-34	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	0,5194	23,84046	2 995 2 739 5 274	16 6	137470 125720 125735	734 275	11016	--
8.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,002	0,0918				64		
8.3	314-504-0501	Подвешивание маятников высотой подвеса 50 м В т.ч.: эл.монтаж 1 чел.ч	Маш.-ч чел.-ч	0,000212 0,000212	0,009731 0,009731	6 535 2 457,0	24 6	24 682	24 682		
8.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т В т.ч.: эл.монтаж 1 чел.ч	Маш.-ч чел.-ч	0,001696 0,001696	0,077846 0,077846	8 763 2 935,0					
8.5	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,00069	0,031671	200 964			6365		
8.6	261-201-0342	Шпательная клеевая ГОСТ 10277-90	кг	0,55	25,245	116			2928		
8.7	218-103-0201	Ветoshi	кг	0,0031	0,14229	1 103			157		
8.8	218-103-0203	Бумага шпательная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м <sup>2</sup>	0,0084	0,38556	4 057			1564		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			Тенге					262639	1285	22858	--
Стоимость общепроектных работ			Тенге					238496	413	--	--
Материалы			Тенге					262639			
Всего заработная плата			Тенге					22859	238909		
ВСЕГО. Стоимость общепроектных работ			Тенге					262639			45
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								
Сметная заработная плата			Тенге					262639	238909		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			Тенге					262639			45
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								
Сметная заработная плата			Тенге					238909			



1		2		3		РАЗДЕЛ 4. Замена дверных проемов																		
						4		5		6		7		8		9		10		11		12		
9	1146-0401-1103 РСНБ РК 2022 Ктр и Ксм=1,12	Заполнение дверных и порталных проемов деревинное. Таборки				M	11,7128			5 135	567	601,45	6641	--								601,45		
9.1	006-0124	Закрыты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мантового типа, промывочных печей и труб				цел.-ч	1,0209	11,957598			4 568	213	53504	2495	--									
9.2	3	Закрыты труда машинистов				цел.-ч	0,087	1,019																
9.3	314-504-0501	Подъемники на высоте высотой подвеса 50 м в т.ч., экипаж 1 чел.				маш.-ч	0,086688	1,015359	6 535	2 457,0	6 535	2 457,0	6635	2495										
10	6108-0201-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока дверного в перегородке или по внутренней стене на распорных локсах, площадь проема до 3 м²				M²	4,8			6 510	264	31248	1267	3082	--						31248			
10.1	002-0132	Закрыты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций				цел.-ч	1,0923	5,24304			5 604	85	26899	408										
10.2	3	Закрыты труда машинистов				цел.-ч	0,028	0,1344																
10.3	343-302-0201	Дрели электрические				маш.-ч	0,176512	0,847258					17											
10.4	314-504-0501	Подъемники на высоте высотой подвеса 50 м в т.ч., экипаж 1 чел.				маш.-ч	0,00224	0,010752	6 535	2 457,0	6 535	2 457,0	70	26										
						цел.-ч	0,00224	0,010752					7											
10.5	343-302-0301	Шурупверты строительного-монтажные				маш.-ч	0,053424	0,256435					146											
10.6	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т в т.ч., экипаж 1 чел.				маш.-ч	0,00224	0,010752					13 559											
						цел.-ч	0,00224	0,010752					45											
10.7	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч., экипаж 1 чел.				маш.-ч	0,023856	0,114509					1003	336										
						цел.-ч	0,023856	0,114509					24											
10.8	343-204-0101	Фреза столбная				M²	0,001	0,0048					281											
10.9	215-203-0202	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2				кг	0,007	0,0336					29											
10.10	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный				кг	0,052	0,2496					271											
10.11	217-105-0103	Дюбель полипропиленовый гвоздевой со стальным оцинкованным стержнем				шт.	0,24	1,152					2501											
10.12	235-202-0118	(герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 ml(монтажная пена)																						
11	223-201-0802 СирСЦ 10.2024	Блок дверной внутренний Comfort ДТ 20-8				комплект	3			82 335	--	247005	--	247005	--						247005			
12	6108-0204-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока дверного металлического, однопольного, глухого				M²	6,9128			16 439	439	113640	3034	8822	--						113640			
										14 724	66	101784	456											
12.1	002-0144	Закрыты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций				цел.-ч	2,3184	16,026636			6 351													
12.2	3	Закрыты труда машинистов				цел.-ч	0,022	0,1521																
12.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки				маш.-ч	0,7952	5,497059					1682											
12.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч., экипаж 1 чел.				маш.-ч	0,0224	0,154847	8 763	2 935,0	8 763	2 935,0	1357	454										
12.5	217-101-0401	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный				кг	0,4207	2,908215			1 590			4624										

1		2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
12.6	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	0,07	0,483896	1 234					597		
12.7	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл (контактная лента)	шт.	0,24	1,659072	2 171					3602		
13	223-207-0301	Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,0 м с фурнитурой	компл.	1		362 691	--	--	362 691	--	362 691	--	362 691
14	223-207-0302	Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,3 м с фурнитурой	компл.	2		403 234	--	--	806 468	--	806 468	--	806 468
15	6112-0202-0703	Штукатурка откоса дверного и оконного сухим способом на гипсовом основе, толщина до 10 мм	м²	6,12		5 838	56	35729	343	6659	--	--	35729
15.1	003-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	0,8589	5,256468	4 694	15	28727	92				
15.2	3	Затраты труда машинистов	маш.-ч	0,004	0,0245		6 535		85				
15.3	314-504-0501	Подъемники маятниковые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,00212	0,012974	2 457,0	3,2		123				
15.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,001484	0,009082	4 193,0	38		80				
15.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,001484	0,009082	2 935,0	27		55				
15.6	313-401-0301	Смесители проточные перекачивающие для смеси смесей, 25-80 л/мин	маш.-ч	0,044838	0,274409	200			6				
15.7	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м³	0,0038	0,022256	244			222				
15.8	236-101-0116	Грунтосвая водо-акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	0,117	0,71604	310							
15.9	232-503-0103	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг	12,82	78,4584	82			6434				
16	6112-0302-0403	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке, стена	м²	6,12		3 002	11	18372	67	2007	--	--	18372
16.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	0,4961	3,036132	2 663	3	16301	18				
16.2	3	Затраты труда машинистов	маш.-ч	0,001	0,0061		6 535		4				
16.3	314-504-0501	Подъемники маятниковые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,000106	0,000649	2 457,0	2		2				
16.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,001166	0,007136	8 763	63		21				
16.5	261-101-0105	Пенза шлаковая (цебень, пористый из металлургического шлака), марка Б00, фракция от 5 до 10 мм	м³	0,000075	0,000459	7 512			1				
16.6	261-201-0310	Грунтосвая масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000075	0,000459	851 834			391				
16.7	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,113	0,69156	765			529				
16.8	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,1837	1,124244	767			862				
16.9	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0031	0,018972	1 103			21				
16.10	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м²	0,0084	0,051408	4 057			209				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				Тенге		1675298		227212	11352	1436734	--	--	1675298

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стоимость общестроительных работ			Тенге				1675298				
Материалы			Тенге				13273				
Всего заработная плата			Тенге					230681			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				1416164				
Местные материалы			Тенге				7295				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				1675298				43
Нормативная трудоемкость			чел.-ч					230681			
Сметная заработная плата			Тенге				1675298				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			Тенге								43
Нормативная трудоемкость			чел.-ч					230681			
Сметная заработная плата			Тенге					230681			

РАЗДЕЛ 5. Замена оконных проемов

17	1146-0401-1101 РСНБ РК 2022 Кирп и Кэм=1,12	Заполнение оконных проемов деревянное с половыми досками. Разборка	м²	7,68	8 856 8 289	567 213	68014 63660	4355 1636			68014
17.1	006-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и маякового типа, промышленные печи и трубы	чел.-ч	1,8524	14,226432	4 475		63663			
17.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,087	0,6682						
17.3	314-504-0501	Подъемники напольные высотой подъема 50 м в т.ч., эл.энерг. 1 чел.	маш.-ч чел.-ч	0,086688 0,086688	0,665764 0,665764	6 535 2 457,0		4351 1636			
18	6108-0102-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м², поворотный (откидной, поворотно-откидной)	м²	7,68	9 380 6 390	592 203	72038 49075	4547 1559			72038
18.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	1,2456	9,566208	5 130		49075			
18.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,576						
18.3	314-504-0501	Подъемники напольные высотой подъема 50 м в т.ч., эл.энерг. 1 чел.	маш.-ч чел.-ч	0,034944 0,034944	0,26837 0,26837	6 535 2 457,0		1754 659			
18.4	343-302-0301	Шуруповёрты строительно-монтажные	маш.-ч	0,219744	1,687634	26		44			
18.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч., эл.энерг. 1 чел.	маш.-ч чел.-ч	0,039984 0,307077	0,307077	8 763 2 935,0		2691 901			
18.6	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,338576	2,600264	23		60			
18.7	223-503-0502	Лента битумомаз диффузионная	м	0,71	5,4528	121		660			
18.8	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,0214	0,164352	259		43			
18.9	223-503-0504	Лента битумомаз	м	3,47	26,6496	89		2372			
18.10	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(Монтажная пена)	шт.	0,92	7,0656	2 171		15339			
19	223-102-0207 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый односторонней конструкции ГОСТ 30674-99 со стенонакладкой двухкамерный, поворотной фурнитурой: двухкамерный - импост и поворотная створка	м²	7,68	46 647		358249		358249		358249



1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
20	6108-0105-0204 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка доски полоковой из ПВХ в стене каменной, глубина прореза до 0,5 м	м	7,2		3 309 1 074 4 935	14 5	23825 7733 7735	101 36	15991	--			23825									
20.1	002-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	0,2177	1,56744																		
20.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,002	0,0144																		
20.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,001568	0,01129		8 763		99														
		в т.ч., эквивал. 1 чел.	чел.-ч	0,001568	0,01129		2 935,0		33														
20.4	223-503-0505	Книг пластмассовый монтажный	шт.	4	28,8	248																	
20.5	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 (монтажная пена)	шт.	0,566	4,0752	2 171																	
21	223-501-0117 РСНБ РК 2022	Доска полоковая из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 ламинированная	м	7,2		2 648	--	19066	--	19066	--			19066									19066
22	223-501-0207 РСНБ РК 2022	Отлив оконный из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021	м	8,64		1 092	--	9435	--	9435	--			9435									9435
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			Тенге											550627	9003	421157	--	--					550627
Стоимость общестроительных работ			Тенге											120468	3231	--	--						
Материалы			Тенге											34408		123699							
Всего заработная плата			Тенге											386750									
Стоимость материалов и конструкций			Тенге											550627									
ВСЕГО. Стоимость общестроительных работ			Тенге											550627									
Нормативная трудоемкость			чел.-ч													123699							27
Сметная заработная плата			Тенге											550627									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			Тенге											550627									
Нормативная трудоемкость			чел.-ч													123699							27
Сметная заработная плата			Тенге													123699							

РАЗДЕЛ 6. Установка декоративных решеток на радиаторы

23	6107-0204-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Устройство обшивки стены из ДСП ламинированного с устройством оцинкованного каркаса из оцинкованных профилей	м <sup>2</sup>	95		8 907 5 020 5 420	44 14	846165 476900 476849	4180 1330	365085	--			846165									
23.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3.5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	0,9261	87,9795																		
23.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,38																		
23.3	343-302-0201	Шуруповерты строительные монтажные	маш.-ч	0,024416	2,31952		26		60														
23.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,001904	0,18088		13 559		2453														
		в т.ч., эквивал. 1 чел.	чел.-ч	0,001904	0,18088		4 133,0		750														
23.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,001904	0,18088		8 763		1585														
		в т.ч., эквивал. 1 чел.	чел.-ч	0,001904	0,18088		2 935,0		531														
23.6	343-101-0101	Ножницы электрические	маш.-ч	0,00392	0,3724		87		32														
23.7	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,013664	1,29808		23		30														
23.8	222-530-0101	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1,1918	113,221	40								4529									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.9	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	0,3872	36,784	87			3200		
23.10	215-202-0101	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м³	0,00139	0,13205	88,455			11680		
23.11	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м³	0,0002	0,019	244			5		
23.12	217-106-0103	Швелл ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	кг	0,0212	2,014	1,855			3736		
23.13	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шуртовини	кг	0,0103	0,9785	1,186			1161		
23.14	222-529-0101	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2623-2015 размерами 28 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	0,8	76	150			11400		
23.15	222-529-0201	Профиль ПП для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2623-2015 размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	2,2	209	220			45980		
23.16	217-106-0104	Швелл ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	0,004	0,38	1,674			636		
23.17	232-101-0601	Лента разрывительная для сопряжения потолка и стен	м	0,3592	34,124	68			2320		
23.18	232-101-0602	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	0,907	86,165	64			5515		
23.19	232-101-0603	Лента армирующая бумажная	м	1,0612	100,814	17			1714		
23.20	232-105-0101	Панель стеновая декоративная на основе нежидкодисперсной фракции (МДФ) размерами 2700х300х0,6 мм	м²	1,05	99,75	2,739			273215		
24	1110-0111-0301 РСНБ РК 2022 Кирп и Кэм=1,12	Декоративные пластиковые решетки для защиты радиаторов, установка	навесис	34	4,412	369	150008	12546	24820		150008
24.1	002-0123	Затраты труда рабочих (средний разряд работч 2,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	0,7582	25,7788	4,369	112642	4386			
24.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,047	1,598	6,535					
24.3	314-504-0501	Подъемники напольные высотой подъема 50 м в т.ч., эл.прив. 1 чел.	маш.-ч чел.-ч	0,019376 0,019376	0,658784 0,658794	2,45740 8,763					
24.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч., эл.прив. 1 чел.	маш.-ч чел.-ч	0,027664 0,027664	0,940576 0,940576	2,93510					
24.5	261-103-0147	Штанги /раскладки/, размер 19х19 мм	м	4	136	102			13872		
24.6	217-108-0101	Гвозди ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,12	4,08	861			3513		
24.7	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,00035	0,0119	624,577			7432		
25	261-107-0897 РСНБ РК 2022	Решетки пластиковые для радиаторов	шт.	34	6,500	--	221000	--	221000	--	221000
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			Тенге				1217173	16726	610905	--	1217173
Стоимость общестроительных работ			Тенге				589542	5716	--		
Материалы			Тенге				1217173				
Всего заработная плата			Тенге				332525	595258			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				221000				
Местные материалы			Тенге				57380				
ВСЕГО. Стоимость общестроительных работ			Тенге				1217173				116
Нормативная трудоемкость			чел.-ч					595258			
Сметная заработная плата			Тенге				1217173				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			Тенге								116
Нормативная трудоемкость			чел.-ч					595258			
Сметная заработная плата			Тенге					595258			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 7. Замена труб											
26	1215-0101-0201 РСНБ РК 2022 Котр и Ксм=1,09	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм. Разборка	М трубопровода с фасонными частями	19	3 677 3 666 4 888	11 4	69863 69654 69645	209 76	--	--	69863
26.1	009-0129	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,9). Работы по смонтированию и соединению	Чел.-ч	0,7499	14,2481						
26.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,002	0,038						
26.3	314-504-0501	Подъемники намоточные высотой подъема 50 м в т.ч., эл.пит. 1 чел.	Маш.-ч Чел.-ч	0,001744 0,033136	6 535 2 457,0	5 535		217 81			
27	1215-0101-0202 РСНБ РК 2022 Котр и Ксм=1,09	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Разборка	М трубопровода с фасонными частями	22	4 567 4 544 4 888	23 9	100474 99968 99987	506 198	--	--	100474
27.1	009-0129	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,9). Работы по смонтированию и соединению	Чел.-ч	0,9298	20,4556						
27.2	3	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,003	0,066						
27.3	314-504-0501	Подъемники намоточные высотой подъема 50 м в т.ч., эл.пит. 1 чел.	Маш.-ч Чел.-ч	0,003488 0,003488	0,076736 0,076736	6 535 2 457,0		501 189			
28	6114-0103-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокалка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм	М	19	3 880 3 875 6 260	4 --	73720 73625 73624	76 --	19	--	73720
28.1	004-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	Чел.-ч	0,619	11,761						
28.2	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	Маш.-ч	0,000106	0,002014	14 590		29			
28.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т в т.ч., эл.пит. 1 чел.	Чел.-ч Маш.-ч	0,000106 0,000106	0,002014 0,002014	2 935,0 13 559		6 27			
28.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч., эл.пит. 1 чел.	Маш.-ч Чел.-ч	0,000106 0,000106	0,002014 0,002014	4 193,0 8 763		8 18			
28.5	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	М³	0,0039	0,0741	244		6	18		
29	241-203-0402 РСНБ РК 2022	Трубы из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 50х3,2 мм	М	19	511 --	--	9709 --	--	9709	--	9709
30	6114-0103-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Прокалка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм	М	22	3 730 3 716 6 260	10 3	82060 81752 81751	220 66	88	--	82060
30.1	004-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	Чел.-ч	0,5936	13,0592						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.2	314-101-0103	Краны Бельские максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,000318	0,006996		14 590				
		в т.ч., включая 1 чел	чел.-ч	0,000318		2 915,0			71		
30.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,000212	0,004664	13 559			63		
		в т.ч., включая 1 чел	чел.-ч	0,000212	0,004664	4 185,0			30		
30.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,000212	0,004664	8 763			41		
		в т.ч., включая 1 чел	чел.-ч	0,000212	0,004664	2 915,0			14		
30.5	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м³	0,0157	0,3454	244			84		
31	241-203-0407 РСНБ РК 2022	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоснабжения размерами 100х3,2 мм	м	22							
					1 081	--	23782	--	23782	--	23782
32	1122-0801-0206 РСНБ РК 2022 Котр и Кзм=1,12 Нзм. и доп. вып. 25	Фасонные части полимерные диаметром 110 мм. Установки	шт.	10							
					5 489	322	54590	3220	--	--	54590
					5 137	2	51370	20	--	--	
					5 541		51371				
32.1	004-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	0,9271	9,271						
32.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,001	0,01						
32.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,000784	0,00784	8 763			69		
		в т.ч., включая 1 чел	чел.-ч	0,000784	0,00784	2 915,0			23		
32.4	315-101-0301	Электростанции переносные, мощность до 4 кВт	маш.-ч	0,317296	3,17296	633			2008		
32.5	315-202-0203	Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб свыше 100 до 355 мм	маш.-ч	0,261296	2,61296	436			1139		
33	241-208-3603 РСНБ РК 2022	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резиной	шт.	3							
					345	--	1035	--	1035	--	1035
34	241-211-3003 РСНБ РК 2022	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резиной диаметром 100 мм	шт.	3							
					149	--	447	--	447	--	447
35	241-212-0502 РСНБ РК 2022	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резиной диаметром 100 мм	шт.	4							
					717	--	2868	--	2868	--	2868
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				Тенге							418548
Стоимость общестроительных работ				Тенге							
Материалы				Тенге							
Всего заработная плата				Тенге							
Стоимость материалов и конструкций				Тенге			37841				
ВСЕГО. Стоимость общестроительных работ				Тенге			418548				69
Нормативная трудоемкость				чел.-ч							
Сметная заработная плата				Тенге				376729			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				Тенге			418548				
Нормативная трудоемкость				чел.-ч							69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная заработная плата			Тенге					376729			

РАЗДЕЛ 8. Устройство перегородки из пластика

36	6108-0202-0101 ЕСП РСНБ РК 2024	Устройство перегородки из пластика	м <sup>2</sup>	7,41							48387
36.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	0,9343	6,923163						
36.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,076	0,5632						
36.3	314-504-0501	Подъемники маховые высотой подъема 50 м в т.ч., экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,035952	0,266404	6 535	1741				
			чел.-ч	0,035952	0,266404	2 457,0	655				
36.4	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,234192	1,735363	26	45				
36.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч., экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,039884	0,296281	8 763	2596				
			чел.-ч	0,039884	0,296281	2 935,0	870				
36.6	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,360752	2,673172	23	61				
36.7	223-503-0502	Лента бутылочная	м	0,43	3,1863	121	386				
36.8	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,0293	0,217113	259	56				
36.9	223-503-0504	Лента бутылочная	м	4,02	29,7882	89	2651				
36.10	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	0,29	2,1489	2 171	4665				
37	6108-0202-0101 ЕСП РСНБ РК 2024	Установка блока дверного из ПВХ профиля в перегородке	м <sup>2</sup>	2,16							14105
					6 530	599	14105	1294	2264	--	
37.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	0,9343	2,018088	4 883	10547	443			
					5 226	205	10547				
37.2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,076	0,1642						
37.3	314-504-0501	Подъемники маховые высотой подъема 50 м в т.ч., экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,035952	0,077656	6 535	507				
			чел.-ч	0,035952	0,077656	2 457,0	191				
37.4	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,234192	0,505855	26	13				
37.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т в т.ч., экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,039884	0,086365	8 763	757				
			чел.-ч	0,039884	0,086365	2 935,0	253				
37.6	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,360752	0,779224	23	18				
37.7	223-503-0502	Лента бутылочная	м	0,43	0,9288	121	112				
37.8	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	0,0293	0,063288	259	16				
37.9	223-503-0504	Лента бутылочная	м	4,02	8,6832	89	773				
37.10	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	0,29	0,6264	2 171	1360				
38	223-204-0201 РСНБ РК 2022	Перегородка из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом	м <sup>2</sup>	7,41							369233
					49 829	--	369233	--	369233	--	
39	223-204-0201 РСНБ РК 2022	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-2021 БП 21-7	м <sup>2</sup>	2,16							107631
					49 829	--	107631	--	107631	--	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			Тенге				539356	5733	486893	--	539356
							46730	1962	--	--	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стоимость общестроительных работ			Тенге				539356				
Материалы			Тенге				10030				
Всего заработная плата			Тенге					48692			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				476864				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				539356				10
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								
Сметная заработная плата			Тенге					48692			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			Тенге				539356				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								
Сметная заработная плата			Тенге					48692			10

РАЗДЕЛ 9. Прочие работы

40	1219-0101-0901 РСНБ РК 2022 Котр и Кам-1,09	Помещение. Очистка от строительного мусора	т	7	9 733	--	68131	--	--	--	68131
40.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2), Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	2,361	4 166	--	68125	--	--	--	
41	414-104-0601 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (бручкан), Потрунка	т	7	1 389	--	9723	--	--	--	9723
42	412-102-0116 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность, свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 15 до 20 км	т-км	140	60	--	8400	--	--	--	8400
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			Тенге				86254	--	--	--	86254
Стоимость общестроительных работ			Тенге				68131	--	--	--	
Всего заработная плата			Тенге				86254				
Транспортные расходы			Тенге				18123	68131			16
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				86254				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч					68131			
Сметная заработная плата			Тенге								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			Тенге				86254				16
Нормативная трудоемкость			чел.-ч					68131			
Сметная заработная плата			Тенге								
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			Тенге								8628050
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
- Зарплата рабочих строителей			Тенге				4390793				
- Затраты на эксплуатацию машин			Тенге					105309			
- в том числе зарплата машинистов			Тенге					34126			
- Материалов, изделий и конструкций			Тенге						4113826		
- Перевозка грузов			Тенге				18123				



Ведомость объемов работ

Номер по порядку	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
	Ремонт стен		
1	Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка	м <sup>2</sup> облицовки	165
2	Облицовка поверхности плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию	м <sup>2</sup>	165
	Ремонт пола		
3	Устройство стяжки бетонной, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	45
4	Устройство стяжки бетонной, добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 6109-0201-0201	м <sup>2</sup>	45
5	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м <sup>2</sup>	60,8
6	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на клею из сухих смесей	м <sup>2</sup>	60,8
	Ремонт потолка		
7	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз. Сухими смесями на гипсовой основе	м <sup>2</sup>	45,9
8	Потолки. Окраска поливинилцеллюлозными водозмываемыми составами улучшенная по штукатурке	м <sup>2</sup>	45,9
	Замена дверных проемов		
9	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м	11,7128
10	Установка блока дверного в перегородке или во внутренней стене на распорных дюбелях, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,8
11	Блок дверной внутренний Софит ДГ 20-8	комплект	3
12	Установка блока дверного металлического, однолопного, глухого	м <sup>2</sup>	6,9128
13	Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,0 м с фурнитурой	комплект	1
14	Блок дверной металлический входной размерами 2,1х1,3 м с фурнитурой	комплект	2

1	3	4	5
15	Штукатурка откоса дверного и оконного сухими смесями на гипсовой основе, толщина до 10 мм	м <sup>2</sup>	6,12
16	Покраска улучшенная масляным составом по штукатурке, стена	м <sup>2</sup>	6,12
	<b>Замена оконных проемов</b>		
17	Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками, Разборка	м <sup>2</sup>	7,68
18	Установка блока оконного из ПВХ профиля, площадь до 2 м <sup>2</sup> , поворотный (откидной, поворотно-откидной) двухстворчатый	м <sup>2</sup>	7,68
19	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м <sup>2</sup>	7,68
20	Установка доски подоконной из ПВХ в стене каменной, глубина проема до 0,5 м	м	7,2
21	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 ламинированная	м	7,2
22	Отлив оконный из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021	м	8,64
23	Установка декоративных решеток на радиаторы		
23	Устройство обшивки стены из ДСП ламинированного с устройством одинарного каркаса из оцинкованных профилей	м <sup>2</sup>	95
24	Декоративные пластиковые решетки для защиты радиаторов. Установка	изделие	34
25	Решетки пластиковые для радиаторов	шт.	34
	<b>Замена труб</b>		
26	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм. Разборка	м	19
27	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Разборка	м	22
28	Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм	м	19
29	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 50х3,2 мм	м	19
30	Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм	м	22
31	Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 100х3,2 мм	м	22
32	Фасонные части полимерные диаметром 110 мм. Установка	шт.	10
33	Отвод из поливинилхлорида ПВХ 90° для напорных канализационных труб диаметром 100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	3

1	3	4	5
34	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	3
35	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	4
	Устройство переторжки из пластика		
36	Устройство переторжки из пластика	м <sup>2</sup>	7,41
37	Установка блока дверного из ПВХ профиля в переторжке	м <sup>2</sup>	2,16
38	Переторжка из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом	м <sup>2</sup>	7,41
39	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-2021 БП 21-7	м <sup>2</sup>	2,16
	Прочие работы		
40	Помещение. Очистка от строительного мусора	т	7
41	Мусор строительный (ручной). Погрузка	т	7
42	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 15 до 20 км	т·км	140