

Наименование стройки: Устройство пандуса в здании РУПС Беиммбета Майлина, расположенное по адресу п.Тарановка л

Наименование объекта: Устройство пандуса в здании РУПС Беиммбета Майлина, расположенное по адресу п.Тарановка л

/ Утверждаю:  
 Директор Костанайского ОФ АО Казпочта  
 Әліпұлы Е.

## Дефектный акт №

Устройство пандуса в здании РУПС Беиммбета Майлина, расположенное по адресу п.Тарановка л, ул.Калинина 85

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

## Раздел 1 Пандус

1.1 Пандус		м2 основания	1,8
1 Тротуары и дорожки из плит. Разборка с отноской и укладкой в штабель			
2 Устройство бетонной подготовки		м3	2,9
3 Монтаж, демонтаж опалубки пандуса железобетонных		м2	7,5
4 Армирование пандуса железобетонных		т	0,3
5 Бетонирование железобетонных пандуса		м3	2,1
6 Устройство стяжки цементной, толщина 20 мм		м2	18,1
7 Покрyтия из брусчаткй. Устройство на цементном растворе с заполнением швов		м2 покpытия	18,1
8 Установка ограждения металлического без поручня		м	8,6
9 Покрyтия из тактильных плиток поливинилхлоридных. Устройство на мастике КН-3		м2 покpытия	3,2
10 Установка знаков дорожных на металлических стойках		шт.	2

11	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	1
12	Демонтаж блока дверного металлического двупольного, стена кирпичная	м2	2,1
13	Установка блока дверного металлического двупольного, стена кирпичная	м2	2,1

Раздел 2 Ремонтно-строительные работы (внутренние)

2.1 Подраздел без наименования

14	Штукатурка внутренней стены сухими смесями на гипсовой основе, толщина до 10 мм	м2	12,015
15	Покраска водоземulsionным составом улучшенная по сборным конструкциям, потолок подготовленный под окраску	м2	6,25
16	Покраска водоземulsionным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску	м2	120,15
17	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	25
18	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе	м2	25
19	Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия	м2	7,5
20	Устройство покрытия из линолеума со свариванием полотнищ на стыках насухо	м2	7,5
21	Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит на мастике в один слой. Площадь до 20 м2	м2	7,5
22	Устройство плинтуса поливинилхлоридного на самонарезающих винтах	м	9,5
23	Потолки. Шпаклевка третья при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциями, подготовленным под окраску	м2 окрашиваемой поверхности	6,25

Подписи:



Сагадиев К.Б.

SANA 2024.7 от 10.07.2024 г.

Цана региона Қостанайская область район Бейимбета Майлина

Приложение Г к НДС РК  
Заказ 4 Форма 1

Наименование инвестиционного  
проекта:

Заказчик:

Утверждаю:

Директор Костанайского ОФ АО Қазақпота

Әліпұлы Е.

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

в сумме

в том числе:

возвратных сумм

налог на добавленную стоимость

2 271,565 тыс тенге

тыс тенге

243,382 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

2024 год

### Сводный сметный расчет стоимости строительства

Устройство пандуса в здании РУПС Бейимбета Майлина, расположенное по адресу: Тарановка л, ул.Калинина 85

(наименование строки)

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	
		<b>Часть I Проектирование</b>					
		Проектные работы в текущих ценах					
		Инженерные изыскания на строительство в текущих ценах					
		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу в текущих ценах					
		Итого по части I в текущих ценах					
		<b>Часть II Строительство</b>					
		Правила КВЭП					
		<b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>					

	<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>					
	Устройство пандуса в здании РУПС Беимбета Майлина, расположенное по адресу п. Тарановка п. ул.Калинина 85	1 931,603				1 931,603
2-01	Итого по главе 2	1 931,603				1 931,603
	<b>Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</b>					
	<b>Глава 4. Объекты энергетического хозяйства</b>					
	<b>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b>					
	<b>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</b>					
	<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>					
	Итого по главам 1-7	1 931,603				1 931,603
	сметная оплата					377,677
	нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч					0,161
	<b>Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством</b>					
	Итого по главам 1-8	1 931,603				1 931,603
	Сметная прибыль (5)%	96,580				96,580
	Итого по части II в текущих ценах 2024г.	2 028,183				2 028,183
	<b>Часть III Инжиниринговые услуги</b>					
	Средства заказчика на управление проектом в текущих ценах 2024г.					
	Средства заказчика на авторский надзор в текущих ценах 2024г.					
	Средства заказчика на технический надзор в текущих ценах 2024г.					
	Итого по части III в текущих ценах 2024г.					
	<b>Итого</b>	2 028,183				2 028,183
	Итого в ценах 2024 г.					
	в т.ч. с разбивкой по годам	2 028,183				2 028,183
	2024 г. - 100%	2 028,183				2 028,183
	В текущих и прогнозных ценах					
	в т.ч. с разбивкой по годам	2 028,183				2 028,183
	2024 г. - 100% (Кпер = 1,0000000000)	2 028,183				2 028,183
	Налог на добавленную стоимость (12%)					243,382
	Налоговый кодекс					243,382
	в т.ч. с разбивкой по годам					243,382
	2024 г. - 12%					243,382
	Всего по сводному сметному расчету	2 028,183				2 271,565
	в т.ч. с разбивкой по годам					2 271,565
	2024 г.	2 028,183				2 271,565



SAHA 2024.7 от 10.07.2024 г.

Наименование стройки: Устройство пандуса в здании РУПС Бейимбета Майлина, расположенное по адресу: ул.Тарановка л, ул.Каплинина 85

Приложение Г к НДС РК  
Заказ 4  
Форма 3

Утверждаю:

Директор Костанайского ОФ АО Казпочта

Әліпұлы Е.



**Объектная смета №2-01  
(Объектный сметный расчет)**

на строительство

Устройство пандуса в здании РУПС Бейимбета Майлина, расположенное по адресу п.Тарановка л, ул.Каплинина 85  
(наименование объекта)

Сметная стоимость 1931,603 тыс. тенге  
Нормативная трудоемкость 0,161 тыс. чел.-ч  
Сметная заработная плата 377,677 тыс. тенге

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Средства на оплату труда, тыс. тенге	Показатель единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
Раздел 0. Раздел без наименования									
1	2-01-00-01	Устройство пандуса в здании РУПС Бейимбета Майлина, расположенное по адресу: ул.Тарановка л, ул.Каплинина 85	1 931,603			1 931,603	0,161	377,677	
		Итого по разделу:	1 931,603			1 931,603	0,161	377,677	
		<b>Всего:</b>	<b>1 931,603</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>1 931,603</b>	<b>0,161</b>	<b>377,677</b>	<b>0,000</b>

Наименование стройки: Устройство пандуса в здании РУПС Беймбетба Майлина, расположенное по адресу: Тарановка п. ул.Калинина 85

Утверждаю:

Директор Костанайского АО Казпочта

Әліпұлы Е.С.

**Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-01**

Устройство пандуса в здании РУПС Беймбетба Майлина, расположенное по адресу: Тарановка п. ул.Калинина 85

Основание:

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу		Стоимость всего, тенге
					в т.ч. ЗП маш.		
1	2	3	4	5	6	7	

**Трудовые ресурсы**

1		Затраты труда рабочих		152			
2		Средневзвешенный разряд работы		7,1			
<b>Итого ФОТ</b>							

709 555

**Машины и механизмы**

1	311-601-0901	Машины буровые с глубиной бурения 3,5 м на тракторе мощностью 85 кВт (115 л.с.)	маш.-ч	0,22	14575	3207
2	313-202-0101	Бадры 2 м3	маш.-ч	5,24475	42	220
3	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	4,77561	70	334
4	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3,03367	33	100

5	313-401-0301	Смесители проточные передвижные для сухих смесей, 25-80 л/мин	маш.-ч	0,444555	206	92
6	313-403-0101	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	0,36	71	26
7	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,522	14072 2679	7 346 1 398
8	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	5,20302	14172 2679	73 737 13 939
9	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,061282	12779 3827	783 235
10	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,9429625	11672 2679	11 006 2 526
11	314-504-0501	Подъемники манговые высотой подъема 50 м	маш.-ч	1,29777625	6087 2242	7 900 2 910
12	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0,4988	320	160
13	315-202-1001	Машины для сварки линкорюма	маш.-ч	0,3975	547	217
14	321-201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	0,24435	1118	273
15	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,492143	8217 2679	4 044 1 318
16	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1,125	22	25
17	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,027552	47	1
18	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,17808	24	4
19	343-302-0201	Дреveli электрические	маш.-ч	0,410562	21	9

20	343-302-0301	Шурупверты строительно-монтажные	маш-ч	0,19095	26	5
21	343-302-0501	Листоплеты строительно-монтажные	маш-ч	0,825	62	51

**Итого по машинам и механизмам**

26,49556275

109 539

23 168

**Материалы**

1	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	0,55386	4314	2 389
2	212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	2,958	29543	87 388
3	212-101-1002	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 F-150, W6	м3	2,1315	38393	81 835
4	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,67614	20496	17 915
5	212-401-0106	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м3	0,36924	27675	10 219
6	214-403-0101	Сетка арматурная свэркая из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,3	386972	116 092
7	215-202-0502	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,021	88455	1 858
8	215-202-0603	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,000924	127301	118
9	215-204-0902	Доска обрезная хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,0096	88455	318
10	215-206-0401	Опилки древесные	м3	0,765	6701	5 126
11	215-301-0902	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м2	0,3675	9712	3 569
12	215-302-0202	Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм	1000 м2	0,00765	457161	3 497
13	216-101-0101	Поргланцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021ПЦ 400-Д0	т	0,0129	30358	392
14	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,00096	954056	916
15	217-101-0401	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	0,81921	1590	1 303
16	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0,1045	1186	124

17	217-106-0105	Шурupp ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	0,0032	1251	4
18	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,135	861	116
19	217-301-0107	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 6 мм	кг	1,72	2108	3 626
20	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,04806	371	18
21	217-603-0104	Вода техническая	м3	2,30725	25	58
22	217-605-0304	Смазка для олапуки	кг	0,315	973	306
23	217-701-0107	Карборунд	кг	0,032	559	18
24	218-101-0401	Фиксатор арматурный пластиковый для защитного слоя бетона	шт.	152,1	19	2 690
25	218-103-0201	Ветoshi	кг	0,1809	1103	200
26	218-103-0203	Букага шифероальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,68795	4057	2 791
27	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	0,725	7006	5 079
28	222-503-0301	Ображдения двухригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, высотой до 1200 мм	м	8,6	26342	226 541
29	223-207-0101	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, одноопольный	м2	2,1	67180	141 078
30	232-503-0103	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг	134,54397	82	11 033
31	233-101-0111	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове	м2	7,65	4042	30 921
32	233-202-0102	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	25,5	3240	82 620
33	233-204-0102	Плнтрус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	м	9,595	166	1 593
34	235-104-0301	Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 толщина 0,15 мм	1000 м2	0,002457	95688	235
35	235-201-0601	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2839-80 марки МБК-Г	кг	24,073	245	5 898
36	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	0,378	2171	821
37	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000387	680949	264
38	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	1,405755	310	436
39	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,00000676	943399	64
40	236-202-0301	Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,0667905	200964	13 422
41	236-203-0105	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-124	т	0,0001124	1410554	159
42	248-401-1100	Звонок электрический	шт.	1		

43	261-104-0107	Плитка тактильная ГОСТ Р 52875-2018 напольная из поливинилхлорида	м2	3,264	12813	41 822
44	255-102-0601 17608-2017	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	м2	18,1	4779	86 500
45	261-101-0345	Брусчатка	т	18,1		
46	261-102-0352	Столби металлические опорные	м2	2,1		
47	261-104-0121	Блоки дверные	кг	9,975	759	7 571
48	261-105-0402	Мастика клеящая ГОСТ 24064-80 каучуковая КН-2	кг	1,684	671	1 117
49	261-105-0403	Мастика клеящая ГОСТ 24064-80 гуароно-каучуковая КН-3	кг	0,6	1620	972
50	261-107-0220	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм x 58,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	0,0306	594	18
51	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,048	5146	247
52	261-107-0522	Патроны для строительного-монтажного пистолета	шт.	2		
53	261-107-0650	Шпильки металлические	т	1,33525		
54	261-107-0631	Мусор строительный	кг	6,35125	116	737
55	261-201-0342	Шпатлевка клеваая ГОСТ 10277-90	кг	2		
56	261-201-0343	Шпатлевка масляно-клеваая	м2	25,5		
57	261-201-0507	Плитки керамические для полов	шт.	8	60	480
58	261-201-0509	Комплекующие элементы для поливинилхлоридных плинтусов	шт.	1		
59	261-201-0509	Комплекующие элементы для поливинилхлоридных плинтусов	шт.	1	6300	6 300
60	291-102-0203	Звонки для инвалидов для вызова персонала	шт.	1	17200	17 200
61	291-102-0203	Знак место для инвалидов на стойке	шт.	1	86200	86 200
62	291-102-0203	Знак место для инвалидов	шт.	1		

Итого по материалам

1 112 410

SAANA 2024.7 от 10.07.2024 г.

Цена региона Костанайская область район Беймбета Майлина

Приложение Г к НДС РК  
Форма 4  
Заказ 4

Наименование строки: Устройство пандуса в здании РУПС Беймбета Майлина ,расположенное по адресу: Тарановка л ,ул.Калинина 85  
Наименование объекта: Устройство пандуса в здании РУПС Беймбета Майлина ,расположенное по адресу л Тарановка л ,ул.Калинина 85

Утверждено:

Директор Костанайского ОФ АО Казпошта



Локальная смета № 2-01-00-01  
(Локальный сметный расчет)

на Устройство пандуса в здании РУПС Беймбета Майлина ,расположенное по адресу: Тарановка л ,ул.Калинина 85

Основание:

Сметная стоимость 1931,603 тыс. тенге  
Средства на оплату труда 377,677 тыс. тенге  
Нормативная трудоемкость 0,161 тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 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	ВСЕГО по смете:	4	5	6	7
		Раздел 1. Пандус, ИТОГО:	Тенге			1 931 603
		Подраздел 1.1. Пандус, ИТОГО	Тенге			1 399 760
		Тротуары и дорожки из плит. Разборка с откосной и укладкой в штабель	тенге			1 399 760
1	1218-0101-2001	Устройство бетонной подготовки	M2 основания	1,8	678	1 220
2	6103-0701-0101	неучтенные ресурсы	M3	2,9	9400	27 260
		неучтенные ресурсы	M3	2,958	29543	87 388
2.1	212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	M2	7,5	6538	49 035
3	6103-0601-0101	Монтаж, демонтаж опалубки пандуса железобетонных	T	0,3	62368	18 710
4	6103-0601-0102	Армирование пандусажелезобетонных	T			
		неучтенные ресурсы	T	0,3	386972	116 092
4.1	214-403-0101	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	M3	2,1	59031	123 965
5	6103-0601-0103	Бетонированиежелезобетонныхпандуса				
		неучтенные ресурсы	M3	2,1315	38393	81 836
5.1	212-101-1002	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 F150, W6	M2	18,1	1462	26 462
6	6109-0201-0101	Устройство стяжки цементной, толщина 20 мм				
		неучтенные ресурсы				

6.1	212-401-0106	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м3	0,36924	27675	10 219
7	1111-0101-2502 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1зкс=1,25;	Покрытия из брусчатки. Устройство на цементном растворе с заполнением швов	м2 покрытия	18,1	8071	146 085
8	255-102-0601	Плита бетонная фигурная толщиной 40 мм серая ГОСТ 17608-2017	1 м2	18,1	4779	86 500
9	6106-0304-0204	Установка ограждения металлического без поручня	м	8,6	2855	24 553
10	222-503-0301	Ограждения двухрядельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, высотой до 1200 мм	1 м	8,6	26342	226 541
11	1111-0101-3803 ОПР п.3.11:К1трр=1,15;К1тр м=1,25;К1зкс=1,25;	Покрытия из тактильныхплиткополивинилхлоридных. Устройство на мастике КН-3	м2 покрытия	3,2	3433	10 986
12	251-104-0107 Коб=1,02	Плитка тактильная ГОСТ Р 52875-2018 напольная из поливинилхлорида	1 м2	3,264	12813	41 822
13	6201-0802-0101	Установка знаков дорожных на металлических стойках	шт.	2	17316	34 632
13.1	261-102-0352	Стойки металлические опорные	т	0	0	0
13.2	261-107-0650	Шитки металлические	шт.	2	0	0
14	291-102-0203 (кпл)	Знак место для инвалидов на стойке	1 шт	1	17200	17 200
15	291-102-0203 (кпл)	Знак место для инвалидов	1 шт	1	86200	86 200
16	6119-0402-0201	Установка звонка электрического с кнопкой	шт.	1	3525	3 525
16.1	248-401-1100	Звонки электрический	шт.	1	0	0
17	291-102-0203 (кпл)	Звонки для инвалидовдля вызоваперсоналов	1 шт	1	6300	6 300
18	6108-0204-0103 :К1трр=0,6;К1трм=0,6;К1зкс=0,6;К1мат=0;	Демонтажблока дверного металлического двупольного, стена кирпичная	м2	2,1	5342	11 218
18.1	261-104-0121	Блоки дверные	м2	0	0	0
19	6108-0204-0103	Установка блока дверного металлического двупольного, стена кирпичная	м2	2,1	9966	20 933
19.1	261-104-0121	Блоки дверные	м2	2,1	0	0
20	223-207-0101	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однополюсный	1 м2	2,1	67180	141 078
		Раздел 2. Ремонтно-строительные работы (внутренние ), ИТОГО:	тенге			531 843
		Подраздел 2.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			531 843
21	6112-0202-0701	Штукатурка внутренней стены сухими смесями на гипсовой основе, толщина до 10 мм	м2	12,015	2775	33 342
		неучтенные ресурсы				

21.1	232-503-0103	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг	134,54397	82	11 033
22	6112-0302-0106	Покраска вододисперсионным составом улучшенная по сборным конструкциям, потолок подготовленный под окраску	м2	6,25	1304	8 150
		неучтенные ресурсы	т	0,0043125	200964	867
22.1	236-202-0301	Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т			
23	6112-0302-0101	Покраска вододисперсионным составом простая по штукатурке и сборным конструкциям, стена подготовленная под окраску	м2	120,15	691	83 024
		неучтенные ресурсы	т	0,062478	200964	12 556
23.1	236-202-0301	Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	м2	25	3262	81 550
24	1207-0101-0207	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия	м2	25	5672	141 800
25	6109-0306-0102	Устройство покрытий из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе	м2			
		неучтенные ресурсы	м2	25,5	0	0
25.1	261-201-0507	Плитки керамические для полов	1 м2	25,5	3240	82 620
26	233-202-0102	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2	7,5	441	3 308
27	1207-0101-0205	Полы из линолеума и резины. Разборка покрытия	м2	7,5	1276	9 570
28	6109-0308-0104	Устройство покрытия из линолеума со свариванием полотнищ на стыках насухо				
		неучтенные ресурсы	м2	7,65	4042	30 921
28.1	233-101-0111	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 на теплоизолирующей подоснове	м2			
29	1207-0101-1103	Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит на мастике в один слой. Площадь до 20 м2	м2	7,5	2768	20 760
30	6109-0401-0802	Устройство плитки поливинилхлоридного на самонарезающих винтах	м	9,5	531	5 045
		неучтенные ресурсы	шт.	0	0	0
30.1	261-201-0509	Комплекующие элементы для поливинилхлоридных плиточков	шт.			
31	261-201-0509	Комплекующие элементы для поливинилхлоридных плиточков	1 шт.	8	60	480
32	1115-0403-0706 ОП п.3.11:К1тр=1,15;К1тр М=1,25;К1экс=1,25;	Потолки. Шпаклевка третья при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциями, подготовленным под окраску	м2 окрашиваемой поверхности	6,25	1091	6 819

Проверил

Сагадиев К.Б.