



СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

СМЕТА

Пояснительная записка

- Объект строительства "Текущий ремонт детский сад "Ақбота" отдела образования Жарминского района, управления образования области Абай" находится в регионе - Область Абай Жарминский район
- Сметная стоимость строительства объекта определена на основании следующих сметно-нормативных документов, утвержденных соответствующими приказами Председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства МИИР РК:
- Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан (НДЦС РК 8.01-08-2022);
 - Сметные нормы дополнительных затрат. Затраты на организацию и управление строительством (НДЦС РК 8.04-09-2022);
 - Индексы стоимости для строительства (НДЦС РК 8.04-07-2023);
 - Общие положения по применению единичных сметных цен на строительно-монтажные работы (НДЦС РК 8.04-03-2022);
 - Общие положения по применению элементных сметных норм на строительные работы, ремонтно-строительные работы, монтаж оборудования (ЭСН РК 8.04-01-2022, ЭСН РК 8.05-01-2022, ЭСН РК 8.04-02-2022);
 - Сборники единичных сметных цен на строительно-монтажные работы (НДЦС РК 8.04-03-2023);
 - Сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные, ремонтно-строительные работы и монтаж оборудования (ЭСН РК 8.04-01-2022, ЭСН РК 8.05-01-2022, ЭСН РК 8.04-02-2022);
 - Сборники укрупненных показателей сметной стоимости строительства зданий и сооружений. Объекты непроизводственного назначения (УСН РК 8.02-04-2022);
 - Сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивных элементов (УСН РК 8.02-03-2023);
 - Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (ССЦ РК 8.04-08-2023);
 - Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства (ССЦ РК 8.04-09-2023);
 - Сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов (СЦЭМ РК 8.04-11-2023);
 - Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 1 Автомобильные перевозки (СЦПГ РК 8.04-12-2023);
 - Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 2 Железнодорожные перевозки (СЦПГ РК 8.04-12-2023);
 - Сборник сметных цен на затраты труда в строительстве (СЦЗТ РК 8.04-13-2023);
 - Справочники сметных цен на строительные материалы, изделия, конструкции и инженерное оборудование. Книга 1;
 - Справочник сметных цен на оборудование, мебель и инвентарь для объектов образования. Книга 2;
 - Справочник сметных цен на оборудование объектов здравоохранения. Книга 3;
 - Перечень материалов, изделий и конструкций и оборудования, принятых по ценовым предложениям.
- Приняты затраты:
- на организацию и управление строительно-монтажными работами по стройке в целом в соответствии со Сметными нормами дополнительных затрат. Затраты на организацию и управление строительством (НДЦС РК 8.04-09-2022), в размере - %.
 - Прочие затраты по главе 8 приняты в соответствии с разделом "Проект организации строительства".
- Сметная прибыль принята от стоимости строительно-монтажных работ по итогам глав 1-8 в размере - 5%.
- Непредвиденные работы и затраты приняты по итогам глав 1-8 в размере - 0%.
- Стоимость проектных работ включена расчетная. Приложение - (№ расчета, сметы).
- Стоимость инженерных изысканий включена расчетная. Приложение - (№ расчета, сметы).

SANA 2024.4 от 12.04.2024 г.

Стоимость экспертизы включена расчетная. Приложение - (№ расчета, сметы).
Определены затраты на инженеринговые услуги в строительстве:

- по управлению проектом;

всего - тыс. тенге

- по техническому надзору;

всего - тыс. тенге

- по авторскому надзору;

всего - тыс. тенге

коэффициент для перехода от цен 2023 г. в цены 2024 г. - 1,075

Налог на добавленную стоимость на 2023 год - 12 %.

Сметная документация составлена с использованием программного обеспечения SANA 2024.4 от 12.04.2024 г. в ценах, введенных с 05.04.2024 г.



SANA 2024.4 от 12.04.2024 г.

Цена региона Область Абай Жарминский район

Приложение Г к НДС

Заказ 892

Форма

Наименование инвестиционного проекта

Заказчик

Утверждена

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

в сумме

1 100,000 тыс тенге

в том числе:

возвратных сумм

тыс тенге

налог на добавленную стоимость

117,857 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

" " 2024 год

Сводный сметный расчет стоимости строительства

Текущий ремонт детский сад "Ақбота" отдела образования Жарминского района, управления образования области Абай
(наименование стройки)

Составлен(а) в ценах, введенных с 05.04.2024 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
		Часть I Проектирование				
	Правила КВЭП	Проектные работы				
		Инженерные изыскания на строительство				
		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу				
		Итого по части I				
		Часть II Сметная стоимость подрядных работ				
		Глава 1. Подготовка территории строительства				
		Глава 2. Основные объекты строительства				
	2-01	Текущий ремонт детский сад "Ақбота" отдела образования Жарминского района, управления образования области Абай	870,116			870,116
		Итого по главе 2	870,116			870,116
		Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения				
		Глава 4. Объекты энергетического хозяйства				
		Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи				
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения				
		Итого по главам 1-7	870,116			870,116
		сметная з/плата				105,999
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				0,071
		Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством				
		Итого по главам 1-8	870,116			870,116
		Сметная прибыль (5%)	43,506			43,506
		Итого по части II	913,621			913,621
		Часть III Инжиниринговые услуги				
	НДС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на управление проектом				
	НДС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на авторский надзор				
		Итого				
		Итого в ценах 2023 г.	913,621			913,621
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2024 г. - 100%	913,621			913,621
		В текущих и прогнозных ценах	982,143			982,143
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2024 г. - 100% (Кпер = 1,075000000)	982,143			982,143
	Налоговый кодекс	Налог на добавленную стоимость (12%)			117,857	117,857
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2024 г. - 12%			117,857	117,857
		Всего по сводному сметному расчету	982,143		117,857	1 100,000
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2024 г.	982,143		117,857	1 100,000
		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				
		в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

Директор

Т. Жамбыл



Наименование стройки: Текущий ремонт детский сад "Ақбота" отдела образования Жарминского района, управления образования области Абай

Форма 4

Наименование объекта: Текущий ремонт детский сад "Ақбота" отдела образования Жарминского района, управления образования области Абай

Заказ 892

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

на Текущий ремонт детский сад "Ақбота" отдела образования Жарминского района, управления образования области Абай

Основание: Деф акт

Сметная стоимость **870,116** тыс. тенге
 Средства на оплату труда **105,999** тыс. тенге
 Нормативная трудоемкость **0,071** тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 05.04.2024 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:	Тенге			870 116
		Раздел 1. Раздел без наименования, ИТОГО:	тенге			870 116
		Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			870 116
1	6109-0306-0105 Клим = 1,06	Устройство покрытий из плит керамогранитных на клею из сухих смесей	м2	8	5050	40 400
1.1	231-302-0101	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2017 матовая размерами 300x300x8мм	м2	8,16	2107,8	17 200
2	6105-0201-0201 Клим = 1,12	Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом, толщина 380 мм	м3	4	13007	52 028
2.1	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,92	15271,8	14 050
2.2	213-102-0201	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015 марки М100	1000 шт.	0,84	62958	52 885
2.3	213-102-0306	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015 марки М150 окрашенный	1000 шт.	0,7	92620,2	64 834
3	1106-0801-0110 Клим = 1,12	Перекрытия монолитные толщиной до 100 мм. Устройство	м3	0,8	94389	75 511
4	6110-0101-0212 Клим = 1,12	Устройство кровель плоских двухслойных из наплавленных материалов, битумно-полимерных	м2	8	1396	11 168
5	6107-0302-0101 Клим = 1,12	Устройство остекленной перегородки высотой до 3 м с устройством каркаса сдверным проемом	м2 перегородок (за вычетом проемов)	13,86	3061	42 425
6	223-102-0201	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	1 м2	11,06	18997	210 109
7	223-203-0405	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2014 ДПН 21-15, двупольный	1 м2	2,8	32864	92 019
8	6112-0301-0302 Клим = 1,06	Подготовка потолка раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, за два раза	м2	8	2492	19 936
8.1	232-501-0301	Смесь сухая шпательная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	32,984	45,6	1 504
9	6112-0302-0113 Клим = 1,06	Покраска акриловым водоэмульсионным составом за один раз: потолок, подготовленный под окраску	м2	8	1037	8 296
9.1	236-202-0403	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 матовая протирающаяся для внутренних работ	кг	2	166,8	334
10	6112-0302-0114 Клим = 1,06	Покраска акриловым водоэмульсионным составом за один раз: добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м2	8	556	4 448
10.1	236-202-0403	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 матовая протирающаяся для внутренних работ	кг	1,2	166,8	200
11	6112-0202-0701 Клим = 1,06	Штукатурка внутренней стены сухими смесями на гипсовой основе, толщина до 10 мм	м2	11	2413	26 543
11.1	232-503-0103	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг	123,178	46,8	5 765
12	6112-0301-0203 Клим = 1,06	Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, стена оштукатуренная под окраску (финишный слой)	м2	11	1215	13 365
12.1	232-501-0301	Смесь сухая шпательная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	30,239	45,6	1 379
13	6112-0302-0111 Клим = 1,06	Покраска акриловым водоэмульсионным составом за один раз: стена, подготовленная под окраску	м2	11	873	9 603
13.1	236-202-0403	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 матовая протирающаяся для внутренних работ	кг	2,75	166,8	459
14.1	236-202-0403	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 матовая протирающаяся для внутренних работ	кг	1,65	166,8	275
15	6119-0401-0101 Клим = 1,12	Монтаж светильника с лампами светодиодными, устанавливаемого с подвесом на крюке	шт.	1	1928	1 928
15.1	261-303-0111	Лампы светодиодные	шт.	0	0	0
15.2	261-303-0112	Светильники для светодиодных ламп СТ РК 2595-2014	шт.	0	0	0
16	247-102-0106	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6571-О мощность 45 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	1 шт.	1	4899	4 899
17	6119-0402-0101 Клим = 1,12	Установка выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки утопленного типа при скрытой проводке	шт.	1	1004	1 004
17.1	261-303-0121	Выключатели, розетки штепсельные	шт.	1,02	0	0
18	247-212-0101	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	1 шт.	1	287	287
19	6124-0201-0801 Клим = 1,09	Прокладка в проложенных трубах, блоках или коробах кабеля до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг	м	20	870	17 400
20	243-106-0301	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66	1 м	20	126	2 520

21	241-207-1702	Труба гофрированная с зондом диаметром 20 мм	1 м	20	84	1
22	223-502-0103	Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг	1 комплект	1	5897	5 897
23	6110-0401-0102 Клим = 1,12	Устройство желобов подвесных	м	7	2530	17 710
24	6110-0401-0101 Клим = 1,12	Устройство желобов настенных	м	6	7858	47 148

Составил

Ж Нурғалиева

Наименование стройки: Текущий ремонт детского сад "Ақбота" отдела образования Жарминского района, управления образования области Абай

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

Текущий ремонт детского сад "Ақбота" отдела образования Жарминского района, управления образования области Абай

Основание: Деф акт

Составлен(а) в ценах, введенных с 05.04.2024 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		70		
2		Средневзвешенный разряд работы		4,8		

Итого ФОТ**275 165****Машины и механизмы**

1	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,5544448	30	17
2	313-401-0301	Смесители проточные передвижные для сухих смесей, 25-80 л/мин	маш.-ч	0,865172	185	160
3	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,3934336	14138 2757	5 128 651
4	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	0,005376	14240 2757	71 9
5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1545356	13003 3938	1 766 365
6	314-501-0104	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 50 до 63 т	маш.-ч	0,654	25	16
7	314-502-0308	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,654	8546 2308	4 985 906
8	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,0024192	11880 2757	26 4
9	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0784668	6189 2308	413 109
10	315-102-0201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	0,018816	155	3
11	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,7912832	269	482
12	324-108-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	0,429184	5	2
13	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,54849312	8409 2757	4 007 907
14	343-102-0301	Электроплиткорез	маш.-ч	0,242528	88	21
15	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,57901536	22	13
16	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,57901536	17	10
17	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,85843296	26	22
18	343-501-0101	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0,074624	158	12

Итого по машинам и механизмам**8,48324****17 155****2 950****Материалы**

1	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,812	18840	15 298
2	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,92	15271,8	14 050
3	213-102-0201	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015 марки М100	1000 шт.	0,84	62958	52 885
4	213-102-0306	Кирпич силикатный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015 марки М150 окрашенный	1000 шт.	0,7	92620,2	64 834
5	214-105-0102	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,0717	319950,6	22 940
6	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	0,008	511,8	4
7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	1,6	1287,6	2 060
8	214-210-0203	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 36 мм и более	т	0,056	205150,2	11 488
9	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,00016	2529850,2	405
10	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,01763	374746,2	6 682
11	215-202-0504	Брусок 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 4	м3	0,002	76380,6	153
12	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,0086	73669,8	648
13	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,29396	73669,8	21 656
14	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,00072	38676	28
15	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,0000615	21264,6	1
16	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,384	516,6	198
17	217-108-0201	Гвоздь кровельный ГОСТ 283-75 оцинкованный	кг	0,95	325,8	310
18	217-108-0302	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	0,15	290,4	44
19	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,0632	134,4	8
20	217-603-0104	Вода техническая	м3	0,157376	21,6	3
21	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	5,04	150,6	759
22	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	1,44	1600,2	2 304
23	218-103-0201	Ветошь	кг	0,1885	661,8	125
24	223-102-0201	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся, глухой	м2	11,06	18997,2	210 109
25	223-203-0405	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2014 ДПН 21-15, двухпольный	м2	2,8	32863,8	92 019
26	223-502-0103	Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг	комплект	1	5896,8	5 897
27	231-302-0101	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2017 матовая размерами 300x300x8мм	м2	8,16	2107,8	17 200
28	232-501-0301	Смесь сухая шпательная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	63,223	45,6	2 883
29	232-502-0102	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки	кг	61,2	115,2	7 050
30	232-503-0103	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг	123,178	48,8	5 785
31	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	6	106,2	637
32	235-101-0301	Рубероид наплавляемый ГОСТ 10923-93 марки РК-420-1,0	м2	9,2	241,2	2 219
33	235-101-0302	Рубероид наплавляемый ГОСТ 10923-93 марки РК-500-2,0	м2	9,2	313,2	2 881
34	235-101-1001	Толь с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93 ТВК-350	м2	1,206	205,8	248
35	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	1,92	412,2	791
36	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	6,59	195,6	1 289
37	236-202-0403	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 матовая протирающаяся для внутренних работ	кг	7,6	166,8	1 268
38	241-207-1702	Труба гофрированная с зондом диаметром 20 мм	м	20	84	1 680
39	243-106-0301	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 2x1,5 (ож)-0,86	м	20	126	2 520
40	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм2	100 шт.	0,0204	1350	28
41	247-102-0106	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6571-О мощность 45 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	1	4899	4 899
42	247-212-0101	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	1	286,8	287
43	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	0,0042	1953	8
44	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,00192	1387,8	3
45	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00192	167398,8	321
46	261-107-0765	Смола каменноугольная	т	0,00402	63919,2	257
47	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,00082	862,8	1

48	261-107-0967	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,0001	4658214	466
49	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,012	775,8	9
50	261-201-0604	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	0,475	238,8	113
51	261-303-0101	Держатель светильника	10 шт.	0,102	364,2	37
52	261-303-0102	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.	1,02	25,2	26
53	261-303-0111	Лампы светодиодные	шт.			
54	261-303-0112	Светильники для светодиодных ламп СТ РК 2595-2014	шт.			
55	261-303-0121	Выключатели, розетки штепсельные	шт.	1,02		
56	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,001664	300,6	1

Итого по материалам

577 796

Наименование объекта: Текущий ремонт детский сад "Ақбота" отдела образования Жарминского района, управления образования области Абай

Дефектный акт

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

Раздел 1 Раздел без наименования

1.1 Подраздел без наименования

1	Устройство покрытий из плит керамогранитных на клею из сухих смесей	м2	8
2	Кладка стены наружной из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом, толщина 380 мм	м3	4
3	Перекрытия монолитные толщиной до 100 мм. Устройство	м3	0,8
4	Устройство кровель плоских двухслойных из наплавляемых материалов, битумно-полимерных	м2	8
5	Устройство остекленной перегородки высотой до 3 м с устройством каркаса с дверным проемом	м2 перегородок (за вычетом проемов)	13,86
6	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	1 м2	11,06
7	Блок дверной наружной из ПВХ профилей остекленный, с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2014 ДПН 21-15, двупольный	1 м2	2,8
8	Подготовка потолка раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, за два раза	м2	8
9	Покраска акриловым вододисперсионным составом за один раз: потолок, подготовленный под окраску	м2	8
10	Покраска акриловым вододисперсионным составом за один раз: добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0113	м2	8
11	Штукатурка внутренней стены сухими смесями на гипсовой основе, толщина до 10 мм	м2	11
12	Подготовка внутренней поверхности раствором из сухих смесей на гипсовой основе под чистовую отделку, стена оштукатуренная под	м2	11
13	Покраска акриловым вододисперсионным составом за один раз: стена, подготовленная под окраску	м2	11
14	Покраска акриловым вододисперсионным составом за один раз: добавлять на следующий слой к норме 6112-0302-0111	м2	11
15	Монтаж светильника с лампами светодиодными, устанавливаемого с подвесом на крюке	шт.	1
16	Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6571-О мощность 45 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014	1 шт.	1
17	Установка выключателя одноклавишного или двухклавишного, штепсельной розетки утопленного типа при скрытой проводке	шт.	1
18	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	1 шт.	1
19	Прокладка в проложенных трубах, блоках или коробах кабеля до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг	м	20

20	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66	1 м	20
21	Труба гофрированная с зондом диаметром 20 мм	1 м	20
22	Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг	1 комплект	1
23	Устройство желобов подвесных	м	7
24	Устройство желобов настенных	м	6