

Заказчик

ГККП "Ясли - сад № 1 "Байтерек" акимата города Астаны

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме

830 949 тыс.тнг.

в том числе:

налог на добавленную стоимость

89 0302 тыс.тнг.

(если на документе об утверждении)

20 г.

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

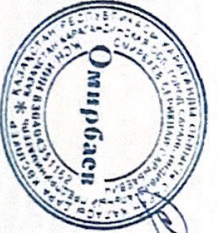
ГККП "Ясли - сад № 1 "Байтерек" акимата города Астаны

(наименование строки)

в текущих ценах на 2024 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование типа, объекта, 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	
1	№ 1-3-1	ГККП "Ясли - сад № 1 "Байтерек" акимата города Астаны	618.337	--	--	618.337	
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
<b>Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством</b>							
2	ЦПРС РК 8.04-09-2022, табл. 1, п. 2.39	Затраты на организацию и управление строительством работами по строюке в целом (общепроизводные затраты) 6,3%	38.955	--	--	38.955	
3		Итого по главе 8	657.292	--	--	657.292	
		Сметная прибыль, 5%	32.865	--	--	32.865	
		Итого	690.157	--	--	690.157	
4		Итого в прогнозных ценах на 2024 год, К=1,075:	741.919	--	--	741.919	
5		Налог на добавленную стоимость 2024 г. - 12%	--	--	89.03	89.03	
		Всего по сводному сметному расчету	741.919	--	89.03	830.949	

ИИИ Омырбаев



Омырбаев С.С.



Наименование строки ГКПП "Яс-ли - сад № 1 "Байтерек" микрорайона города Астана

Наименование объекта Работа по разработке сметы на текущий ремонт подсобного помещения

**Сводная ведомость материальных ресурсов и оборудования 1-3-1**

Работа по разработке сметы на текущий ремонт подсобного помещения  
(наименование здания, сооружения, объекта, строки)

Основание:  
Локальные сметы

Составлена в ценах 2кв. 2024 года

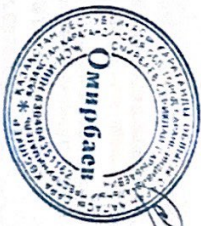
Номер по порядку	Коды ресурсов	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
<b>Материальные ресурсы</b>						
1	234-101-0104	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты СТ РК 3829-2022 на синтетическом связующем П-40	м <sup>3</sup>	1,25	22,190	27,737,5
2	232-101-0201	Лист гипсокартонный влагостойкий ГКЛВ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм	м <sup>2</sup>	25,75	1,033	26,599,75
3	214-105-0102	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,04986	472,215	23,544,64
4	222-529-0201	Профиль ПШ для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 60 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	71,585	208	14,889,68
5	217-109-0106	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластиковым стержнем из полиамида размерами 10 мм x 160 мм	шт.	175	54	9,450
6	235-201-0601	Мастика битумная кровельная для горячего приклеивания ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	29,9	239	7,146,1
7	235-101-0101	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКК-350Б	м <sup>2</sup>	14,95	322	4,813,9
8	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПШ-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	44,5	87	3,871,5
9	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,01725	199,032	3,433,3
10	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	2,8859	1,186	3,422,68
11	243-305-0302	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КТСигт(А)-FRLS 2x2x0,5	км	21,42	158	3,384,36
<i>РСНБ РК 2022</i>						
12	232-501-0301	Смесь сухая шпательная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2005	кг	34,35	76	2,610,6
13	243-106-0501	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВДг 3x1,5 (0в)-0,66	м	8,16	306	2,496,96
14	243-907-0101	Канал кабельный из ПВХ, размерами 12 мм x 12 мм	м	29	82	2,378
15	222-529-0101	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 28 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	16,995	138	2,345,31
16	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м <sup>2</sup>	0,435	4,057	1,764,8
17	232-504-0201	Смесь сухая для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	9,175	130	1,192,75
18	232-101-0601	Лента раздельная для сооружения потолка и стен	м	16,6925	68	1,135,09
19	217-106-0103	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	кг	0,754	1,493	1,125,72
20	232-101-0602	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	17,5075	64	1,120,48
21	236-101-0116	Грунтовка водо-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	2,925	326	953,55
22	222-530-0101	Полоса праймер для ПШ-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	16,25	41	666,25
23	232-101-0603	Лента армирующая бумажная	м	32,97	17	560,49



Программный комплекс АВС (редакция 2024.4)

1	2	3	4	5	6	7
24	261-404-0209	Скобы для упаковки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	0,96	300	288
25	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечением от 3 до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт.	0,116	2,250	261
26	261-201-0604	Бумага шрифтовая ГОСТ 6456-82	кг	0,625	398	248,75
27	222-531-0103	Удлинитель для ШИ-профили размерами 60 мм x 27 мм	шт.	4	60	240
28	261-201-0342	Платежка клееная ГОСТ 10277-90	кг	1,375	116	159,5
29	217-108-0101	Тюльба ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,18	861	154,98
30	247-216-1101	Изолянта порезиненная на Хб основе	кг	0,0464	3,255	151,03
31	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0775	1,103	85,48
32	217-106-0104	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	0,05	1,674	83,7
33	261-107-0966	Притон оловянно-цинковые в чушках бесурьцистые, марка ПОСЧ40 ГОСТ 21930-76	т	0,000005	6,325,216	31,63
34	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	0,0175	426	7,46
35	261-107-0936	Капифоль основная ГОСТ 19113-84	т	0,0000005	1,576,025	0,79
36	216-103-0101	Типовое вязущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,00001	35,730	0,36
<b>Итого материальные ресурсы</b>			<b>тенге</b>			<b>148,356</b>
<b>Всего по ведомости:</b>			<b>тенге</b>			<b>148,356,08</b>

ИИ Омурбаси



ИИ Омурбаси С.С.



ГКПТ "Ясли - сад № 1 "Байтерек" акимата города Астаны

Утверждено



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

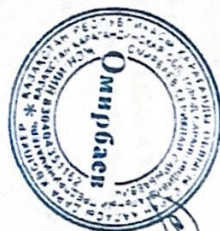
Объект \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_  
 Работа по разработке сметы на текущий ремонт подсобного помещения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Покрытия из листового стали. Устройство примыканий к стенам	м	18
2	Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий	м <sup>2</sup> кровли	10
3	Покрытие из рулонных материалов в 1 слой рубероидом. Устройство на мастике с нахлестом к примыканию/	м <sup>2</sup> слоев	13
4	Облицовка из гипсокартонных листов потолка. Разборка	м <sup>2</sup> облицовки	25
5	Потолки подвесные на одноуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой гипсокартонными листами. Устройство на первых подвесах	м <sup>2</sup> потолка	25
6	Поверхности покрытий и перекрытий, холодные. Изоляция снизу изделиями из волокнистых материалов насухо	м <sup>2</sup>	25
7	Потолки. Отделка внутренних поверхностей, облицованных гипсокартонными листами. Сухими смесями на гипсовой основе	м <sup>2</sup> отделываемой поверхности	25
8	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными воднодисперсионными составами улучшенная по свободным конструкциям	м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	25
9	Кабель. Демонтаж	м	8
10	Кабель сечением до 6 мм <sup>2</sup> . Прокладка с креплением	м	8
11	Кабель. Демонтаж	м	21
12	Провода сечением до 6 мм <sup>2</sup> . Прокладка	м	21
13	Короба (кабель-каналы) ПВХ периметром до 60 мм. Прокладка	м	29
14	Извешатель. Снятие	шт.	1



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
15	Известитель, Установка	шт.	1

ИИ Омурбаев



Омурбаев С.С.



Наименование стройки - ТККП "Ясли - сад № 1 "Вайтерек" акимата города Астаны  
 Наименование объекта - Работа по разработке сметы на текущий ремонт подсобного помещения

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3-1**  
 (Локальный сметный расчет)

на Работа по разработке сметы на текущий ремонт подсобного помещения

(Наименование работ и затрат)

Основание:

Сметная стоимость  
 Средства на оплату труда  
 Нормативная трудоемкость

618,337 тыс.тенге  
 467,249 тыс.тенге  
 0,1 тыс. чел-ч

Составлен(а) в ценах 2кв. 2024 года

1	2	3	4	5	6	7
Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						
<i>из них:</i>						
		зарплаты на труд рабочих	тенге			466348
		в том числе оплата труда рабочих	тенге			233209
		машин и механизмов	тенге			3694
		в том числе оплата труда машинистов	тенге			901
		материала, изделия и конструкции	тенге			148295
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	100		
1	1208-0101-1806 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,09	Покрывтия из листового стали. Устройство примыканий к стенам	м	18	1,998	35964
2	1208-0101-0201 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,09	Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытия	м <sup>2</sup> кровли	10	701	7010
3	1208-0101-1604 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,09	Покрывтия из рулонных материалов в 1 слой рубероидом. Устройство на мастике /с нахлестом к примыканиям/	м <sup>2</sup> слоев	13	1,284	16692

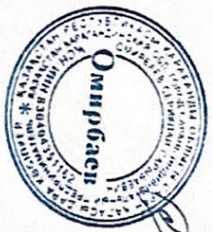


1	2	3	4	5	6	7
4	1213-0103-0402 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,09	Облицовка из гипсокартонных листов потолков. Разборка	м <sup>2</sup> облицовки	25	488	12200
5	1110-0403-0101 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,12 Нэк. и доп. выл. 28	Потолки подвесные на одновуревом металлическом каркасе с однослойной обшивкой гипсокартонными листами. Устройство на прямых подвесах	м <sup>2</sup> потолка	25	8,494	212350
6	1126-0201-0106 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,12 Нэк. и доп. выл. 28	Поверхности покрытий и перекрытий, холодные. Изоляция снизу наслезными из волокнистых материалов насыло	м <sup>2</sup>	25	4,359	108975
7	234-101-0104 РСНБ РК 2022	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты СТ РК 3829-2022 на синтетической связующем П-40	м <sup>3</sup>	1,25	22,190	27738
8	1115-0206-0207 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,06	Потолки. Отделка внутренних поверхностей, облицованных гипсокартонными листами. Сухими смесями на гипсовой основе	м <sup>2</sup> отделываемой поверхности	25	2,631	65775
9	1115-0405-0106 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,06 Нэк. и доп. выл. 28	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилцелюльными водоразбавляемыми составами улучшенная по сборным конструкциям	м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	25	1,674	41850
10	1217-0101-0601 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,09	Кабель. Демонтаж	м	8	389	3112
11	1121-0301-0101 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,12 Нэк. и доп. выл. 28	Кабель сечением до 6 мм <sup>2</sup> . Прокладка с креплением	м	8	1,723	13784
12	243-106-0501 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х1,5 (0кв)-0,66	м	8,16	306	2497
13	1217-0101-0601 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,09	Кабель. Демонтаж	м	21	389	8169
14	1121-0201-0201 РСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм=1,12 Нэк. и доп. выл. 28	Провода сечением до 6 мм <sup>2</sup> . Прокладка	м	21	351	7371
15	243-305-0302 РСНБ РК 2022	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСнг(А)-FRLS 2х2х0,5	км	21,42	158	3384



1	2	3	4	5	6	7
16	1121-0102-0101 КСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм-1,12	Короба (кабель-каналы) ППХ периметром до 60 мм. Прокладка	м	29	1,116	32364
17	243-907-0101 КСНБ РК 2022	Канал кабельный из ПВХ, размерами 12 мм × 12 мм	м	29	82	2378
18	1310-0701-0202 КСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм-1,09	Известствл. Снятие	шт.	1	4,751	4751
19	1310-0701-0202 КСНБ РК 2022 Кзмр и Кзм-1,09	Известствл. Установка	шт.	1	11,973	11973

ППХ Омурбаев



Omurbayev S.S.