

оценка

Товарищество с ограниченной ответственностью «ВИКИНК»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на капитальный ремонт здания медицинского пункта села Айтым КГКП
«Поликлиника Павлодарского района»

«Менсараптама» РМК Павлодар
облысы бойынша филиалы
**ОТКОРРЕКТИРОВАНО
ПО ЗАМЕЧАНИЯМ**

г.Павлодар, 2014 год

Пояснительная записка

Сметная документация составлена в соответствии с «Инструкцией о порядке разработки, согласования, утверждения и составе сметной документации на строительство, реконструкцию, капремонт предприятий, зданий и сооружений» (СН РК 1.02-01-2001) и «Порядке определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан» (СН РК 8.02-02-2002).

Основанием для обоснования стоимости расценок явились:

расценки на строительные нормы и расценок на строительные работы СН РК 8.02-05-2002.

строительные сборники сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции СН РК 8.02-04-2002;

расценки на сборники сметных цен на строительство временных зданий и сооружений СН РК 8.02-09-2002.

Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений СН РК 8.02-09-2002.

При определении сметной стоимости принят территориальный район – 13.

Расчет смет выполнен с помощью программного комплекса KAZSMETA_1 (Версия 2.13 от 27.02.13).

Сметная заработная плата (п. 4.3.13 «Порядка определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан») состоит из

следующих видов оплаты труда:

- основная заработная плата рабочих;

основная заработная плата рабочих, обслуживающих машины и механизмы;

накладных расходов на заработную плату рабочих, обслуживающих машины и механизмы (15% от массы накладных расходов).

Нормы накладных расходов приняты по нормативам накладных расходов по видам строительных и монтажных работ (Приложение № 1 к СН РК 8.02-02-2002) в Республике Казахстан» СН РК 8.02-02-2002 и заложены в базу программного комплекса KAZSMETA_1 (Версия 2.13 от 27.02.13).

Так же согласно п. 4.3.17 «Порядка определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан» на итог прямых затрат и накладных расходов начислены ненормируемые и непредвиденные затраты в размере 6 %.

2. Сметный расчет стоимости строительства составлен в соответствии с п.4.7. «Порядка определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан» (СН РК 8.02-02-2002)

Сметный расчет строительства определяет размер средств, необходимых для полного завершения строительства.

Переход на текущий уровень сметной стоимости строительства от базового уровня цен 2001 года согласно п.4.7.11. осуществляется через индекс изменения месячного расчетного показателя $I_{р.п.} = \text{МРП}_{\text{текущ}} / \text{МРП}_{2001}$ МРП 2015 год-1982, К= 2,5574

Согласно п.4.7.12. «Порядка определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан» в расчет включены затраты на налоги, обязательные платежи в размере 2% на итог по сметному расчету в текущем уровне цен.

Налог на добавленную стоимость принят по действующему законодательству РК с 01.01.2010 г. в размере 12 %.

Заказчик **КГКП "Поликлиника Павлодарского района"**
(наименование организации)

"Утвержден"

Сводный сметный расчет в сумме **3 975,639** тыс.тенге

В том числе:

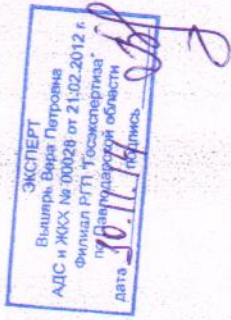
возвратных сумм **0,000** тыс.тенге

Налог на добавленную стоимость **425,961** тыс.тенге

(ссылка на документ об утверждении)

(ссылка на документ об утверждении)

(ссылка на документ об утверждении)



Сводный сметный расчет стоимости строительства

Капитальный ремонт здания медицинского пункта села Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района"

(наименование стройки)

Составлен в ценах 2001г. по состоянию на

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование	Сметная стоимость, тыс. тенге				Всего, тыс. тенге
			строительно-монтажные работы	оборудование, мебель и инвентарь	прочие затраты		
1	2	3	4	5	6	7	
		Сметная стоимость строительства (с учетом налогов, сборов, обязательных платежей)	3 001,927	66,508	104,235	3 172,670	
2		Услуги инженера (заказчика, технологическое сопровождение)		42,863		42,863	
3		Проектно-изыскательские работы		280,000		280,000	
4		Стоимость экспертизы проектно - изыскательских работ		47,800		47,800	
5		Затраты на осуществление авторского надзора		6,345		6,345	
		ИТОГО	3 001,927	66,508	481,243	3 549,678	
		Налог на добавленную стоимость (НДС), 12%			425,961	425,961	
		ВСЕГО по сводному сметному расчету	3 001,927	66,508	907,204	3 975,639	



Руководитель:

Ключков В.И.

Заказчик **КГКП "Поликлиника Павлодарского района"**
 (наименование организации)

"Утвержден"
 Сметный расчет в сумме **3 553,390** тыс.тенге
 В том числе:

возвратных сумм **0,000** тыс.тенге
 Налог на добавленную стоимость **380,720** тыс.тенге

ЭКСПЕРТ
 Вышарь Вера Петровна
 АДС и ЖОХ № 00028 от 21.02.2012 г.
 Филиал РГП "Тоспестермаз"
 Павлодарской области
 дата **30.11.14** подписи

(ссылка на документ об утверждении)

Сметный расчет стоимости строительства
 Капитальный ремонт здания медицинского пункта села Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района"
 (наименование стройки)

Составлен в ценах 2001г.
 по состоянию на

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование	Сметная стоимость, тыс. тенге				
			строительно-монтажные работы	оборудование, мебель и инвентарь	прочие затраты	Всего, тыс. тенге	
1	2	3	4	5	6	7	

1		Глава 2. Основные объекты строительства капитальный ремонт медпункта в с.Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района"	1 001,001	20,577		1 021,578 ✓
2		капитальный ремонт медпункта в с.Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района".Электротехнические работы.	63,975			63,975 ✓
3		Пожарная сигнализация медицинского пункта в селе Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района"	53,714	5,429		59,143 ✓
		Итого по главе 2	1 118,690	26,006		1 144,696
4		Глава 7. Благоустройство и озеленение капитальный ремонт медпункта в с.Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района".Благоустройство.	55,130			55,130 ✓
		Итого по главе 7	55,130			55,130
		Итого по главам 1-7 В том числе сметная зарплата в главах 1-7	1 173,820	26,006		1 199,826 ✓ 195,602



1	2	3	4	5	6	7
	В том числе материалы в главах 1-7					
	Нормативная трудоемкость в главах 1-7, тыс. чел-час					747,463
						1,153
	Итого по главам 1-8	1173,820	1 173,820	26,006		1 199,826
	В том числе сметная зарплата в главах 1-8					195,602
	В том числе материалы в главах 1-8					747,463
	Нормативная трудоемкость в главах 1-8, тыс. чел-час					1,153
	Глава 9. Дополнительные затраты на строительство					
5-8	Выслуга лет, 1% от суммы СМР гл.1-8	11,738			11,738	11,738
6	Дополнительные отпуска, .4% от суммы СМР гл.1-8	4,695			4,695	4,695
	Итого по главе 9	0,000	0,000		16,433	16,433
	Сметная зарплата по главе 9				16,433	16,433
	Нормативная трудоемкость по главе 9, тыс.чел-час				0,000	0,000
	Итого по главам 1-9	1173,820	1 173,820	26,006	16,433	1 216,259
	В том числе сметная зарплата в главах 1-9					212,035
	В том числе материалы в главах 1-9					747,463
	Нормативная трудоемкость в главах 1-9, тыс. чел-час					1,153
	Итого по сметному расчету в баз. ценах 2001г(МРП=775тен)					
	В том числе сметная зарплата в ценах 2001г.					1 216,259
	В том числе материалы в ценах 2001г.					212,035
						747,463

Кэфф. пересчета на текущие цены(МРПтек / МРП2001)= 1982/775= 2.5574

7	Итого по сметному расчету в текущих ценах (МРПтек = 1982)		3 001,927	66,508	42,026	3 110,461
	В том числе сметная зарплата в текущих ценах					542,258
	В том числе материалы в текущих ценах					1 911,562
8	Налоги, сборы, обязательные платежи (2% от 'Итого по смет. расчету в текущих ценах' в сумме 3110.461 тыс.тен)				62,209	62,209
9	Итого по сметному расчету в текущих ценах с учетом налогов, сборов, обязательных платежей		3 001,927	66,508	104,235	3 172,670
	Налог на добавленную стоимость (НДС), 12%				380,720	380,720
	Стоимость строительства		3 001,927	66,508	484,955	3 553,390

ЭКСПЕРТ
 Вышнерь Вера Петровна
 АДС и ЖХС № 00028 от 21.02.2012 г.
 Формат РГП "Тоссаэкспертиза"
 Республика Татарстан
 дата: 20.11.14



Руководитель: Ключков В.И.

Стройка: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"
 Объект: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1

капитальный ремонт медпункта в с.Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района"

Основание:
 Дефектный акт

Сметная стоимость, тыс.тенге
 Сметная заработная плата, тыс.тенге
 Нормативная трудоемкость, тыс.чел-ч
 Строительный объем,

1035,592
 171,568
 ,941

Зона: 13

Показатель на единицу объема, тенге

Составлен в ценах 2001г. с пересчетом на текущие цены

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во		Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге		Накладные расходы, тенге		Затраты труда, чел-ч	
			4	5	6	7	8	9	10	11		
1	2	Единица измерения										
РАЗДЕЛ №1. Демонтажные работы.												
1	E58-2-4	Разборка покрытий кровли из волнистых асбестоцементных листов	49,500	48,37	4,36	2394	216	2369	0,28750	14	0	
		1м2 кровли		44,01	0,68	2178	34	107	0,00500	0		
2	E10-3-4	Разборка фронтонов	17,600	90,64	6,94	1595	122	1641	0,54400	10		
		к=0,8		83,70	2,61	1473	46	108	0,01280	0		
3	E10-3-5	Разборка карнизов	7,500	177,75	6,03	1333	45	1409	1,14400	9		
		к=0,8		171,72	2,29	1288	17	108	0,01112	0		
4	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш - обрешетки из брусков с прозорами	43,050	24,15	2,64	1040	114	1012	0,15160	7		
		1м2 кровли		21,51	0,45	926	19	107	0,00460	0		
5	E58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш - стропила со стойками и подкосами из досок	43,050	36,77	1,67	1583	72	1631	0,22680	10		
		1м2 кровли		35,10	0,29	1511	12	107	0,00290	0		
6	E58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш - мауэрлаты	43,050	11,24	1,59	484	68	457	0,06730	3		
		1м2 кровли		9,65	0,27	415	12	107	0,00270	0		
7	E54-1-3	Разборка перекрытий чердачных по деревянным балкам в зданиях кирпичных	43,050	464,75	95,28	20007	4102	17925	2,61200	112		
		1м2 перекрытий		369,47	16,04	15906	691	108	0,10800	5		
8	E54-4-2	Разборка подшивки потолков чистой из фанеры	43,050	21,98	0,69	946	30	996	0,14790	6		
		1м2 подшивки		21,29	0,11	917	5	108	0,00090	0		
Всего прямые затраты по разделу				29 382		4 769		171				
Стоимость материалов, тенге				24 614		836						
Оборудование, тенге				-		1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, тенге				27 440				
		- заработная плата, тенге (в накладных)				4 116				
		- трудоемкость, чел-час (в накладных)				14				
		Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге				3 409				
		Всего по разделу, тенге				60 231				
		Сметная заработная плата, тенге				29 566				
		Нормативная трудоемкость, чел-час				190				
РАЗДЕЛ №2.Перекрытие здания										
9	E10-11-3	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из досок	43,050	1229	491,81	28,55	21172	8943	1,19000	51
		1м2 перекрытий		464	181,58	10,78	7817	108	0,05270	2
10	6-8-22	Балки перекрытий деревянные с 2-мя черепными брусками, сечение 200x300 мм,длинная 5,25м	2,835	90200,00	90200,00	0,00	255717	0	0,00000	0
		м3								
11	1-2-55	Доски необрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, любой ширины, толщина 44 мм и более, II сорта	1,894	8930,00	8930,00	0,00	16913	0	0,00000	0
		м3								
12	E12-15-3	Устройство прокладной пароизоляции из рубероида РКП-350Б в один слой	43,050	103,08	103,08	0,99	4438	552	0,06940	3
		1м2 изолируемой поверхности		16	11,59	0,38	499	107	0,00180	0
13	E54-8-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	43,050	1330,24	1330,24	114,41	57267	15717	2,35100	101
		1м2 засыпки		774	322,90	17,98	13901	107	0,10000	4
14	E10-12-1	Подшивка потолков досками обшивки	36,810	700,70	700,70	5,48	25793	3428	0,52600	19
		1м2 потолков		76	84,15	2,07	3098	108	0,01010	0
15	E10-12-3	Подшивка потолков древесноволокнистыми твердыми плитами толщиной 5 мм	36,810	384,14	384,14	4,48	14140	4307	0,67100	25
		1м2 потолков		62	106,65	1,69	3926	108	0,00820	0
16	E61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади отдельных мест до 10 м2, толщина слоя до 20 мм	5,600	590,12	590,12	33,79	3305	1773	1,95100	11
		1м2		31	329,54	5,62	1845	95	0,03100	0
17	E15-165-2	Улучшенная окраска деревянных потолков колером масляным разбеленным	36,810	196,11	196,11	2,70	7219	3831	0,65400	24
		1м2 окрашиваемой поверхности		37	109,13	1,01	4017	95	0,00500	0
Всего прямые затраты по разделу				6 852	405 964					234
Стоимость материалов, тенге				1 460	35 103					6
Оборудование, тенге					364 009					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

№	Наименование	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Накладные расходы, тенге					38 551						
	- заработная плата, тенге (в накладных)					5 783						
	- трудоемкость, чел-час (в накладных)					19						
	Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге					26 671						
	Всего по разделу, тенге					471 186						
	Сметная заработная плата, тенге					42 346						
	Нормативная трудоемкость, чел-час					259						
РАЗДЕЛ №3.Кровля												
18	Е10-5-1	Установка элементов каркаса из брусьев	0,779	22541,72	3033	316,57	3003	17560	247	3035	22,50000	18
		1м3 древесины в конструкции		3487,50	3040	119,25	3040	2717	93	108	0,58000	0
19	Е10-14-1	Установка стропил,раскосов и мауэрлатов	0,457	21304,82	3060	334,28	3060	9736	153	1740	22,10000	10
		1м3 древесины в конструкции		3397,50	3000	126,00	3000	1553	58	108	0,62000	0
20	Е10-51-1	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	1,236	573,75	3000	28,11	3000	709	35	179	0,78000	1
		1м3 древесины в конструкции		123,75	3200	10,58	3200	153	13	108	0,05200	0
21	Е10-52-1	Огнезащита обрешетки под кровлю, покрытий и настилов по фермам	43,050	20,49	3300	0,91	3300	882	39	233	0,02900	1
		1м2 обработанной поверхности		4,68	3168	0,34	3168	201	15	108	0,00168	0
22	Е12-7-1	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	49,500	555,58	2400	8,20	2400	27501	406	3754	0,42400	21
		1м2 кровли		67,73	3353	3,08	3353	3081	152	107	0,01500	1
23	Е10-15-1	Устройство слуховых окон	1,000	3081,19	3200	81,61	3200	3081	82	1075	6,08000	6
		1слуховое окно		963,00	3000	31,50	3000	963	32	108	0,15000	0
24	Е10-3-5	Устройство карнизов	6,305	767,86	3000	7,54	3000	4841	48	1481	1,43000	9
		1м2 развернутой поверхности карнизов		214,65	3000	2,86	3000	1353	18	108	0,01390	0
25	Е10-3-4	Устройство фронтонов	17,600	803,18	3000	8,67	3000	14136	153	2050	0,68000	12
		1м2 фронтонов за вычетом проемов		104,63	3000	3,26	3000	1841	57	108	0,01600	0
26	Е15-163-3	Простая окраска деревянных фронтонов,карнизов, ветровой доски колером масляным разбеленным	27,900	83,17	3000	1,22	3000	2320	34	950	0,21800	6
		1м2 окрашиваемой поверхности		35,55	3000	0,45	3000	992	13	95	0,00220	0
	Всего прямые затраты по разделу					80 766		1 197		84		
	Стоимость материалов, тенге					13 126		451		1		
	Оборудование, тенге					66 443						
	Накладные расходы, тенге					14 497						
	- заработная плата, тенге (в накладных)					2 175						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- трудоемкость, чел-час (в накладных)								
		Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге				5 716				
		Всего по разделу, тенге				100 979				
		Сметная заработная плата, тенге				15 752				
		Нормативная трудоемкость, чел-час				92				
РАЗДЕЛ №4. Облицовка здания силикатным кирпичом.										
27 E6-1-20	Устройство ленточных фундаментов бетонных (200x300 мм)	13204	1,854	7121,67	87311,32	13204	577	979	2,82000	5
28 E8-7-5	Кладка неармированных перегородок толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	818	441,00	9117,61	818	218	95	0,57440	1	
29 30-7-2	Кирпич и камни силикатные (ГОСТ 379-95), 250x120x65 мм, М-100	39815	189,00	7512,87	18087	1232	106	0,06290	6	
30 E8-11-1	Расшивка швов кладки из кирпича	3842	98,700	38,93	0,00	3842	0	4080	0,21900	22
31 E7-44-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	3842	3,000	108,41	66,43	325	199	181	0,14800	0
32 30-15-64	Перемычки из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 948-84)	72	0,042	23,85	0,00	72	72	126	0,10510	0
33 E6-1-1	Устройство бетонной отмостки	14999	2,472	6067,45	66,01	14999	163	516	1,35000	3
	Всего прямые затраты по разделу			119 634		4 228		95	0,12180	146
	Стоимость материалов, тенге			23 303		1 584				7
	Оборудование, тенге			92 103						
	Накладные расходы, тенге			26 273						
	- заработная плата, тенге (в накладных)			3 941						
	- трудоемкость, чел-час (в накладных)			13						
	Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге			8 754						
	Всего по разделу, тенге			154 661						
	Сметная заработная плата, тенге			28 828						
	Нормативная трудоемкость, чел-час			166						

РАЗДЕЛ №5. Полы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34 E11-35-3	Устройство покрытий из древесноволокнистых плит 1м2 покрытия		39,980	478,84	4,86	19144	194	3577	0,49700	20
35 E11-36-1	Устройство покрытий из линолеума на клею "Бустилат" 1м2 покрытия		39,980	925,06	4,90	36984	196	2671	0,00890	0
36 E15-165-3	Улучшенная окраска деревянных полов (порогов) колером масляным разбеленным 1м2 окрашиваемой поверхности		4,260	58,50	1,85	2339	74	111	0,00900	0
37 E11-40-2	Устройство плитусов поливинилхлоридных на мастике КН-3 1м плитусов		28,400	167,96	1,88	716	8	318	0,46700	2
				78,30	0,72	334	3	95	0,00350	0
			28,400	122,02	5,11	0,16	3	511	0,08990	3
			2	16,18	1,11	0,07	0	111	0,00030	0
	Всего прямые затраты по разделу		60 309	40	403					40
	Стоимость материалов, тенге		6 291	152						
	Оборудование, тенге		53 615							
	Накладные расходы, тенге		7 077							
	- заработная плата, тенге (в накладных)		1 062							
	- трудоемкость, чел-час (в накладных)		4							
	Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге		4 043							
	Всего по разделу, тенге		71 429							
	Сметная заработная плата, тенге		7 505							
	Нормативная трудоемкость, чел-час		44							
РАЗДЕЛ №6. Внутренняя отделка.										
38 E62-36-1	Очистка ручную от известковой окраски 1м2		39,380	25,70	0,00	1012	0	956	0,17800	7
39 E62-36-4	Очистка ручную стен от масляной, перхлорвиниловой окраски 1м2		35,800	25,70	0,00	1012	0	95	0,00000	0
				37,04	0,00	1326	0	1253	0,25700	9
				37,04	0,00	1326	0	95	0,00000	0
40 E15-64-3	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм		75,180	77,16	3,43	5801	258	5331	0,45520	34
				73,73	1,31	5543	98	95	0,00630	0
41 1999П 30-2-56	Сухие смеси: шпаклевки для "финишной" отделки поверхностей на гипсовой основе кг		148,100	37,00		5480	0	0		0
42 E15-165-8	Улучшенная окраска стен по штукатурке колером масляным разбеленным 1м2 окрашиваемой поверхности		75,180	173,11	1,88	13014	141	5614	0,46800	35
				78,30	0,72	5887	54	95	0,00350	0
43 E46-24-2	Отбивка штукатурки с поверхностью кирпичных стен печи		8,400	32,87	0,00	276	0	248	0,22820	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	E15-17-1	1м2 Гладкая облицовка стен печи по кирпичу и бетону	8,400	32,87	0,00	276	0	90	0,00000	0
45	E60-15-17	1м2 поверхности облицовки Замена коиха печи из металла.	1,000	333,00	0,79	2797	18	2650	2,00000	17
		1 прибор	1,000	725,08	20,36	725	7	95	0,00390	0
		Всего прямые затраты по разделу		545,78	3,33	546	20	494	2,87770	3
				36 539		36 539	3	90	0,02580	0
		Стоимость материалов, тенге		17 387		17 387		437		107
		Оборудование, тенге		18 715		18 715	162			
		Накладные расходы, тенге		16 546		16 546				
		- заработная плата, тенге (в накладных)		2 482		2 482				
		- трудоемкость, чел-час (в накладных)		8		8				
		Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге		3 185		3 185				
		Всего по разделу, тенге		56 270		56 270				
		Сметная заработная плата, тенге		20 031		20 031				
		Нормативная трудоемкость, чел-час		115		115				
РАЗДЕЛ №7 Двери										
46	E46-44-3	Разборка деревянных заполнений дверных и воротных проемов	5,445	158,38	23,78	862	129	704	0,91150	5
		1м2		134,60	8,98	733	49	90	0,04390	0
47	E10-23-1	Установка дверных блоков в проемы наружных и внутренних каменных стен площадью до 3 м2	3,780	398,48	102,53	1506	388	765	0,89900	3
		1м2 проемов		151,65	35,67	573	135	108	0,13930	1
48	6-2-2	Блоки дверные однополотные с глухими полотнами ДГ 21-7Г; ДГ 21-8П внутренние	3,780	4250,00	0,00	16065	0	0	0,00000	0
49	1-1-791	Скобяные изделия для однополотных входных дверей в помещение	2,000	1380,00	0,00	2760	0	0	0,00000	0
		комплект		844,00	0,00	1688	0	0	0,00000	0
50	1-1-815	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	2,000	844,00	0,00	1688	0	0	0,00000	0
		шт		147,51	6,12	221	9	203	0,80560	1
51	E15-64-5	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей оконных и дверных откосов плоских (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм	1,500	141,39	2,32	212	3	95	0,01132	0
		1м2 оштукатуриваемой поверхности		37,00	0,00	191	0	0	0,00000	0
52	30-2-56	Сухие смеси: шпаклевки для "финишной" отделки поверхностей на гипсовой основе	5,154	37,00	0,00	191	0	0	0,00000	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53 E15-180-5	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами откосов, подготовленных под окраску	кг	1,500	251,66	1,88	377	3	56	0,23100	0
54 E9-53-1	1м2 окрашиваемой поверхности	шт	0,068	7714806,01	7,1133,15	1007	77	732	82,10000	6
55 2-2-10x2.1	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.0x2.1 оштукатуренные и окрашенные	шт	1,000	2712892,50	8,398,25	877	27	81	1,95000	0
56 1-1-815	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	шт	1,000	0,844,00	0,00	844	0	0	0,00000	0
Всего прямые затраты по разделу			606	50 621	606	606	215	15		
Стоимость материалов, тенге			215	2 453		2 453		1		
Оборудование, тенге			47 562			47 562				
Накладные расходы, тенге				2 460		2 460				
- заработная плата, тенге (в накладных)				369		369				
- трудоемкость, чел-час (в накладных)				1		1				
Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге				3 185		3 185				
Всего по разделу, тенге				56 266		56 266				
Сметная заработная плата, тенге				3 037		3 037				
Нормативная трудоемкость, чел-час				17		17				
РАЗДЕЛ № 8.Санитарно-технические работы										
57 E17-1-5	Установка одиночных умывальников с подводкой холодной воды	шт	1,000	5831,96	17,71	5832	18	314	1,49000	1
58 E16-15-1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	1,000	265,50	6,75	266	7	115	0,03000	0
59 9-4-2	Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек марки KB-15, Ду 15 мм	шт	1,000	473,47	39,24	473	39	311	1,47000	1
60 E16-14-12	Монтаж гибких подводок к водоразборной арматуре	шт	1,000	254,25	15,75	254	16	115	0,07000	0
61 E16-14-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных	шт	12,600	432,00	0,00	432	0	0	0,00000	0
			1,000	59,31	0,00	59	0	68	0,33700	0
			1,000	59,15	0,00	59	0	115	0,00000	0
			12,600	499,47	12,19	6293	154	4313	1,64000	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм		292,50	4,57	3686	58	115	0,02230	2,11
		1м трубопровода								
62 Ц7-218-1		Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные, масса 0,064 т	1,000	5925,00	388,00	5925	388	3724	27,00000	27
		1шт		4568,00	29,30	4568	29	81	0,17100	0
63 980999П		Автоматические агрегаты поддержания давления с емкостью 20 литров марки SRm 25/130N-24CL, мощность 0,75 кВт, прайс-лист ТОО "Центр "Технология", г.Павлодар	1,000	20576,97	0,00	20577	0	0	0,00000	0
		1 шт.								
Итого монтаж оборудования по разделу				5925		5925	388			27
Материалы в монтаже оборудования по разделу, тенге				4568		4568	29			
Всего прямые затраты по разделу				39591		39591	599			50
Стоимость материалов, тенге				8833		8833	110			
Оборудование, тенге				9582		9582				
Накладные расходы, тенге				20577		20577				
- заработная плата, тенге (в накладных)				8730		8730				
- трудовое время, чел-час (в накладных)				1310		1310				
				4		4				
Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге				1665		1665				
Всего по разделу, тенге				49986		49986				
Сметная заработная плата, тенге				10253		10253				
Нормативная трудоемкость, чел-час				54		54				
РАЗДЕЛ №9. Прочие работы										
64 E69-18-2		Очистка помещений от строительного мусора при производстве столярных, плотничных работ	36,810	3,02	0,00	111	0	100	0,02270	1
		1м2 пола		3,02	0,00	111	0	90	0,00000	0
65 П9-29-1		Мусор строительный - погрузка	3,800	27,10	27,10	103	103	65	0,00000	0
		1т		0,00	18,97	0	72	90	0,39837	2
66 П8-3-1		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на 3 км, 1 класс груза	3,800	35,53	35,53	135	135	24	0,00000	0
		1т		0,00	7,11	0	27	90	0,12201	0
Итого дополнительный транспорт по разделу				238		238				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего прямые затраты по разделу				349		99		2
		Стоимость материалов, тенге				111		238		1
		Оборудование, тенге						99		2
		Накладные расходы, тенге				189				
		- заработная плата, тенге (в накладных)	89							
		- трудоемкость, чел-час (в накладных)	28							
		Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге				32				
		Всего по разделу, тенге	119			570				
		Сметная заработная плата, тенге				238				
		Нормативная трудоемкость, чел-час				3				
		Итого монтаж оборудования по смете	5 925	27		5 925	27	388		27
		Материалы в монтаже оборудования по смете, тенге	4 568			4 568		29		
		Итого дополнительный транспорт по смете	969			969				
		Всего прямые затраты	823 155	848		823 155	848	19 329		848
		Стоимость материалов, тенге	131 221	26		131 221	26	5 069		22
		Оборудование, тенге	652 028			652 028				
		Накладные расходы, тенге	20 577			20 577				
		- заработная плата в накладных, тенге (15%)	141 763			141 763				
		- трудоемкость в накладных, чел-час (0 .05%)	21 264			21 264				
		Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге (6%)	71			71				
		Всего по смете, тенге	56 660			56 660				
		Сметная заработная плата, тенге	1 021 578			1 021 578				
		Нормативная трудоемкость, чел-час	157 554			157 554				
		Дополнительные затраты на строительство:	941			941				
		Выслуга лет, 1%	10 010			10 010				
		Дополнительные отпуска, .4%	4 004			4 004				
		Итого дополнительные затраты на строительство	14 014			14 014				
		Итого с дополнительными затратами на строительство:	1 035 592			1 035 592				

Kazsmeta_1(Версия 2.13 от 27.02.2013)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого в базовых ценах 2001г.					1 035 592				
	В том числе сметная зарплата в ценах 2001г.					171 568				
	В том числе материалы в ценах 2001г.					652 028				
	В том числе оборудование в ценах 2001г.					20 577				
	Нормативная трудоемкость, чел-час					941				

Сметная стоимость строительства

1 035 592



Составил: КЛОЧКОВ В.И.

Клочков В.И.



Стройка: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"
 Объект: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"

Ресурсная смета № 2-1-1
 капитальный ремонт медпункта в с.Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района"

Составлена в уровне цен 2001г.

№ п/п Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость		Стоимость всего, тенге
				за единицу измерения, тенге	в т.ч. Зарпл. машинистов	
1	2	3	4	5	5	6
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	848			
	Затраты труда машинистов	чел-час	22			
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	Машины и механизмы в монтаже оборудования					388
	Машины и механизмы в дополнительном транспорте					29
	Прочие машины					238
0-25-27		тенге				99
0-3-1	Краны башенные, 5 т	маш-ч	0,124	771,70		18 332
0-3-96	Краны на гусеничном ходу, до 16 т	маш-ч	0,308	261,00		4 818
0-5-32	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш-ч	0,052	874,20		95
0-5-36	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500° С	маш-ч	0,004	292,50		32
	ИТОГО по МАШИНАМ и МЕХАНИЗМАМ			89,87		269
				0,00		90
				148,00		5
				0,00		1
						19 329
						5 069
МАТЕРИАЛЫ						
	Материалы в монтаже оборудования					969
1-1-1032	Шпаклевка клеевая	кг	57,204	62,00		3 547
1-1-1041	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0,005244	70700,00		371
1-1-105	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,000	6850,00		
1-1-1052	Электроды, d=4 мм, Э46	т	0,000048	81400,00		4
1-1-109	Грунтовка масляная, готовая к применению	т	0,005640	226200,00		1 276

31	2	3	4	5	6
11-1-170	Умывальники керамические овальные с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, с выступающими установочными поверхностями без слипки, размер 550x500x150 мм	комплект	1,000	5470,00	5470
1-1-237	Клей "Бустилат"	T	0,01999	120100,00	2 401
1-1-259	Контакт Петрова керосиновый	T	0,002961	26200,00	78
1-1-279	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д501	кг	0,945	328,00	310
1-1-284	Краска масляная густотертая цветная для внутренних работ, марка МА-011	кг	0,634	187,00	118
1-1-292	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-25	кг	30,651	139,00	4 261
1-1-350	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове, марка ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, толщина 3,6 мм	M2	42,779	749,00	32 041
1-1-353	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщина 5,5 мм	M2	66,825	245,00	16 372
1-1-36	Битум нефтяной кровельный, марка БНК 45/180	T	0,052	22900,00	1 190
1-1-41	Аммоний фосфорнокислый (диаммоний фосфат)	T	0,0182	56500,00	1 028
1-1-405	Мастика битумная кровельная горячая	кг	21,525	49,00	1 055
1-1-415	Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3	кг	1,462	189,00	276
1-1-452	Олифа комбинированная "Оксоль"	кг	15,378	159,00	2 445
1-1-471	Паста антисептическая	T	0,010774	225200,00	2 426
1-1-479	Пергамин кровельный П-350	M2	47,785	64,00	3 058
1-1-511	Плитусы для полов из пластика	M	28,684	95,00	2 725
1-1-521	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта	M2	8,400	585,00	4 914
1-1-58	Болты строительные с гайками, оцинкованные	T	0,005843	154700,00	904
1-1-585	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, сверхтвердые, группа А, марка СТс-500, толщина 5 мм	1000M2	0,040779	345200,00	14 077
1-1-587	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, группа А, марка Тс-400, толщина 5 мм	1000M2	0,038651	254300,00	9 829
1-1-59	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,0011	149300,00	164
1-1-623	Поковки из квадратных заготовок	T	0,063441	80500,00	5 107
1-1-624	Поковки оцинкованные из квадратных заготовок	T	0,00495	115400,00	571
1-1-659	Проволока (катанка) горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А, d=6,3-6,5 мм	кг	2,002	26,00	52
1-1-666	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали (1Ц), термически обработанной, общего назначения, высшей категории качества, d=1,1 мм	кг	0,020	59,00	1
1-1-728	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350Б	M2	47,355	60,00	2 841
1-1-791	Скобяные изделия для однопольных входных дверей в помещении	комплект	2,000	1380,00	2 760
1-1-815	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни	шт	3,000	844,00	2 532
1-1-864	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,7 мм ГОСТ 14918-80	T	0,0198	67180,00	1 330
1-1-94	Гвозди строительные с плоской головкой	кг	3,290	83,00	273
1-1-952	Сульфат аммония насыпью высшего сорта	T	0,0047	9150,00	43
1-1-980	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный ТТ-350	M2	75,726	84,00	6 361
1-2-13	Бруски обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорта	M3	0,0731	13800,00	1 009

1	2	3	4	5	6
1-2-15	Бруски обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, IV сорта	м3	0,2673	8200,00	2 192
1-2-25	Брусья обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, II сорта	м3	0,7519	16000,00	12 030
1-2-4	Лесоматериалы круглые из хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины), толщина 20-24 см, II сорта	м3	0,060	5020,00	301
1-2-55	Доски необрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, любой ширины, толщина 44 мм и более, II сорта	м3	1,894	8930,00	16 913
1-2-63	Доски обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 19, 22 мм, II сорта	м3	0,0366	13800,00	505
1-2-64	Доски обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 19, 22 мм, III сорта	м3	0,060	10900,00	654
1-2-68	Доски обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, III сорта	м3	0,003	10200,00	31
1-2-74	Доски обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, I сорта	м3	0,3793	14700,00	5 576
1-2-75	Доски обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, II сорта	м3	0,3908	12200,00	4 768
1-2-76	Доски обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, III сорта	м3	0,104	9700,00	1 010
1-2-77	Доски обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, IV сорта	м3	0,2475	7310,00	1 809
1999П	Сухие смеси: шпаклевки для "финишной" отделки		148,108	37,00	5 480
2-2-1	Двери распашные для овохохранилищ ДРО-1.0x2.1 огрунтованные и окрашенные	шт	1,000	25100,00	25 100
30-1-2	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473 2010	м3	2,5214	5664,00	14 029
30-1-4	Бетон тяжелый (ГОСТ 7473-94) класса В7,5 (М-100)	м3	1,8818	5668,00	10 666
30-15-64	Перемычки из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 948-84)	м3	0,042	28200,00	1 184
30-2-12	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый М-50	м3	2,201	7820,00	17 213
30-2-28	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3	м3	0,126	9230,00	1 163
30-2-29	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	0,1232	10100,00	1 244
30-2-56	Сухие смеси: шпаклевки для "финишной" отделки поверхностей на гипсовой основе	кг	5,162	37,00	191
30-2-7	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м3	0,0075	7250,00	54
30-6-7	Кирпич и камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2007), 250x120x65 мм, М-100	1000шт	0,010	14715,00	147
30-7-2	Кирпич и камни силикатные (ГОСТ 379-95), 250x120x65 мм, М-100	1000шт	4,750	9740,00	46 265
30-8-111	Глина	м3	0,004	565,00	2
30-8-92	Песок природный	м3	0,003	838,00	2
30-9-7	Гравий керамзитовый М-350, фракция 5-10 мм	м3	7,1463	4630,00	33 087
31-1-4	Прочие материалы	тенге			7 024
6-2-2	Блоки дверные однополные с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П внутренние	м2	3,780	4250,00	16 065
6-8-22	Балки перекрытий деревянные с 2-мя черепными брусками, сечение 150x130; 175x130 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13; БЦ2 30-49.17.13	м3	2,835	90200,00	255 717
6-8-30	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	0,831	1250,00	1 038

1	2	3	4	5	6
6-9-57	Доски строганные в четверть, II сорта, толщина 13-16 мм	32700,00	1,0296	32700,00	33 667
8-10-50	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 15 мм	84,00	0,882	84,00	74
8-10-58	Соединения на сгоны стальные: переходы, d 15 мм	32,00	1,764	32,00	56
8-10-66	Спец. соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 15 мм	184,00	7,056	184,00	1 298
8-4-28	Трубы напорные тяжелого типа из полиэтилена низкого давления, Dн 20 мм	664,00	1,133	664,00	752
8-4-35	Муфта, d=20 мм	80,00	0,580	80,00	46
8-4-42	Переход, Ду 20x16 мм	56,00	0,049	56,00	34
8-4-52	Тройник прямой, d=20 мм	112,00	0,290	112,00	33
8-4-62	Угольник прямой, d=20 мм	226,00	0,101	226,00	23
9-4-2	Краны водоразборные настенные полиуретановые из латуни для раковин и моек марки KB-15, Ду 15 мм	432,00	1,000	432,00	432
	ИТОГО по МАТЕРИАЛАМ		652,098		652 028
980999П	ОБОРУДОВАНИЕ				
	Автоматические агрегаты поддержания давления с	20576,97	1,000	20576,97	20 577
	ИТОГО по ОБОРУДОВАНИЮ				20 577

МУТВЕРЖДАЮ"

Главный врач КГКП "Павлодарская районная поликлиника"
Ситказинов А.К.

" 11 августа 2014 года



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

капитальный ремонт здания медицинского пункта КГКП "Поликлиника Павлодарского района"

Наименование ремонтно-строительных работ	Ед.изм.	Кол-во
Разборка покрытий кровли из волнистых асбестоцементных листов	1м2 кровли	49,500
Разборка фронтонов	1м2 фронтонов	17,600
Разборка карнизов	1м2 развертывания	7,500
Разборка деревянных элементов конструкций крыш - обрешетки из брусков с прозорами	1м2 кровли	43,050
Разборка деревянных элементов конструкций крыш - стропила со стойками и подкосами из досок	1м2 кровли	43,050
Разборка деревянных элементов конструкций крыш - мауэрлаты	1м2 кровли	43,050
Разборка перекрытий чердачных по деревянным балкам в зданиях кирпичных	1м2 перекрытия	43,050
Разборка подшивки потолков чистой из фанеры	1м2 подшивки	43,050
Перекрытие		
Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из досок	1м2 перекрытия	43,050
Устройство прокладной пароизоляции из рубероида РКП-3506 в один слой	1м2 изоляции	43,050
Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	1м2 засыпки	43,050
Подшивка потолков досками обшивки	1м2 потолка	36,810
Подшивка потолков древесноволокнистыми твердыми плитами толщиной 5 мм	1м2 потолка	36,810
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором	1м2	5,600
Улучшенная окраска деревянных потолков колером масляным разбеленным	1м2 окраски	36,810
Кровля		
Установка элементов каркаса из брусьев	1м3 древесина	0,779
Установка стропил,раскосов и мауэрлатов	1м3 древесина	0,457
Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	1м3 древесина	1,236
Огнезащита обрешетки под кровлю, покрытий и настилов по фермам	1м2 обработка	43,050
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	1м2 кровли	49,500
Устройство слуховых окон	1слуховое окно	1,000
Устройство карнизов	1м2 развертывания	6,305
Устройство фронтонов	1м2 фронтонов	17,600
Простая окраска деревянных фронтонов,карнизов, ветровой доски колером масляным разбеленным	1м2 окраски	27,900
Стены		

Устройство ленточных фундаментов бетонных (200x300 мм)	1м3	1,854
Кладка неармированных перегородок толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	1м2 перегород	95,700
Расшивка швов кладки из кирпича	1м2 стен без	98,700
Укладка перемычек массой до 0,3 т	1шт сборны	3,000
Устройство бетонной отмостки	1м3	2,472
Пол		
Устройство покрытий из древесноволокнистых плит	1м2 покрыт	39,980
Устройство покрытий из линолеума на клею "Бустилат"	1м2 покрыт	39,980
Улучшенная окраска деревянных полов (порогов) колером масляным разбеленным	1м2 окраши	4,260
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике КН-3	1м плинтус	28,400
Внутренняя отделка		
Очистка вручную от известковой окраски	1м2	39,380
Очистка вручную стен от масляной, перхлорвиниловой окраски	1м2	35,800
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 1 см	1м2 оштук	75,180
Улучшенная окраска стен по штукатурке колером масляным разбеленным	1м2 окраши	35,800
Отбивка штукатурки с поверхностей кирпичных стен печи	1м2	8,400
Гладкая облицовка стен печи по кирпичу и бетону	1м2 поверх	8,400
Замена кожуха печи из металла.	1прибор	1,000
Дверные блоки		
Разборка деревянных заполнений дверных и воротных проемов	1м2	5,445
Установка дверных блоков в проемы наружных и внутренних каменных стен площадью до 3 м2	1м2 проем	3,780
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей оконных и дверных откосов плоских	1м2 оштук	1,500
Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами откосов, подготовленных под окраску	1м2 окраши	1,500
Монтаж конструкций дверей металлических	1т конструк	0,068
Санитарно-технические работы		
Установка одиночных умывальников с подводкой холодной воды	1комплект	1,000
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1шт	1,000
Монтаж гибких подводок к водоразборной арматуре	1м подводс	1,000
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром до 100 мм	1м трубопр	12,600
Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводимые в действие электродвигателями	1шт	1,000
Прочие работы		
Очистка помещений от строительного мусора при производстве столярных, плотничных работ	1м2 пола	36,810
Мусор строительный - погрузка	1т	3,800
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на 3 км, 1 класс груза	1т	3,800



[Handwritten signature]

Составил
Ключков В.И.

Стройка: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"
 Объект: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"

Основание:
 Дефектный акт

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-2

капитальный ремонт медпункта в с.Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района". Электротехнические работы.

Сметная стоимость, тыс.тенге **64 871**
 Сметная заработная плата, тыс.тенге **9,021**
 Нормативная трудоемкость, тыс.чел-ч **,046**
 Строительный объем,



Зона: 13

Составлен в ценах 2001г. с пересчетом на текущие цены

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге	Накладные расходы, тенге		Затраты труда, чел-ч
				Всего з.п.Рабочих строителей	Экспл. Маш в т.ч. З.П. машин.		Всего з.п.Рабочих строителей	Экспл. Маш в т.ч. З.П. машин.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ №1.Электротехнические работы.

1	E67-7-1	Демонтаж выключателей, розеток 1шт	6,000	8,42	0,00	51	0	0	50	0,05840	0
2	E67-7-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания 1шт	4,000	8,42	0,00	51	0	0	97	0,00000	0
3	E67-6-1	Демонтаж кабеля 1м	42,500	9,32	0,23	37	1	1	35	0,06320	0
4	Ц8-599-9	Щиток осветительный, устанавливаемый на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг 1шт	1,000	9,09	0,05	36	0	0	97	0,00030	0
5	18-3-157	Щиток осветительный на 12 однофазных групп, тип ОЩ-12У4 шт	1,000	13,94	0,06	592	3	3	573	0,09640	4
6	1999П	Автом.выключатель ВА 63 З Р 63А С, прайс-лист ТОО "Нур-энерго" шт	1,000	13,88	0,00	590	0	0	97	0,00010	0
7	1999П	УЗО 2-полюсное 16А 30mA (ВД1-63) 1 штука	2,000	1094,00	43,00	1094	43	43	423	3,00000	3
8	Ц8-594-3	Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, количество люминесцентных ламп до 4 шт	7,000	493,00	2,30	493	2	2	86	0,01300	0
9	17-2-24	Светильники, тип ЛПБ06-4x20-001-УХЛ4 шт	7,000	9460,00	0,00	9460	0	0	0	0,00000	0
10	17-6-77	Лампы ртутные низкого давления (ГОСТ 6825-74/), тип ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20 шт	28,000	742,97	0,00	743	0	0	0	0,00000	0
				1096,57		2193	0	0			0
				467,80	183,00	3275	1281	1901	1,46000		10
				234,00	51,80	1638	363	95	0,30200		2
				2940,00	0,00	20580	0	0	0,00000		0
				82,00	0,00	2296	0	0	0,00000		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11 17-5-3	Стартер для люминисцентных ламп (ГОСТ 8799-75), тип 80С-220		28,000	14,00	0,00	392	0	0	0,00000	0
12 Ц8-593-6	Светильник потолочный или настенный одноламповый с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды	шт	5,000	313,00	131,00	1565	655	741	0,75000	4
13 17-1-81	Светильники, тип НПБ-12-40/Х9-01	1шт	5,000	209,00	0,00	1045	0	0	0,00000	0
14 17-6-3	Лампы биспиральные (ГОСТ 2239-79), тип Б125-135-40	шт	5,000	24,00	0,00	120	0	0	0,00000	0
15 Ц8-593-11	Световые настенные указатели	шт	3,000	241,70	91,00	725	273	447	0,82000	2
16 17-4-1	Указатель световой "Выход" СУВ-М-У3	1шт	3,000	131,00	25,70	393	77	95	0,15000	0
17 E21-22-8	Установка штпсельных розеток углопенного типа при скрытой проводке	шт	3,000	457,00	0,00	1371	0	0	0,00000	0
18 18-1-145	Установка штпсельных розеток углопенного типа при скрытой проводке	шт	3,000	34,70	0,00	104	0	86	0,18800	1
19 E21-22-2	Розетка штпсельная с боковым заземляющим контактом, тип РШ-Ц-20-0-01-10/220	1шт	3,000	29,48	0,00	88	0	97	0,00000	0
20 18-1-12	Установка 1-клавишных выключателей углопенного типа при скрытой проводке	шт	3,000	68,00	0,00	204	0	0	0,00000	0
21 E21-22-1	Выключатель одноклавишный, тип С-1-86-10/220	шт	3,000	35,40	0,00	106	0	86	0,18700	1
22 18-1-11	Установка выключателей неуглопенного типа при открытой проводке	шт	3,000	29,48	0,00	88	0	97	0,00000	0
23 18-3-49	Выключатель одноклавишный, тип О-1-76-10/220	шт	3,000	156,00	0,00	468	0	0	0,00000	0
24 Ц8-403-3	Коробки ответвительные пластмассовые, степень защиты IP31, тип У194 УХЛ2	1000шт	3,000	36,26	0,00	109	0	87	0,17100	1
25 16-1-342	Провод групповых осветительных сетей 2-3-жильный под штукатурку по стенам или в бороздах	1м	0,005	27,00	0,00	81	0	108	0,00000	0
26 E46-29-4	Кабели силовые на напряжение до 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3x2,5 мм2	1000м	50,000	47,20	14,80	2360	740	1308	0,16000	8
	Пробивка в кирпичных стенах толщиной до 38 см круглых отверстий диаметром до 25 мм	шт	6,000	217,08	103,00	1302	618	917	0,67220	4
				114,08	38,90	684	233	100	0,19000	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого монтаж оборудования по смете					9 019	27	2 992		27
	Материалы в монтаже оборудования по смете, тенге					4 434	5	842		4
	Всего прямые затраты					53 700	38	3 614		38
	Стоимость материалов, тенге					6 052	5	1 075		5
	Оборудование, тенге					44 034				
	Накладные расходы, тенге					6 654				
	- заработная плата в накладных, тенге (15%)					998				
	- трудоемкость в накладных, чел-час (0 .05%)					3				
	Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге (6%)					3 621				
	Всего по смете, тенге					63 975				
	Сметная заработная плата, тенге					8 125				
	Нормативная трудоемкость, чел-час					46				
	Дополнительные затраты на строительство:									
	Выслуга лет, 1%					640				
	Дополнительные отпуска, .4%					256				
	Итого дополнительные затраты на строительство					896				
	Итого с дополнительными затратами на строительство:					64 871				
	Итого в базовых ценах 2001г.					64 871				
	В том числе сметная зарплата в ценах 2001г.					9 021				
	В том числе материалы в ценах 2001г.					44 034				
	В том числе оборудование в ценах 2001г.									
	Нормативная трудоемкость, чел-час					46				
	Сметная стоимость строительства					64 871				



Составил: Клочков В.И.

Kazsmeta_1(Версия 2.13 от 27.02.2013)



Стройка: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"
 Объект: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"

Ресурсная смета № 2-1-2
 капитальный ремонт медпункта в с.Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района". Электротехнические работы.

Составлена в уровне цен 2001г.

Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость		Стоимость всего, тенге
				за единицу измерения, тенге	в т.ч. Зарп. машинистов	
1	2	3	4	5	6	6
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	38			
	Затраты труда машинистов	чел-час	5			
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
0-25-27	Машины и механизмы в монтаже оборудования					2 992
	Прочие машины					842
						621
	ИТОГО по МАШИНАМ и МЕХАНИЗМАМ					234
						3 614
						1 075
МАТЕРИАЛЫ						
16-1-342	Материалы в монтаже оборудования					1 593
	Кабели силовые на напряжение до 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3x2,5 мм2	1000м	0,050		60500,00	3 025
17-1-81	Светильники, тип НПБ-12-40/Х9-01	шт	5,000		209,00	1 045
17-2-24	Светильники, тип ЛПБ06-4x20-001-УХЛ4	шт	7,000		2940,00	20 580
17-4-1	Указатель световой "Выход" СУВ-М-У3	шт	3,000		457,00	1 371
17-5-3	Стартер для люминисцентных ламп (ГОСТ 8799-75), тип 80С-220	шт	28,000		14,00	392
17-6-3	Лампы биспиральные (ГОСТ 2239-79), тип Б125-135-40	шт	5,000		24,00	120
17-6-77	Лампы ртутные низкого давления (ГОСТ 6825-74/), тип ЛБ20, ЛДЦ20, ЛДЦ20, ЛХБ20	шт	28,000		82,00	2 296
18-1-11	Выключатель одноклавишный, тип О-1-76-10/220	шт	3,000		134,00	402
18-1-12	Выключатель одноклавишный, тип С-1-86-10/220	шт	3,000		156,00	468
18-1-145	Розетка штепсельная с боковым заземляющим контактом, тип РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	3,000		68,00	204
18-3-157	Щиток осветительный на 12 однофазных групп, тип ОЩ-12У4	шт	1,000		9460,00	9 460
18-3-49	Коробки ответвительные пластмассовые, степень защиты IP31, тип У194 УХЛ2	1000шт	0,005		16100,00	81

Kazsmeta_1(Версия 2.13 от 27.02.2013)

1	2	3	4	5	6
1999П	Автом.выключатель ВА 63 3 Р 63А С, прайс-лист ТОО		1,000	742,97	743
1999П	УЗО 2-полюсное 16А 30mA (ВД1-63)		2,000	1096,57	2 193
31-1-4	Прочие материалы	тенге			61
	ИТОГО по МАТЕРИАЛАМ				44 034



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач КГКП "Павлодарская районная поликлиника"
Ситказинов А.К.

" 14 августа 2014 года

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на капитальный ремонт здания медицинского пункта КГКП "Поликлиника Павлодарского района"
Электротехнические работы

Наименование ремонтно-строительных работ	Ед.изм.	Кол-во
Демонтаж выключателей, розеток	1шт	6,000
Демонтаж светильников с лампами накаливания	1шт	4,000
Демонтаж кабеля	1м	42,500
Щиток осветительный, устанавливаемый на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1шт	1,000
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, количество люминесцентных ламп до 4	1шт	7,000
Светильник потолочный или настенный одноламповый с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды	1шт	5,000
Световые настенные указатели	1шт	3,000
Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке	1шт	3,000
Установка 1-клавишных выключателей утопленного типа при скрытой проводке	1шт	3,000
Установка выключателей неутопленного типа при открытой проводке	1шт	3,000
Провод групповых осветительных сетей 2-3-жильный под штукатурку по стенам или в бороздах	1м	50,000
Пробивка в кирпичных стенах толщиной до 38 см круглых отверстий диаметром до 25 мм	1шт	6,000



Составил

Клочков В.И.



Стройка: КГКП "Поликлиника Павлодарского района"
 Объект: Капитальный ремонт медицинского пункта в с.Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-3

Пожарная сигнализация медицинского пункта в селе Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района"

Основание: Сметная стоимость, тыс.тенге **59,895**
 дефектный акт, рабочий проект Сметная заработная плата, тыс.тенге **26,755**
 Нормативная трудоемкость, тыс.чел-ч **1,143**
 Строительный объем,

Зона: 13

Составлен в ценах 2001г. с пересчетом на текущие цены Показатель на единицу объема, тенге

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во	Стоимость ед., тенге		Общая стоимость, тенге	Накладные расходы, тенге		Затраты труда, чел-ч
				Всего з.п.Рабочих строителей	Экспл. Маш в т.ч. З.П. машин.		Всего з.п.Рабочих строителей	Экспл. Маш в т.ч. З.П. машин.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ц10-667-1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 8 лучей 1шт	1,000	4487,60	1,60	4488	2	3463	23,00000
2	980999	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, ВЭРС-8, Гранит 8", прайс-лист ТОО Фирма "ТОО ИНФО-Т" шт	1,000	4275,00	0,00	4275	0	81	0,00000
3	Ц8-121-2	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-2, СК-2 шт	2,000	380,30	0,00	761	0	569	2,00000
4	1999П	Аккумулятор кислотный стационарный, 12В/7,0 Ач, прайс-лист ТОО Фирма "ИНФО-Т" шт	1,000	333,00	0,00	666	0	86	0,00000
5	1999П	Бесперебойный источник вторичного электропитания ББП-20Н, ток нагрузки 2,0А штук	1,000	803,00	0,00	803	0	0	0,00000
6	Ц10-668-2	Извещатели ИП автоматические: дымовой, фото-электрический, радиозотопный, световой в нормальном исполнении штук	3,000	1920,20	0,00	1920	0	0	0,00000
7	1999П	Извещатель дымовой оптико-электронный 2-х приводная коробка ИП-212-41 М, прайс-лист ТОО Фирма "ИНФО-Т" г.Павлодар шт	3,000	369,90	1,60	1110	5	843	2,00000
8	Ц8-591-1	Установка ручного извещателя шт	1,000	347,00	0,00	1041	0	81	0,00000
9	1999П	Извещатель пожарный ручной с кнопкой ИПР 513-10, прайс лист ТОО Фирма "ИНФО-Т" шт	1,000	341,83	0,00	1025	0	0	0,00000
				55,00	0,90	55	1	43	0,33000
				49,70	0,20	50	0	86	0,00100
				354,90		355	0	0	0,00000

Kazsmeta_1(Версия 2.13 от 27.02.2013)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10 Ц10-386-7	шт.	Абонентское и другое оборудование: громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1,000	332,40	0,00	332	0	288	2,00000	2
11 1999П	1шт	Оповещатель свето-звуковой "Маяк -12КП", прайс-лист ТОО фирма "ИНФО-Т" г.Павлодар	1,000	634,19	0,00	317	0	91	0,00000	0
12 Ц10-671-3	шт.	Провода при открытой проводке для систем ОПС: провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям бетонным и металлическим	25,000	73,70	1,30	1843	33	1193	0,33000	8
13 16-1-341	1м	Кабели силовые на напряжение до 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3х1,5 мм2	0,005	52100,00	0,00	261	0	0	0,00000	0
14 1999П	1000м	Кабель КСПВ 2х0,5 мм (ц/о 15/1,12/2,5574=5,24	20,000	5,24	0,00	105	0	0	0,00000	0
15 Ц10-901-8	1 метр	Ящик протяжной или коробка, размер до 200х200 мм	2,000	254,80	12,50	510	25	463	1,00000	2
16 1999П	1шт	Коробки ответвительные УК-2П	2,000	234,00	0,00	468	0	99	0,00000	0
17 Ц8-396-5	шт	Прокладка кабельного канала 4х4 мм2	10,000	177,50	116,00	1775	1160	752	0,32000	3
18 1999П	1м	Кабельный канал 15х10 мм	10,000	24,28	33,10	549	331	86	0,19300	2
19 Ц8-409-1	1 метр	Трубы винипластовые по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	10,000	108,60	48,90	1086	489	443	0,22000	2
20 8-4-118	1м	Трубы напорные тяжелого типа из полиэтилена низкого давления (ГОСТ 18599-2001), Dн=16 мм	1,000	508,00	0,00	508	0	0	0,00000	0
21 Ц10-901-8	10м	Установка бокса или коробки с автоматами	1,000	254,80	12,50	255	13	232	1,00000	1
22 1999П	1шт	Бокс КМПн 2/2 с прозр. крышкой для 2-х авт. наружн. уст. (ц/о231/1,12/2,5574=99,15)	1,000	234,00	0,00	234	0	99	0,00000	0
23 1999П	штук	Автомат 1Р ВА 69-29 6; 10; 16; 20; 25; 32; 10А 4,5кА х-ка С (231,00/1,12/2,5574=80,65	1,000	80,65	0,00	81	0	0	0,00000	0
24 1999П	1 штука	Изолента ПВХ Высший сорт (ц/о 25/1,12/2,5574=8,73	1,000	8,73	0,00	9	0	0	0,00000	0
25 Ц10-765-9	1 штука	Проверка схем сигнализации	1,000	13372,10	3,10	13372	3	10716	79,00000	79
		1схема		13230,00	0,00	13230	0	81	0,00000	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого монтаж оборудования по смете					25 588	1 731			130
	Материалы в монтаже оборудования по смете, тенге					22 694	458			3
	Всего прямые затраты					37 098	1 731			130
	Стоимость материалов, тенге					22 694	458			3
	Оборудование, тенге					7 244				
	Накладные расходы, тенге					5 429				
	- заработная плата в накладных, тенге (15%)					19 005				
	- трудоемкость в накладных, чел-час (0 .05%)					2 851				
	Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге (6%)					10				
	Всего по смете, тенге					3 040				
	Сметная заработная плата, тенге					59 143				
	Нормативная трудоемкость, чел-час					26 003				
	Дополнительные затраты на строительство:					143				
	Выслуга лет, 1%					537				
	Дополнительные отпуска, .4%					215				
	Итого дополнительные затраты на строительство					752				
	Итого с дополнительными затратами на строительство:					59 895				
	Итого в базовых ценах 2001г.					59 895				
	В том числе сметная зарплата в ценах 2001г.					26 755				
	В том числе материалы в ценах 2001г.					7 244				
	В том числе оборудование в ценах 2001г.					5 429				
	Нормативная трудоемкость, чел-час					143				
	Сметная стоимость строительства					59 895				

Составил:  Ключков В.И.



Kazsmeta_1(Версия 2.13 от 27.02.2013)



Стройка: КГКП "Поликлиника Павлодарского района"
 Объект: Капитальный ремонт медицинского пункта в с.Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района"

Ресурсная смета № 2-1-3

Пожарная сигнализация медицинского пункта в селе Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района"

Составлена в уровне цен 2001г.

Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость		Стоимость всего, тенге
				за единицу измерения, тенге	в т.ч. Зарпл. машинистов	
1	2	3	4	5		6
	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	130			
	Затраты труда машинистов	чел-час	3			
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Машины и механизмы в монтаже оборудования						
ИТОГО по МАШИНАМ и МЕХАНИЗМАМ						
МАТЕРИАЛЫ						
Материалы в монтаже оборудования						
16-1-341	Кабели силовые на напряжение до 660 В, марка ВВГ, число жил и сечение 3x1,5 мм2	1000М	0,005		52100,00	1 163 261
1999П	Аккумулятор кислотный стационарный, 12В/7,0 А/ч,		1,000		803,00	803
1999П	Бесперебойный источник вторичного электропитания		1,000		1920,20	1 920
1999П	Извещатель дымовой оптико-электронный 2-х приводная		2,999		341,83	1 025
1999П	Извещатель пожарный ручной с кнопкой ИПР 513-10,		1,000		354,90	355
1999П	Оповещатель светозвуковой "Маяк -12КП", прайс-лист		1,000		634,19	634
1999П	Кабель КСПВ 2x0,5 мм (ц/о 15/1,12/2,5574=5,24		20,038		5,24	105
1999П	Коробки ответвительные УК-2П		1,997		19,53	39
1999П	Кабельный канал 15x10 мм		10,008		24,28	243
1999П	Бокс КМПн 2/2 с прозр. крышкой для 2-х авт. наружн.уст.		0,998		99,15	99
1999П	Автомат 1Р ВА 69-29 6, 10; 16; 20; 25;		1,004		80,65	81
1999П	Изоленга ПВХ Высший сорт (ц/о 25/1,12/2,5574=8,73		1,031		8,73	9
8-4-118	Трубы напорные тяжелого типа из полиэтилена низкого давления (ГОСТ 18599-2001), Dн=16 мм	10м	1,000		508,00	508
ИТОГО по МАТЕРИАЛАМ						
						7 244
						1 731 458
						1 731 458

1	2	3	4	5	6
980999	ОБОРУДОВАНИЕ Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, ВЭРС-8, ИТОГО по ОБОРУДОВАНИЮ		1,000	5428,92	5 429 5 429

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач КГКП "Павлодарская районная поликлиника"
Ситказинов А.К.

августа 2014 года



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на капитальный ремонт здания медицинского пункта КГКП "Поликлиника Павлодарского района"

Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 8 лучей	1шт	1,000
Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-2, СК-2	1шт	2,000
Извещатели ИП автоматические: дымовой, фото-электрический, радиозотопный, световой в нормальном исполнении	1шт	3,000
Установка ручного извещателя	1шт	1,000
Абонентское и другое оборудование: громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1шт	1,000
Провода при открытой проводке для систем ОПС: провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, п	1м	25,000
Ящик протяжной или коробка, размер до 200x200 мм	1шт	2,000
Прокладка кабельного канала 4x4 мм2	1м	10,000
Трубы виннипластовые по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	1м	10,000
Установка бокса или коробки с автоматами	1шт	1,000
Проверка схем сигнализации	1схема	1,000



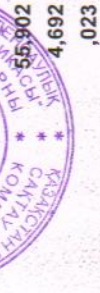
Клочков В.И.

Стройка: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"
 Объект: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-1-1

капитальный ремонт медпункта в с.Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района". Благоустройство.

Сметная стоимость, тыс.тенге
 Сметная заработная плата, тыс.тенге
 Нормативная трудоемкость, тыс.чел-ч
 Строительный объем,



Зона: 13

Составлен в ценах 2001г. с пересчетом на текущие цены

Показатель на единицу объема, тенге

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Стоимость ед., тенге					Общая стоимость, тенге		Накладные расходы, тенге		Затраты труда, чел-ч	
			Кол-во	Маш. в т.ч. з.п. машин.	Всего з.п. строителей	Экспл. в т.ч. з.п. машин.	Маш. в т.ч. з.п. машин.	Всего з.п. строителей	Экспл. в т.ч. з.п. машин.	Всего	в т.ч. з.п. машин.	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

РАЗДЕЛ №1. Тротуар.

1 E27-14-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	12	0,675	1011,56	38,68,13	683	0	46	28	0,14400	0	0
2 E8-3-2	Устройство щебеночного основания 1м3 основания	10	1,080	1840,27	3100,89	1987	1	109	186	0,85000	1	1
3 E27-57-2	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	36	13,500	123,75	35,38,25	134	0	41	106	0,18000	0	0
4 30-3-28	Плиты тротуарные из тяжелого бетона М-300-350, толщина 50 мм	1	13,500	99,88	37,42,08	1348	5	568	1167	0,38100	5	5
5 E27-34-2	Установка бортовых камней сечением 150x300 мм при других видах покрытий	1	0,839	57,38	14,85	775	1	200	120	0,07260	1	1
6 30-3-9	Камни бортовые (ГОСТ 6665-91) М-300	1	0,839	716,00	0,00	9666	0	0	0	0,00000	0	0
Всего прямые затраты						48 051		852	20			
Стоимость материалов, тенге						3 042		284	1			
Оборудование, тенге						44 157						
Накладные расходы, тенге						3 958						
- заработная плата в накладных, тенге (15%)						594						
- трудоемкость в накладных, чел-час (0 .05%)						2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ненормируемые и непредвиденные затраты, тенге (6%) 3 1:									
	Всего по смете, тенге 55 130									
	Сметная заработная плата, тенге 3 920									
	Нормативная трудоемкость, чел-час 23									
Дополнительные затраты на строительство:										
	Выслуга лет, 1% 551									
	Дополнительные отпуска, .4% 221									
	Итого дополнительные затраты на строительство 772									
	Итого с дополнительными затратами на строительство: 55 902									
	Итого в базовых ценах 2001г. 55 902									
	В том числе сметная зарплата в ценах 2001г. 4 692									
	В том числе материалы в ценах 2001г. 44 157									
	В том числе оборудование в ценах 2001г.									
	Нормативная трудоемкость, чел-час 23									
	Сметная стоимость строительства 55 902									



Клочков В.И.



Стройка: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"
 Объект: КГКП "Поликлиника Павлодарского района района"

Ресурсная смета № 7-1-1
 капитальный ремонт медпункта в с.Айтым КГКП "Поликлиника Павлодарского района". Благоустройство.

Составлена в уровне цен 2001г.

Наименование ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость		Стоимость всего, тенге
				за единицу измерения, тенге	в т.ч. Зарплата машинистов	
1	2	3	4	5	6	
Затраты труда рабочих-строителей	чел-час		20			
Затраты труда машинистов	чел-час		1			
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
0-10-13	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 25т	маш-ч	2	218,40		218,40
0-10-24	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 16 т	маш-ч	6	1780,72	0,00	1780,72
0-10-4	Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)	маш-ч	1	303,80		303,80
0-10-47	Машины поливочные, 6000 л	маш-ч	24	2296,83		2296,83
0-2-2	Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт (108 л.с.)	маш-ч	3	299,30		299,30
0-25-27	Прочие машины	маш-ч	4	983,40		983,40
0-3-80	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш-ч	1	225,00		225,00
	ИТОГО по МАШИНАМ и МЕХАНИЗМАМ	тенге	0,011	798,40	306,00	1104,40
						677
			0,119	1087,00		1087,00
				288,00		288,00
						852
						284
МАТЕРИАЛЫ						
30-1-21	Бетон дорожный (ГОСТ 26633-91*) класса В15 (М-200)	м3	1,1505	8420,00		8420,00
30-2-7	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м3	0,0117	7250,00		7250,00
30-3-28	Плиты тротуарные из тяжелого бетона М-300-350, толщина 50 мм	м2	13,500	716,00		716,00
30-3-9	Камни бетонные бортовые (ГОСТ 6665-91) М-300	м3	0,839	26200,00		26200,00
30-8-31	Щебень из природного камня для строительных работ (ГОСТ 8267-93), М-1000, фракция 20-40 мм	м3	1,242	1400,00		1400,00
						9 687
						85
						9 666
						21 982
						1 739

Kazsmeta_1(Версия 2.13 от 27.02.2013)

1	2	3	4	5	6
30-8-92	Песок природный	м3	0,749	838,00	628
31-1-1	Вода	м3	0,034	5,00	371
31-1-4	Прочие материалы	тенге			44 157
	ИТОГО по МАТЕРИАЛАМ				



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач КГКП "Павлодарская районная поликлиника

Ситказинов А.К.

"___" августа 2014 года

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Капитальный ремонт здания медицинского пункта КГКП "Поликлиника Павлодарского района"
Электротехнические работы

Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	1м3 материя	0,675
Устройство щебеночного основания 1м3	1м3 основа	1,080
Устройство бетонных плитных трауаров с заполнением швов песком	м2	13,500
Установка бетонных бортовых камней 150х300 мм	1 метр	19,500



Составил

Клочков В.И.



INFO-T CO LTD

ТОО фирма "ИНФО-Т"

г.Павлодар ул.Чайковского дом 2

г.Астана ул.Кенесары 43 офис 28

тел. (8 7182) 68-69-07, 68-69-11, 68-69-12

(8 7172) 32-38-64

e-mail: infot@infot.kz http://www.info-t.kz

http://www.lasso.info-t.kz http://www.bizon.info-t.kz

ICQ: 602962144

Прайс-лист от 19.08.2011г.

раздел "охранная и пожарная сигнализация"

Наименование	Характеристики	Цена тенге
АККУМУЛЯТОРЫ		
12-7,0 А/ч	Аккумулятор свинцово-кислотный, необслуживаемый, 12В/7,0 А/ч	2300
12- 4,5 А/ч	Аккумулятор свинцово-кислотный, необслуживаемый, 12В/4,5 А/ч	1900
12-1,3 А/ч	Аккумулятор свинцово-кислотный, необслуживаемый, 12В/1,3 А/ч	1100
ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ		
ВЭРС-ПК 1-01	Контроль 1 шлейфа, под аккумулятор 1,3 А/ч	6000
ВЭРС-ПК 1 ТМ	Контроль 1 шлейфа, под аккумулятор 1,3 А/ч, управляется эл. ключом "TouchMemory"	7300
ВЭРС-ПК 2П-02 ТРИО	Автодозвонная система охраны и мониторинга. 2 охранно-пожарных шлейфа сигнализации, передача сообщений на 18 запрограммированных номера телефонов (GSM, ГТС, SMS). Канал управления прибором. Пластиковый корпус под АКБ 4,5А/ч	33000
ВЭРС-ПК 2 П	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 2 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 4,5А/ч. Управление клавиатурой. Блокировка клавиатуры с помощью ключа блокировки.	11000
ВЭРС-ПК 4 П	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 4 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 4,5А/ч. Управление клавиатурой. Блокировка клавиатуры с помощью ключа блокировки.	11500
ВЭРС-ПК 8 П	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 8 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 4,5А/ч. Управление клавиатурой. Блокировка клавиатуры с помощью ключа блокировки.	13500
ВЭРС-ПК 16 П	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 16 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч. Управление клавиатурой. Блокировка клавиатуры с помощью ключа блокировки.	17500
ВЭРС-ПК 24 П	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 24 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч. Управление клавиатурой. Блокировка клавиатуры с помощью ключа блокировки.	18500
ВЭРС-ПУ	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный, одна зона пожаротушения, три направления запуска средств пожаротушения, выдача сигнала "ПОЖАР" при срабатывании двух датчиков, автоматический контроль 3-х линий пуска на обрыв, автоматический контроль цепей оповещения на обрыв и КЗ, шлейфы: пожарный, охранный, дистанционного пуска, контроля заряда, контроля цепей пуска, металл корпус под АКБ 4,5А/ч	25650
ВЭРС-РС	Регистратор событий для приборов серии ВЭРС, для фиксации в энергонезависимом журнале времени, типа события, происходящих в самих приборах и в контролируемых ими ШС, количество событий не более 800, встроенный ЖКИ, подключение к компьютеру по RS-485, ресурс встроенной литиевой батареи до 10 лет	11200
ВЭРС-РМП-01	Расширитель направлений пожаротушения, 1 вход на запуск пожаротушения (от направления ВЭРС-ПУ), 8 выходов для подключения модулей пожаротушения.	8100
Локализатор	Прибор диагностики средств ОПС (интерфейс RS-232, ПО в комплекте)	11 250
RKP-1 к МСР-2	Клавиатура дополнительная.	2 900
ACCESS	Панель контрольная	29 500
Гранд Магистр 1А	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 1 зону, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 2,2А/ч. Управление Touch Memory или кнопкой, подключенной к клеммам ТМ. Контроль на обрыв и КЗ. выходов оповещателей. Контроль вскрытия прибора.	7600
Гранд Магистр 2А	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 2 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 2,2А/ч. Управление Touch Memory или кнопкой. Контроль на обрыв и КЗ. выходов оповещателей. Контроль вскрытия прибора.	10300

Гранд Магистр 4А	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 4 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 2,2А/ч. Управление Touch Memoгу или кнопкой. Контроль на обрыв и К.З. выходов оповещателей. Контроль вскрытия прибора.	10700
Гранд Магистр 6А	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 6 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 2,2А/ч. Управление Touch Memoгу или кнопкой. Контроль на обрыв и К.З. выходов оповещателей. Контроль вскрытия прибора.	11900
Гранд Магистр 8А	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 8 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 2,2А/ч. Управление Touch Memoгу или кнопкой. Контроль на обрыв и К.З. выходов оповещателей. Контроль вскрытия прибора.	12700
Гранд Магистр 12А	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 12 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч. Управление Touch Memoгу или кнопкой. Контроль на обрыв и К.З. выходов оповещателей.	15200
Гранд Магистр 16А	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 16 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч. Управление Touch Memoгу или кнопкой. Контроль на обрыв и К.З. выходов оповещателей.	15750
Гранд Магистр 20А	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч. Управление Touch Memoгу или кнопкой. Контроль на обрыв и К.З. выходов оповещателей.	16500
Гранд Магистр 24А	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 24 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч. Управление Touch Memoгу или кнопкой. Контроль на обрыв и К.З. выходов оповещателей.	16950
Гранит - 2	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 2 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч.	12600
Гранит - 3	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 3 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч.	11900
Гранит - 4	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 4 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч.	13900
Гранит - 5	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 5 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч.	12950
Гранит - 8	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 8 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч.	15550
Гранит - 16	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 16 зон, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч.	19850
Гранит - 24	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 24 зоны, световой и звуковой сигнал, защита аккумулятора от глубокого разряда, управляющие реле, пластиковый корпус под АКБ 7А/ч.	21550
Do Zvon	Телефонный дозвонщик для передачи сообщений, напряжение 12 В, 50мА, кол-во сигнальных цепей-2, кол-во передаваемых сообщений-1, максимальное кол-во телефонных номеров -6, длительность речевого сообщения- 20 сек., степень защиты оболочки 50 IP, -10 °Сдо + 55 °С	8200
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА "ОРИОН"		
С-2000	Пульт контроля и управления	21600
Сигнал-20П SMD	прибор контроля 20 шлейфов	19500
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАССИВНЫЕ С ОБЪЁМНОЙ ЗОНОЙ ОБНАРУЖЕНИЯ		
Colt XS	Ругопiх, ИК, пассивный, дальность обнаружения 12м	1800
Magnum Ultra	Ругопiх, ИК, пассивный, дальность обнаружения 12м	2000
BRAVO-201.	Извещатель охранный, объемный, оптико-электронный	1600
Астра 9 (ИО 409-22)	Извещатель охранный, инфракрасный, объемный.	1900
СОВМЕЩЁННЫЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ		
SRPG-2 Астра-7 исп.А (ИО 409-15)	Извещатель охранный комбинированный Извещатель охранный охранный инфракрасный потолочный	4700 3200
DP-150А	Датчик движения комбинированный СВЧ+ИК	5000
NL-93	Датчик движения совмещ с галогенов. лампой	2700
КРОНШТЕЙНЫ		
MB-95	Кронштейн для крепления датчиков	200
	Кронштейн пластм.	100
ВИБРАЦИОННЫЕ		
Шорох-2 (ИО 315-5)	Поверхностный вибрационный извещатель. 12В, Площадь охраны 12м ² , расширенный диапазон обнаруживаемых воздействий. Питание от блока питания.	4400
	Поверхностный вибрационный извещатель. 12В. Площадь охраны 12м ² расширенный диапазон

	Датчик удара (пьезоэлектрический)	400
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ		
ИП 212-45 М	Извещатель дымовой оптикоэлектронный 2-х проводная коробка	
ИП 212-41 М ✓	Извещатель дымовой оптикоэлектронный 2-х проводная коробка	1100
ИП 212-141 ✓	Извещатель пожарный дымовой двухпроводный	915
ИП 212-3СУ	Извещатель пожарный дымовой двухпроводный	800
ИП 212-66	Извещатель пожарный "Партнер" дымовой двухпроводный	1200
ИПД-3.10М	Извещатель пожарный дымовой оптический точечный	810
ИПД-3 1М	Извещатель пожарный дымовой оптический точечный	800
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ АВТОНОМНЫЕ		
ИП 212-50М	Извещатель пожарный автономный	
ИП 212-50М2	Извещатель пожарный автономный	1800
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПЛАМЕНИ		
Пульсар 1-01Н	Извещатель пожарный пламени, -10...+50°C	1650
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ		
ИПР 513-10 ✓	Извещатель пожарный ручной, с кнопкой	
ИПР-55	Извещатель пожарный ручной, с кнопкой	950
ИПР 3 СУ	Извещатель пожарный ручной, с кнопкой	900
ИПР-И	Извещатель пожарный ручной	920
ИР-1	Извещатель пожарный (красный) ручной	1000
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ, АКСЕССУАРЫ		
ИП 103-3-А2-1М	Извещатель пожарный тепловой от +54°C до 70°C.	
FTL-A2	Извещатель пожарный тепловой	160
ИП 101-1А -А3	Извещатель пожарный тепловой 70°C	325
ИП 103-5/1-А3	Извещатель пожарный тепловой 70°C	500
ИП 114-5-А2	Извещатель пожарный тепловой	160
ИП 103-5/1-А3 ИБ	Извещатель пожарный тепловой искробезопасный	150
КМЧ-2	(для ИП 212-41) монтажное устройство в подвесной потолок (металл, на пружине)	190
КМЧ-4	(для ИП-212-45) монтажное устройство в подвесной потолок (металл, на пружине)	260
К-3	Кольцо декоративное (для ИПД 3.10)	260
К-4	Кольцо декоративное (для ИПД 3.1)	150
ДИП 41М	Крепление для (ДИП 46) металл.	150
ДИП-3СУ	Крепление для металл (пружины).	230
ДЕТЕКТОРЫ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА.		
ВГ-2000	Акустический извещатель разбития стекла, 8м., -10 +40 С, 9-16В, 30мА., микропроцессорная обработка.	2900
Impag Glass Break	Акустический извещатель разбития стекла, 8м., -10 +40 С, 9-16В, 30мА., микропроцессорная обработка.	3000
Астра-С (ИО 329-5)	Извещатель охранный акустический разбития стекла	2700
ИЗВЕЩАТЕЛИ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ.		
ИО 102-2 (СМК-1)	датчик магнитоконтактный накладной, для деревянных дверей	
ИО 102-14	Магнитный контакт малогабаритный, для окон.	125
ИО 102-20/ А2П	датчик магнитоконтактный для стальных, алюминиевых и металлопластиковых поверхностей, корпус серый, пластмасса.	110
ИО 102-5	Извещатель охранный магнитоконтактный	750
ИО 102-6	Извещатель охранный магнитоконтактный	250
СМК-3	датчик магнитоконтактный врезной, для деревянных дверей	600
ИЗВЕЩАТЕЛИ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.		
ИО 102-27	тревожная кнопка	
Астра 321 (ИО 101-7)	Средство тревожной сигнализации	1100
Астра 321М (ИО 101-7)	Средство тревожной сигнализации	950
ИО 101-1А (КНС-1А)	Средство тревожной сигнализации	900
ИО 102-1/1А	Средство тревожной сигнализации	1200
ОПОВЕЩАТЕЛИ. ЗВУКОВЫЕ		
Гром-12	Оповещатель звуковой	
Гром-12 К исп 3	Оповещатель	550
Гром-12КП	Оповещатель охранно-пожарный, комбинированный, 12В, свет 25мА, звук 50мА, громк 100дБ.от-30до+55°C	1400
Маяк-12-3М	Оповещатель охранно-пожарный, звуковой, 12В, 20мА, 105дБ, -30 +55 С	900
Флейта-12В	Оповещатель звуковой	600
СВЕТОВЫЕ.		
Маяк-12-С	Оповещатель световой	
Молния-12-С	Оповещатель световой	400
КОМБИНИРОВАННЫЕ.		
ООПК "БИА-С"	Оповещатель комбинированный	400

12К	Оповещатель комбинированный уличное исполнение	
Брелок-12КП	Оповещатель комб.	1600
LD 96	Оповещатель пожарный комбинированный со стробом 100дБ	1350
	УКАЗАТЕЛИ.	1000
Молния-12 "ВЫХОД"	Плоское световое табло "ВЫХОД", свет 20 мА, от-30 до+55°С	1000
Молния-12 "Выход" (лайт)	Оповещатель световой	800
ЛЮКС 12К	Световое табло "ШЫГУ" с сиреной 12В, свет 20 мА, звук 23мА, от-30 до+55°С исп. 2	1900
Молния-12-3 исп. 2 "ВЫХОД"	Плоское световое табло "ВЫХОД" с сиреной 12В, свет 20 мА, звук 23мА, от-30 до+55°С	1900
Молния-2-12	указатель стрелка 12В	1900
Молния-220-РИП	Световое табло "ШЫГУ" 220В	3900
Молния-220-РИП	Световое табло "ВЫХОД" 220В	3900
	БЕСПРОВОДНЫЕ (РАДИОКАНАЛЬНЫЕ) СИСТЕМЫ.	
ACS-102	Радиокнопка, дальность 200 м. (приемник + 2 брелока), 1 канал, 4 режима (1 тригг. реж.)	6200
Брелок к ACS-101	Дополнительный брелок-передатчик к ACS-101, 102	2000
	СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ "АТЛАС".	
Атлас-Р	Прибор объектовый	
Атлас-3Ф	Фильтр	8500
	СИСТЕМЫ ОХРАНЫ ПО РАДИОКАНАЛУ СТАНДАРТА GSM.	900
Мираж-GSM-C4/P2406	4 ШС (до 128), 4 раздела, RS-485, TM	39400
Мираж-GSM-T4-01	1 ШС	28000
Мираж-GSM-EM-01		8000
Мираж-GSM-M8-01	8 ШС (до 128), 8 раздела, RS-485, TM	42100
	Мираж-Стрелец	2350
	СИСТЕМЫ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ.	
HS 710	Динамик Е/рупор/уличный 10-20W	4200
	Радиоусилитель средней мощности 240W	67800
Ритм	Прибор речевого оповещения. Количество речевых сообщений - 3, включая одно тестовое. Продолжительность речевых сообщений 8 сек. Номинальная выходная мощность - 15 Вт. Бокс под аккумулятор 4,5 А/ч.	6650
Ритм-АС	Акустическая система, настенная, для подключения к ВЭРС-Ритм. Номинальная мощность - 3 Вт. Выходное сопротивление - 4 Ом.	1900
Орфей БРО	Прибор речевого оповещения. Общая продолжительность речевого сообщения 32 сек. Восемь выходов на акустические модули, суммарная выходная мощность-16Вт, линейный выход Бокс под аккумулятор 2,3 А/ч	19400
Орфей МА настенный	Настенный. Мощность 3 В., 8 Ом, для подключения к выходам БРО	2470
Рокот	Прибор речевого оповещения пожарная. Количество речевых сообщений - 2 по 8сек. Номинальная выходная мощность - 10 Вт.	6650
Рокот-2	Прибор управления системой речевого оповещения. Аналоговая память на 5 сообщений длительностью 23 с каждое. Сообщения №1 и №2 - для персонала, №3 и №4 - тревожные, №5 - тестовое. Сообщения №1, №3 и №5 записываются при изготовлении, №2 и №4 могут быть записаны самостоятельно. Сообщения для трансляции (заводское или пользователя) выбираются с помощью двух джамперов. Пять режимов работы: дежурный, оповещения, трансляции, тестирования, записи. Микрофонный и линейный входы. Два выходных акустических канала. Прибор работает совместно с приборами "Гранит" а также приборами других производителей, обеспечивающих выход для оповещения типа "открытый коллектор" либо "нормально разомкнутые контакты реле". Максимальная суммарная выходная мощность усилителя - 24Вт	24400
Рокот-4	Прибор речевого оповещения. Количество речевых сообщений 2, включая 1 тестовое, прибор имеет 2 выхода линий оповещения, к которым могут быть подключены по 8 АС., номинальная выходная мощность -12 Вт.	7200
Соната - К	Универсальный БРО для трансляции сообщений в системах оповещения, совместим с ситемой оповещения ГО и ЧС, 2 сообщения по 8 сек., выходная мощность 24Вт при нагрузке 2 Ом, 15Вт при нагрузке 4 Ом, питание ~220В, (резерв АКБ 7Ач), 205x195x85мм, -10...+50С. Светодиодная индикация, сеть, резерв, контроль. Линейный выход. Новый корпус на защелках.	5000
Соната - К -БР	Блок управления речевыми оповещателями (блок расширения), предназначен для трансляции речевых сообщений от БРО Соната-К. Резервное питание. Выходная мощность при нагрузке 2 Ом - 24В, частотный диапазон 200-5000 Гц, потребляемая мощность 7 ВА, время работы в дежурном режиме 24 ч, выходная мощность при нагрузке 4 Ом - 15 Вт, возможность подключения 16 акустических модулей 8 Ом, либо 8 акустических модулей 4 Ом. Пластиковый корпус под АКБ 7 А/ч.	4700
Соната - 3	Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 3Вт, 8 Ом, 100-15000 Гц, 220x135x70мм, 0...+50С.	1740

3 исп. 2 Потолочное исполнение/	Речевой оповещатель. Предназначен для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах громкоговорящей связи с низкоомным выходом. Габаритный размеры 180*180*56, частотный диапазон 160-16000, выходная мощность 3 Вт, уровень звукового давления на расстоянии 3+/-0,05 составляет 84 дБ+/-7% дБ. Потолочное исполнение.	1700
Соната-5	Оповещатель охранно-пожарный речевой. Предназначен для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения, речевой информации и фоновой музыки в системах с низкоомным выходом. Резервное питание от АКБ 7 А/ч, габаритный размеры 240*150*84, частотный диапазон 160-16000, выходная мощность 5 Вт, уровень звукового давления на расстоянии 3+/-0,05 составляет 86 дБ+/-10% дБ. Настенное исполнение.	2125
Соната -5 исп.2 /потолочное исполнение/	Речевой оповещатель. Предназначен для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах громкоговорящей связи с низкоомным выходом. Габаритный размеры 185*185*56, частотный диапазон 160-16000, выходная мощность 5 Вт, уровень звукового давления на расстоянии 3+/-0,05 составляет 86 дБ+/-10% дБ. Потолочное исполнение.	1700
АС 2-1	Акустическая система. Мощность 5 Вт, сопротивление 4 Ом, -30 +55 С. Степень защиты IP41. Корпус из белого пластика	2150
АС 2-2	Акустическая система. Мощность 5 Вт, сопротивление 4 Ом, -30 +55 С. Степень защиты IP41. Корпус из белого пластика. Согласующий трансформатор	2470
АС- 3-1	Акустическая система. Мощность 5 Вт, сопротивление 4 Ом, от -30 +55 С. Степень защиты IP41, форма корпуса позволяет закрепить ее вертикально или в наклонном положении /между стеной и потолочной плитой в углу помещения	2270
АС -3-3	Акустическая система. Мощность 5 Вт, сопротивление 4 Ом, от -30 +55 С. Степень защиты IP41, предназначена для установки на подвесных потолках, к гипсокартонным и другим плитам, толщиной от 9 до 20 мм	2270
Спикер -СП Процессор	Любое речевое сообщение в соответствии с НПБ длительностью до 16 сек. Имеет усиленный линейный выход, поддерживает до 128 Активных АС СПИКЕР. Напряжение электропитания постоянного тока 12+1,2 В, потребляемый ток, не более 250 мА, номинальная выходная мощность на 4 Ом Вт 5,0, степень защиты оболочки IP52.	3000
Спикер -СП Процессор-1	СП ПРОЦЕССОР предназначен для работы в составе речевого оповещателя "СПИКЕР" в качестве устройства формирования сообщений о возникновении опасности и инструкций по эвакуации. Напряжение электропитания постоянного тока 12+1,2 В, потребляемый ток 10 мА. Время непрерывной работы в режиме "тревога", мин не ограничено. Степень защиты оболочки IP53.	2000
Спикер активная АС	Предназначена для работы в составе речевого оповещателя СПИКЕР в качестве оконечного устройства. Устанавливается на объектах оснащенных системами охранно-пожарной сигнализации. Напряжение электропитания постоянного тока 12+1,2 В, потребляемый ток, не более 250 мА, уровень звукового сигнала 95 дБ, время непрерывной работы - не ограничено.	2100
Спикер активная АС-1	Предназначена для работы в составе речевого оповещателя СПИКЕР в качестве устройства трансляции сообщений о возникновении опасности и инструкций по эвакуации. Устанавливается на объектах оснащенных системами охранно-пожарной сигнализации. Напряжение электропитания постоянного тока 12+1,2 В, потребляемый ток 250 мА, номинальная выходная мощность 4,0 Вт, уровень громкости 90дБ, время не прерывной работы - не ограничено.	1750

ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ 12В		
БП Квант	Источник питания стабилизированный 12В±5%, ток ≤0,7А	2100
БПМ-1 Квант	Источник питания стабилизированный 12В±5%, ток ≤1,0А	2400
БПМ-1А	Источник питания стабилизированный 12В±5%, ток ≤1,0А	2500
БЕСПЕРЕБОЙНЫЕ 12В		
БИРП 12/1 6	Источник бесперебойного питания	6200
БИРП 12/2 0	Источник бесперебойного питания	9200
БИРП 12/4 0	Источник бесперебойного питания (АКБ 7Ач x 2)	13100
ИВЭПР 112-1.2-1-01	Импульсный источник вторичного электропитания резервированный, 12V, 1,2 А, бокс под АКБ 4,5Ah, защита от глубокого разряда, пластиковый корпус.	4300
ИВЭПР 112-2-2-1x К3	Импульсный источник вторичного электропитания резервированный, 12V, 2А, (кратковременно 6А), трансформаторный, средний корпус под АКБ 2x4,5Ah или 2x7Ah.	5700
ИВЭПР 112-2-2-2x К1	Импульсный источник вторичного электропитания резервированный, 12V, 2А, (кратковременно 6А), трансформаторный, малый корпус под АКБ 7Ah.	6200
ИВЭПР 112-5-1 К1	Импульсный источник вторичного электропитания резервированный, 12V, 5А, импульсный, средний корпус под АКБ 2x4,5Ah или 2x7Ah.	11100
Импульс-1	Источник бесперебойного питания 12В/1А	4800
Импульс-2	Источник бесперебойного питания 12В/2А	5500
Импульс-3	Источник бесперебойного питания 12В/3А	6800
Импульс-5	Источник бесперебойного питания 12В/5А	10400
ББП-20Н	Бесперебойный, 12В, ток нагрузки 2,0 А, под АКБ 7,0 А/ч	5500
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ.		
RG-59	Кабель коаксиальный комбинированный, видео+ питание 2*0,5	100
УТР	Cable cat 5e (бухта 305м)	59

4x0,4	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 2x0,4мм бухта 500м	11
4x0,4	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 4x0,4мм бухта 200м	19
КСПВ 6x0,4	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 6x0,4мм бухта 200м	30
КСПВ 8x0,4	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 8x0,4мм бухта 200м	36
КСПВ 10x0,4	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 10x0,4мм бухта 200м	48
КСПВ 12x0,4	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 12x0,4мм бухта 200м	60
КСПВ 2x0,5	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 2x0,5мм бухта 500м	15
КСПВ 4x0,5	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 4x0,5мм бухта 200м	29
КСПВ 6x0,5	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 6x0,5мм бухта 200м	41
КСПВ 8x0,5	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 8x0,5мм бухта 200м	57
КСПВ 10x0,5	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 10x0,5мм бухта 200м	69
КСПВ 12x0,5	Белая ПВХ изоляция, монолитная жила, диаметр 12x0,5мм бухта 200м	81
КСПВГ 4x0,2	Белая ПВХ изоляция, многожильная жила, диаметр 4x0,2мм	35
КВПЭФВП 5е 4*2*0,52	Кабель парной скрутки для структурированных кабельных систем. Конструкция: 4 витые пары с однопроволочными проводниками диаметром 0,52мм. Оболочка двойная: из ПВХ-пластика и поверх него наложен светостабилизированный полиэтилен. ДЛЯ НАРУЖНОЙ ПРОКЛАДКИ. Предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категории 5е). Бухта 305м	145
ТППЭП 10x2x0,5	городской телефонный кабель	177
П-274	Черная ПЭ изоляция, витой, стальные + медные жилы, повышенной прочности	30
ПРС 2x0,75	Черная резиновая изоляция, морозоустойчивый, многожильный, сечение 2x0,75мм ²	77
РК-75-4-11	Черная ПЭ изоляция, высокочастотный, коаксиальный, R 75 Ом, внешний Ø7,3мм	58
ШВВП 2x0,75	Белая ПВХ изоляция, многожильный, гибкий, сечение 2x0,75 мм ²	53
ТРПтр 2x0,5	телефонный провод+тросик (белый)	25
Канат стальной д.2,0	Парной свивки, сердечник.	75
3282 Т/Н d1,4	Проволока стальная термически не обработанная д .1,4мм	290
3282 Т/Н d1,6	Проволока стальная термически не обработанная д .1,6мм	300
	Трос в изоляции ПВХ (бухта 500м)	75

КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ.

HEGEL	(КР 2604) Коробка распаячная для о/п 140x200x75мм 10 вводов, IP55	300
	Коробка распределительная IP 55	950
КС-4	Устройство коммутационное, 2 разветвления, белая, 40x40x20 мм, пластмасса	58
КРТП-10	Коробка распределительная телефонная плоская, белая, 100x135x25мм	320
ТУСО (67040)	Коробка распаячная для о/п 85x85x40мм. 6 вводов, IP54	175
ТУСО (67051)	Коробка распаячная для о/п 120x80x50мм. 6 вводов, IP54	335
ТУСО (67055)	Коробка распаячная для о/п 140x200x75мм. 10 вводов, IP55	1360
ТУСО (67095)	Коробка разветвительная о/п 100x100x35мм. 12 кабельных вводов, IP54	246
ТУСО (67065)	Коробка распаячная для о/п 240x195x90мм. 10 вводов, IP55	1300
УКП-2П	Устройство коммутационное, 2 разветвления, белая, Ø63x25мм, пластмасса	55
КРТН-10	Коробка распределительная телефонная плоская, белая, 100x135x25мм	220
КРТП-15	Коробка распределительная телефонная плоская, белая, 100x135x25мм	260
ЩРНМ-4-2	Корпус металлический IP-65	14280

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И АКСЕССУАРЫ.

Короб 15*10	Белый короб, производство Mutlusan (Турция)	65
Короб 25*16	Белый короб, производство Mutlusan (Турция)	105
Короб 40*25	Белый короб, производство Mutlusan (Турция)	180
Короб 60*40	Белый короб, производство Mutlusan (Турция)	425
25*16 мм	Заглушка торцевая Рувинил ЗГЛ	76
40*25 мм	Заглушка торцевая Рувинил ЗГЛ	120
40*25	Накладка стыковая мм Рувинил ПРС	135
60*40	Накладка стыковая мм Рувинил ПРС	310
25*16	Накладка стыковая мм Рувинил ПРС	85
25*16	Угол внешний мм Рувинил УВШ	85
25*16	Угол внутренний мм Рувинил УВН	85
40*25	Угол внутренний мм Рувинил УВН	135
40*25	Угол плоский мм Рувинил ПВР	145

АУДИОВИДЕОДОМОФОНЫ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ.

МВК-325	Антивандалная вызывная панель для ч/б видеодомофона. Накладного исполнения, узкая, имеет уголок для поворота панели на 30 град. ИК подсветка до 50см, камера 380 ТВЛ, 1Lux Угол обзора 74 (гор). 50 (верт). Рабочие температуры от -45 до + 50С.	13800
Сотмах DPV-4PM2	Монохромный монитор видеодомофона с возможностью подключения 2 видеокамер и блока видеопамати. АС 220В, а также дополнительного монитора	18000
СТ 680/СЕ 588	Монохромный монитор видеодомофона, диагональ 4 дюйма, возможность подключения 2 видеокамер, и 2 мониторов, антивандалная вызывная панель в комплекте	17000
Z5 - R	Контроллер TOUCH MEMORY, программируется до 680 ключей, таймер от 0-255 сек. световая/звуковая	

методы	Ключ-чип брелок-таблетка	250
М-НЭ	Считыватель для ключа ТМ (луза)	1700
Полис -11	электромеханический замок накладной, 12В внутренний барашек, три ключа.	9700
SL 220	электромагнитный замок, усилие на разрыв, 500кг, индикация статуса вкл. выкл. 12В.	10700
М1-300	Замок эл магнитный (300кг 0,4А)	6700
М1-400	Замок эл магнитный(400кг 0,55А)	6800
DZ 858	электромагнитный замок 300кг	12200
КРЕПЁЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.		
Скоба тип 1К	Скоба для круглого кабеля, диаметр 2 мм. Упаковка 100шт.	260
Скоба тип 2К	Скоба для круглого кабеля, диаметр 2,5 мм. Упаковка 100шт.	260
Скоба тип 3К	Скоба для круглого кабеля, диаметр 3,5 мм. Упаковка 100шт.	260
Скоба тип 4К	Скоба для круглого кабеля, диаметр 5 мм. Упаковка 100шт.	260
Скоба тип 5К	Скоба для круглого кабеля, диаметр 6 мм. Упаковка 100шт.	130
Стяжка	Стяжка нейлоновая (кабельный хомут) 3,6x150 мм., -40°С +40°С, Упаковка 100шт	145
Стяжка	Стяжка нейлоновая (кабельный хомут) 4x200 мм., -40°С +40°С. Упаковка 100шт	340
Стяжка	Стяжка нейлоновая (кабельный хомут) 3,6x200 мм., -40°С +40°С. Упаковка 100шт	330
ЗВИ	Зажим винтовой 10 мм ЗВИ - 30	150
ЗВИ	Зажим винтовой 6 мм ЗВИ 10, 15, 20	85
ЗВИ	Зажим винтовой ЗВИ 1,0-2,5 мм2	50
ЗВИ	Зажим винтовой ЗВИ 1,5-4мм2	55
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА, ТУРНИКЕТЫ.		
PERCo-KT02	Электронная проходная	270000
PERCo-AS-04	Комплект преграждающих планок	39500
PERCo -TTR-04.1R	Турникет ТРИПОД эл/мех	385000