**УТВЕРЖДАЮ** 

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:аптечный склад

КОД ОБЪЕКТА: 4

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: КЦ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1 (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)

Дороботка систем КЦ1 и КЦ2

Составлена в ценах на Июнь 2023г. (дата разработки)

												лист 1
N п/п	:Обоснование		: :Единица :измерения		Стоимость,единица измерения/всего,руб.							
,	:	: работ, : ресурсов		.измерения :	•							 Жиза
		: расходов		:Количество						изделия, :		
	!	:		:	:		:всего			конструкц.:		
1	: 2	: 3		: 4	:	5	: 6	;	7 :	8 :	9 :	10
3	3 E6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ П	ОДГОТОВКИ С ПРИМЕН			1541,56			95,47.			2167,32
,	1 г.с. 2 г.	ЕНИЕМ БАДЬИ	D WESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESS	0,01		15,42			0,95	2,05		21,68
4	4 E6-3-5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТО				3123,21.			400,71.			6086,12
-	7 -7 20 2	БЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕ		0,051		159,28			20,44			310,39
/	7 E7-20-3	дЕМОНТАЖ МОНТАЖНЫХ ИЗ	делии массои до 20			463,83.			16,99.			1028,22
9	3 E20-42-3	KL KAMED BUATON	ULIV THEODIN EED CE	0,15		69,57			2,55			154,23
C	K=0,8	PA360PKA KAMEP ПРИТОЧ				602,28.			5,47.		,	742,70
		КЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВ ,5 ТЫС. МЗ/ЧАС			-	1204,56	39,6	)4	10,94	227,72	13,48	1485,40
ç	9 E20-51-3	УСТАНОВКА КАМЕР ВОЗДУ	, ,			74,64.	. 2,2	24.	0,49.	8,37.	0,57.	85,82
		ММ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОС 3/ЧАС	тью до 31,5 тыс. м	2	)	149,28	4,4	18	0,98	16,74	1,14	171,64
10	E20-42-3	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТО	чных типовых без с	ШT.		752,85.	. 24,7	77.	6,84.	142,32.	8,43.	928,37
		ЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗ 1,5 ТЫС. МЗ/ЧАС				1505,70			13,68	284,64		1856,74
11	L E9-35-1	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖ	ЛЕНИЙ ОБОРУЛОВАНИЯ	Т КОНСТР	)	909,41.	. 28,2	5	4,04.	91,53.	6,24.	1035,43
		THOTTING STAGISTION OF THE	ALIMI ODOLO HODALIMO	0,38		345,58			1,54	34,78	2,37	393,47
12	2 E20-1-14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДО	В ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛ			689,14.			26,22.			6654,51
		И КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫ				259,12			9,86	2106,66	The second secon	2502,09
12	3 E20-21-8	, REPUMETPOM 4000 MM	MCTORON OUMUVORAUM	2011	_	20 71	1 (	.,	0 21	444 12	24.66	F00 13
1.	) [20-21-0	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ Л				38,71.	,		0,21.			509,13
		ОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНО ТАМИ ПЕРИМЕТРОМ 4000		2	-	77,42	3,2	8.8	0,42	888,24	49,32	1018,26
14	4 E20-55-3	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ В		AFDEFAT	-	105 11	10.0	6	1 11	24 22	1 71	447 00
14	+ L20-JJ-J	ВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 40		AFPEFAT 2		405,41. 810,82			4,44.			447,00
15	5 ц12-70-4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫ				1201,89.			8,88			894,00
1.	о цтг 70 ч	ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА,		0,32		384,60			51,77. 16,57	124,38. 39,80	7,57. 2,42	1495,89
		ТРУБ 55 MM	HALTMINN ANAMETE	0,32	•	304,00	51,0	0	10,57	33,00	2,42	478,68
16	5 п5/20-20-3-5/4281	ТРУБКА МЕДНАЯ		100 M	4					602,00.	28,96.	630,96
	3 113/20 20 3 3/1201	TI OUN PICATION		0,376						226,35		237,24
17	7 п5/20-20-3-5/4281	ТРУБКА МЕДНАЯ		100 M						2300,00.		2410,63
	113/20 20 3 3/1201	повил педпол		0,287						660,10		691,85
18	3 ц8-910-1	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬН	ЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ Л	100 M		419,38.	. 30,4	10	4,77.			484,34
-	40 010 1	О 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬ		0,74		310,34			3,53	24,26	1,31	358,41
		СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С У							3,33	24,20	1,31	330,41
19	9 5/10-10-10-10-5/80	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ОГНЕСТ	OŬKUŬ MAPKU BBCHC(	1000 M		KI EIDIEINIE	L HOHOCKA	171		4673,69.	224,80.	4898,49
	0, 20 20 20 20 3,00	A)-FRLS 5 X 1,5-0,66		0,039						182,27	8,77	191,04
		С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧК				M EADFED	из спюл	ОСОЛЕ	DWAIIINY N			IJI, UT
		ПО КАТЕГОРИИ (А), С	HN3KNW JPMO- N LV3	ОВЫЛЕЛЕНИЕМ	СГ	INTER WULL	AMU CEUEHU	IFM 1	г мм2 н	Δ <b>Η</b> ΔΠΡ <b>Я</b> Ж <b>ЕН</b> И	F 0 66 KR	IN TOTETIME
20	О ПНР6-1-184	ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА				4325,26.		ich I,	J MMZ, N	Y HYHLYWEUN	L V, VV ND	4325,26
20	V 1 10T	СКУССТВЕННОГО ОХЛАЖДЕ		2		8650,52						8650,52
		С ОДНИМ ДВУХСТУПЕНЧА				,	NS NEVY (L	IFPR∩Й	N RTOPO	й СТУПЕЦЕЙ)	KUMUDECCUDO	
		РОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО			,	летолщин и	ו) אנטא כוו	וורו מטוו	א טוטרט	n CITIETEN)	NOMITE ECCUPO	то лолодоп
**N-	того по смете :	TOTOBOATTENDIOCIDIO AO	TI 1 101 (TO 101C')	MM/1/1/		13942,21	310,5	55	90,34	4893,34	269,54	19415,64
*11	TOTO TIO CHICTE I					13374,41	310,3	, ,	50,54	7033,34	203,34	17717,04

6 : 7 : 8 : 9 : 10

1	: 2	:			3	: 4		:	5	:
25	ТРУДОЗАТРАТЫ ТРУДОЗАТРАТЫ ТРУДОЗАТРАТЫ	МАШИНИСТОВ		(1334.9 (11.19) (1334.9			= = =		334,9 11,1 346,0	9
32 34 40 46	В Т.Ч.ЗАРГ МАТЕРИАЛЫ ПОД	ТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИ	1	(310.55) (90.34) (4893.5	21-0-0)*1*1*1*1 *1*1*1*1) *1*1*1*1) 34-0)*1*(1+(1-1) 4-0-0)*1*(1+(1-1	*0)	= = = = =	4	942,2 310,5 90,3 893,3 269,5 415,6	5 4 4 4
	ПЛАНОВАЯ ПРИВ	БЫЛЬ		0+0+350	5+2714.61+198.41 57.47+0+0+223.25 8+2016.92+234.03 73.7+0+0+203.47+	+0+0)*1*1 +127.24+0+0			110,2 095,7	
58 59	В ТОМ ОХР И ОПР НА	М ЧИСЛЕ: А ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН.	РАБОТЫ				= * =		219,5	6
60		ИБЫЛЬ НА ОБЩЕСТР. А САНТЕХ. РАБОТЫ		1*1	27+0)*1+(23.94+0 4006.9)*1+(0+0+4		* =	2	140,3 714,6	
62		ИБЫЛЬ НА САНТЕХ.Р	РАБОТЫ	0.67*1	*1*1 4006.9)*1+(0+0+4		=		016,9	
63 64 65 66 75 76 81	NA GRAGOHARN H GIO N GXO HGI RABOHARN H GIO N GXO HGI RABOHARN	А МОНТАЖ МЕТАЛ.К ИБЫЛЬ НА МОНТАЖ М А ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. ИБЫЛЬ НА ЭЛЕКТР. А ПУСКОНАЛАДОЧН. ИБЫЛЬ НА ПУСКОН. А МОНТ.ТЕХНОЛОГ.Т	КОНСТР. И/К РАБОТЫ РАБОТЫ РАБОТЫ РАБОТЫ	(345.5) (345.5) (310.3) (310.3) (8650.	8*1+1.54*1)*0.57 8*1+1.54*1)*0.67 4*1+3.53*1)*0.59 4*1+3.53*1)*0.40 52*1+0*1)*0.4124 52*1+0*1)*0.1588	42*1*1 957*1*1*1 954*1*1 !*1*1*1 !*1*1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		198,4 234,0 186,9 127,2 567,4 373,7 223,2	3 7 4 7
82	ПЛ.ПРИБЫЛЬ Н	AVECTOR AND AN AMERICAN AND AN AMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	опров.				- = =	30	203,4	7

Nnn:	Наименование затрат	:	Формулы	;	Стоимость
32 34 40 46	ЗАРПЛАТА ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН,МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.ЗАРПЛАТА МАШИНИСТА МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	(310.5 (90.34 (0-0)*	.21-0-0)*1*1*1*1 5*1*1*1*1) *1*1*1*1) 1*(1+(1-1)*0) )*1*(1+(1-1)*0)*1	: : : : :	13 942,21 310,55 90,34 0,00 0,00 14 252,76
54	ОХР И ОПР	(219.5 *1*1	6+2714.61+198.41+186.97+0+0+0+0+3	3567.47+0+0+223.25+0+0):	7 110,27
56	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	(140.3 1*1	8+2016.92+234.03+127.24+0+0+0+0+1	1373.7+0+0+203.47+0+0)*:	4 095,74
102	ИТОГО СТРОИТ.И ИНЫХ МОНТАЖ.РАБО	)T		:	25 458,77
146 156	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ: В ТОМ ЧИСЛЕ: СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ИТОГО ПРОЧИЕ	(13942	.21+0+0+0+0+90.34)*0.34	:	4 771,07 4 771,07
180	ИТОГО СТРОИТ.И ИНЫХ МОНТАЖ.РАБО	T		:	30 229,84
182 191	—————————————————————————————————————			:	0,00 30 229,84
	ИТОГО С УЧ.К-Ф УЧИТ.ПРОГНОЗН.ИНД ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИКИ	1.		:	30 229,84 30 229,84

Nnn:	Наименование затрат	:	Формулы	:	Стоимость
	1 РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	(30229	.84)*0.2	: :	30 229,84 6 045,97
	О ВЫПОЛНЕНО РАБОТ О ВЫПОЛНЕНО РАБОТ			: :	36 275,81 36 275,81

СОСТАВИЛ Д.Б.Змитрукевич