ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-19-20.89

НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД

БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ" С ТОВАРООБОРОТОМ ДО **3** МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

AJIBBOM 5

сметы

807-19-20.89

HEOTAIIJIIBAEMAN CKJAJ BASH " SOOBETCHAB " C TOBAPOOBOPOTOM JO 3 MJH, PYBJEN B ГОД

AJILEOM 5 CMETH

Стоимость:

Общая Строительно-монтажных работ ІмЗ здания

Ім2 общей площади 62,76 руб.

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ТИПРОАТРОХИМ"

УТВЕРЖДЕН и введен в действие Гипроагрохимом Госагропрома СССР Приказ от 28.06.89г № 26.-Э

I38, I7 тыс. руб.

89,25 тыс. руб.

13,79 pyd.

Главный инженер института Трим Тлавный инженер проекта Трим ОКП-I

Б.В.Афанасьев Ю.М.Борисов В.А.Гринкевич

содержание альбома

п7п	№ cmer	Наименование	\mathtt{Crp}_{ullet}
I		Пояснительная записка	3
2	2	Объектная смета №2 к типовому проекту неотапливаемого склада базн "Зооветснаб" с товарооборотом до 3 млн. рублей в год	6
3	2-I	Общестроительные работы	8
4	***	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-I	40
5	2-2	Водопровод противопожарный	43
6	2-3	Вентиляция	48
7	2-4	Электроосвещение	53
8	2-5	Пожарная сигнализация	59
9	2-6	Технологическое оборудование	66
IO	sual	Ведомость потребности в производственных ресурсах	70

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство неотапливаемого склада бази "Зооветснаб" с товарооборотом до 3 млн. рублей в год

- I. Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82", утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982г № 141, в ценах 1984 года.
- 2. Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам, разработанных институтом "Гипроагрохим" в соответствии с требованиями строительных норм и правил СНиП IУ-2-82.
 - 3. Сметная стоимость определена на основании:
- а) сборников районных единичных расценок на строительные работы (EPEP-84) для первого территориального района (подрайон I.I)
- б) сборника сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области
 - в) ценников на монтаж оборудования
- г) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с I января I984 года, на машины и оборудование, действующих с I января I982 года
 - 4. Накладные расходы приняты в следующих размерах:
 - а) на общестроительные работы 16,5%
 - б) на сантехнические работы 13,3%

в) на металлоконструкции - 8,6% г) монтаж оборудования - 80% д) электромонтажные работы - 87%

5_ Плановые накопления 8%

6. На стоимость оборудования начислены:

Запчасти 2%

Тара и упаковка 2%

Транспортные расходы 3%

Заготовительно-складские расходы 1.2%

- 7. Потребность в производственных ресурсах определена по СНиП ч. ІУ-2-82
- 8. Объемы работ в смете № 2-І подсчитаны при следующих конструктивных решениях:
- а) земляные работы:

- б) фундаменти монолитные железобетонные, серия I.4I2.I-4; серия I.4I2-I/77, вып. I Фундаментные плиты сборные железобетонные, серия 3.002.I-I вып. I. Фундаментные балки сборные железобетонные, серия I.4I5.I-2,вып. I
- в) каркас колонны сборные железобетонные, серия I.423-3, вып. I, серия I.030.9-2, вып. 5 Балки покрытия сборные железобетонные, серия I.462, I-1/81, вып. I; серия 3.019. I-I.в. I

г) стены - сборные железобетонные панели, серия I.432-I5, вып. I

д) покрытие - сборные железобетонные плиты, ГОСТ 22701.1-77; ГОСТ 22701.2-77

е) кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия

ж) перегородки - сборные железобетонные, серия 1.030.9-2, вып. І

з) окна - деревянные, шифр 218-80

и) двери - деревянные, ГОСТ 6629-88

к) лестницы - монолитные

л) полы - асфальтобетонные

м) наружная отделка - кирпчные вставки окрасить силикатной краский

н) внутренняя отделка - известковая окраска

Главный инженер проекта

Руководитель группы

Борисов

Черевникова

OBЬЕКТНАЯ CMETA № 2

6

К типовому проекту неотапливаемого склада бази "Зооветснаб" с товарооборотом до 3 млн. рублей в год

Cocr	авлена	в ценах 1984г			Норма: Показа Стоима І. Ім	гивна атели ость общ	оимость я условно по смето на: ей площа ема здани	э цизда		р оду : 6	кімя 2,76	THC. PY pyd.	ro.
л − п	 № смет	Наименование рабоз и затрат	с Смел	ная с			ыс.руб.	<u> </u>	,		 ико-	экономи азатели	
			ctpor pacor	nt.moh pad	т.обору	уд.пр сп.за	очих Всеі трат	ANG	<u>ле</u> эксі		П Ед из	ин. Кол м.	стоим. ед.изм руб.
Ī	2	3	4	5	6	- ,	7 8	9 -	IO	ĪÏ	Ī	2 13	
I.	2-1	Общестроительные работы	84,81	-		-	84 , 8I	_	_	-	мЗ	6474	I3,IO
2.	2-2	Водопровод противопожарный	1,30	-	_		1,30	-	-	-	11	Ħ	0,20
3.	2-3	Вентиляция	I,00	-	-	-	I,00	-	_	-	11	51	0,15

Т.П. 807-19	9-20.89 A-5		ŗ	7					238	88	-05	
I 2	3	4	5	6	7 -	8	9 -	IO I	ŢĨ	Ī2	Ī3	I4
4. 2-4	Электроосвещение	-	0,89	_	-	0,89	-	-	***	мЗ	6474	0,14
5. 2-5	Пожарная сигнали- зация		0,84	-	wa	0,84	_	-	_	11	n	0,13
6. 2-6	Технологическое оборудование		0,41	48,92	-	49,3 3	-	-	_	**	tt	0.06
	ОТОТИ	87,II	2,14	48,92	-	I 3 8, I 7	wat	_	_	11	**	13,29

Главный инженер проекта Борисов
Начальник ОКИ-I Тринкевич
Составила инженер Лавлова
Проверила рук. группи Луч Черевникова

A-5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Неотапливаемого склада базы "Зооветснаб" с товарооборотом до 3 млн. рублей в год На общестроительные работы

Основание: черте	жи КЖІ-КЖІІ, АРІ-АР4, КЖИ-І,КЖ-ІІ, АІ,2 ax 1984r		Показател Стоимость	ая условно- и по смете		родукция	[тыс.руб. 1 руб.
			2. IM3 od	ъема здани	Н	13,10	pyő.
№ № УКРУП- П/П ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	-	cero B Tol		Всего <u>в т</u> осне з/п	н стоимость, р гом числе НУЧ овн.экспл. и машин в т.ч. з/пл
I 2	3	4	5 6	7	8	9 10	II IZ
	А. Подземная часть І. Земляные работн						
28 -1 H	редварительная пла- ировка площали буль- озером мощностью 9 квт (80 л.с) ена: 0,86хI,I	I000m2	2,025	0,92 -	. <u>-</u>	2 -	

т.п.	807-19-2	20,89 A-5	ç)				2388	88-4	75	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9		II -	I2
2.	I-I607 29-I I-I614 T.29-9	Срезка растительного грунта I группы буль- дозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 50 м Цена: 36,3+29,8х4	I000m 3	0,32	I55 , 5	-	₩	50		-	
3.	I-I591 22-I3	Погрузка раститель- ного грунта I группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,5м3 на автомобили-самосвалы	I000m 3	0,32	144	-	_	46	-	••	-
4.	ч. I ССЦ стр. 29	Tpancnopt rpyhta ha pacctonhue I kw Bec: 324,55xI,2	T	3 89,46	0,29	_	-	II3	_	-	
5.	I-I60 3	Работа на отвале для отвозимого грунта I группы	I000m3	0,32	II,5	_		4	_	_	
6.	I_I550 II-I4	Разработка грунта П группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,5м3 в отвал	I000 m3	0,828	I45	wat	~	120	_		

т.П.	807_19_2	20.89 A-5	IC)				238	88-	05	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	ŢĪ.	I2
7.	I-960 80-2 TY 3,67 K-I,2	Доработка грунта П группы вручную в траншеях Цена: 74,5хI,2	IOOM3	0,33	89,40	-		29	-	-	-
8.	I-I608 I-I675	Перемещение ранее разработанного грунта П группы бульдозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) на расстояние 60 м Пена: 43,9х0,85+34,7х5	I000m3	0,861	210,81	-	-	I8I	_	-	-
9.	I-I608 I_I615 29-9 K-5	Перемещение грунта П группы бульпозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) из резерва для обратной засыпки и подсыпки под полы на расстояние 60м Цена: 43,9х0,85+34,7х5	I000m3	3, I5	210,81	-		664	-	_	-
IO.	I-960 3I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	EMOOI	2,58	46,0	-	-	II9	_		-

Т.П.	807-19-20	.89 A-5	II					2388	38 - 0	05	
Ī	2	3	4	5	6	7		9 1	ĪŌ	ŢĪ	IZ -
II.	I-I634 3I-2 I-I645 3I-I3	Обратная засыпка грунта II грунпы буль- дозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м Цена: 20,3+II,6xII	I000m3	0,603	I47 , 9	-	_	89	-		_
I2.	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта П группы пневматическими трамбовками	IOOM3	6,03	9.69	-		58	-	-	-
13.	I-994 25-I THI I,2	Подсыпка разрыхлен- ного грунта II группы под полы вручную с перемещением передвиж- ными транспортерами	I00m3	I7 ,3 8	49,0	~	_	852		-	_
I4.	I-968 8I-2	Разрыхление и уплот- нение подсынки под полы	I00m3	I7,38	46,0	-		799		-	_

TII.	807_I9_20	0,89 A-5	12					2388	8 - 0	15	
Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	ĪĪ.	īz
I5.	I_I592 22-I4	Разработка лишнего грунта П группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,5м3 с погрузкой на автомобили — самосвалы	I000M3	0,248	172	-		43	==	-	
16.	I_I60I 23-5	Разработка песчаного недостающего грунта П группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,5м3 с погрузкой на автомобили—самосвалы для подсынки под полы и рампу	I000M3	I,7 3 8	I38	_		344	tuot	-	-
17.	ССЦч. I стр. 28	Транспорт грунта на расстояние 1 км Вес: 1738,39хI,6	T	2781,42	0,29	wand	_	807	ud	vos	wai
I8.	I_I604 25-2	Работа на отвале для отвозимого грунта П группы при доставке автотранспортом	I000m3	0,248	14,2	wed	colot	4	Securi	Yes	we.

Т.П.	807_I9_2	20.89 A-5	I	3				23888	' - O	5	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ŢĪ.	IZ _
		ИТОГО по І разделу	pyď.	1980	-	1000	-	4324		-	_
19.	6-2 I-2 CCU TOM I I.I-3 II.I-5	Устройство монолитных железобетонных фунда-ментов под колойны объемом до 3м3 из бетона класса ВІБ (М200) Цена: 35,9+(27,7-25,8)хІ,02	мЗ	67,56	37,53	-		2535	-	_	
20.	6-3 I-3 CCUT.I II.I-3 II.I-5	То же, объемом до 5м3 Цена: Цена:34,2+(27,4-25,8) хI,02	МЗ	I4 , 08	35,83		-	504	-	ting	
SI.	ССРСЦ ч.Пр.4 п. I	Стоимость арматуры класса А-I	T	0,685	270	-	wet	I85	-	wal	
22.	-"-п.2	То же, класса А-П	T	0,646	278	-		I80		-	-
23.	-"-п.3	То же, класса А-Ш	T	0,912	270	Straig	und	246		_	=

т.П.	807_19_2	20.89 A-5	14				23	3888 ·	- 05		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	ŢŢ	IZ
24.	6 -83 9 - 7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	Т	0,008	44I	-	-	3	-	-	
25.	6 -8 4 9 - 8	T_{0} же, весом до 20 кг	T	0,061	3 55	-	-	22	-	-	
26.	7-15 I-15	Укладка фундаментных балок длиной до 6м	шт	19	6,5	-	-	12 3		_	-
27.	ССЦ том I п.9-348	Стоимость сборных железобетонных фунда-ментных балок из бетона класса В-25 (М-300) марки 1606-3 (18 шт) IE06-I (IIшт) Цена: 67,9+0,82x2	мЗ	5,92	69,54	_	-	412		-	-
28.	CCU TOM I TAO.3-I	Стоимость арматуры класса А-Ш	T	0,67	250	-		I67		-	

т.П.	807_I9_20	.89	A-5	I5			2	3888	? <i>- 05</i>			
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	ŢĪŢ	ĪŽ
29.	-"- π.6	То же, класса	.B-I	T	0,073	3,21	wa	-	23	-	-	
30.	7-400 36-I	Установка бло подвала весом		шт	24	I , 5	-	-	3 6	-	-	****
3I.	7-40I 36-2	То же, весом	до Іт	IIT	22	I , 95		****	43	w	-	-
32.	ССЦ том 2 п. I2-I2	Стоимость бет блоков марки ФБС9.4.6-Т (2	онных	мЗ	4,896	44,20		***	216	tud.	_	
33.	л. I2-5	То же, марки ФБС I2.4.6-Т	(22 шт)	мЗ	6,028	44,2		=	266		-	Tand
34.	6-I3 I-I3 CCH TOM I H.I3 H.I-I4	Устройство н из бетона кла В-I2,5 (М-I50 Цена: 34,4+(26,6-25 хI,02	.cca)	мЗ	IO,28	35,216	-	-	362	***		_

т.П.	807-19-20	.89 A_5	I 6				238	88-0	75		
Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ŢĪ.	IZ -
35.	8-I3 4-I CCU TOM I I.2-I II.2-27	Устройство горизон- тальной гипроизоляции кирпичных стен на отм. -0,03 из цементно- песчаного раствора I:2 Цена: 86,5+(24,I-I9.8)х3,I	I00m2	0,0512	99 . 8 3	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО по П разделу	pyo.	-	_	-	-	5 3 28	-	-	-
		ИТОГО по подземной части	pyó.	-	-	-	-	9652	-	-	-
36.	7 -3 2 3 - 2	Б. Надземная часть Ш. Каркас Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фунда- ментов при глубине заделки до 0,7 м и массе колонн до 2т	шт	50	10.6	_	_	530	-	_	_
37.	ССЦ том I п.9-5	Стоимость сборных железобетонных колонн прямоугольного сечения									

$T_{\bullet}\Pi_{\bullet}$	т.п. 807-19-20.89		A-5 I7			23888-05						
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II .	I2 -
		длиной СТ2м, объемом и из бетона клас (М-200) марок К54-I (34 шт) К54-I0 (2 шт) К42-7 (7 шт) ГКØ 52-I-H (4шт) КЕЗ-I (3 шт) Цена: 80,6-0,8	r)	мЗ	26,58	78,96			2099	-	-	we
38.	CCU TOM I T.3-I II. I	Стоимость арм класса А-I	матуры	Т	0,41	229	-		94	-	_	-
3 9.	-"-п.3	То же, класса	A-III	T	2,1132	250	-	-	528	-		-
40.	-"-n.6	То же, класса	Bp-I	T	0,01	32I	-	-	3	_	-	
4I.	-"-n.I3	Стоимость закл деталей	индх	T	0,47	413	_	-	I94	_	<u>-</u>	-
42.	-" - π.Ι3	То же, дополнинх ных закладных		T	0,861	413	_	-	3 56	-	-	-

Т.П.	807_I9_2	20.89 A-5	IS	3			23	888	- 05		
Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	ŢŢŢ	
43.	-" - II. I8	Металлизация заклад- ных деталей и допол- нительных деталей	T	I , 33	I78	<u>.</u>	_	2 3 7	-	_	-
44.	7-I43 I0-3	Установка сборных железобетонных балок пролетом до I2м, массой до I0т при длине плит покрытий до 6м и высоте здания до 25м	ur	18	I3 , 8	-		248	_	_	-
45.	7-I39 IO-I	То же, пролетом до 6м массой до Зт, при длине плит покрытия до 6м и высоте здания до 25м	ШТ	12	10,2			I22	-	-	ı
46.	CCHT.I 9-294	Стоимость сборных железобетонных балок из бетона класса B-24 (М-350) марки: IBCIII2-2ATVA по серии I.462.I-I/8I объемом более I,5м3 Цена: 68,2+0,82	мЗ	32,4	69,02	-	-	22 3 6	; -	_	ı

Т.П.	807_I9_	20.89 A-5		I 9			23	888-	05		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	ŢŢ	IZ
47.	_"_ п.9-288	То же, из бетона класса B25 (M-300) объемом до I,5м3 марки IBH6-I (I2шт) по серии 3.019.I-I.I	мЗ	I4 , 4	69,4		-	999	_	_	-
48.	CCHT.I Tao.3-I H.I	Стоимость арматуры класса A_I	Т	0,26	229	_	wd	59	_	-	-
49.	-"-II.4	То же, класса А-У	T	I,70I	260		well	442		-	-
50.	-"-п.3	То же, класса А-Ш	T	I,294	250	•	•••	323	-	***	-
5I .	-"-II.6	To me, knacca Bp-I	T	I,382	32I	-	-	444		-	-
52.	-"-п. ІЗ	Стоимость закладных деталей	Т	0,494	413	-		204		-	***
53.	-"-п. ІЗ	То же, дополнительных закладных деталей	T	0,18	413	_	- suat	74	_		-
54.	-"-π.I8	Метализация заклад- ханалетинкопор и хан деталей	T	0,67	I78		-	I20	_	-	. 1000

Т.П.	. 807_19_2	0.89 A-5	20)			23	3888-05		
Ī _	2	3	4	5	6	7	8	9 IO		IZ
55.	9 -33 4-10	Монтаж металлических фахверков	T	I,594	43		war.	68 -	·····	-
56.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 1781	Стоимость металли- ческих стоек фахверка	T	I,594	250	-	tod	3 98 -	-	
57.	7-290 17-6	Установка стальных насадок	T	0,312	3 58	weed	wat	II2 -	-	
58.	7–287 I7 –3	То же, опорных стаканов	T	0,196	29 3	_	•	57 -		-
59.	7-285 27-I	Установка соедини— тельных элементов	T	0,612	3 62	-	****	221 -	****	-
		ИТОГО по Ш разделу	pyo.	weet	-	was		I0168	•	***
		в том числе: металлоконструкции	pyd.		-	wed	-	(466)	•••	***
		ІУ. Стены								

т.п. 807-19-2	20.89 A-5	21				2388	88-05		
I 2	3	4	5	6	7	8	9 IO	ĪĪ	I2
60. 8-30 5-I	Кирпичная кладка вставок из кирпича марки Кр75 на раст- воре M-25	мЗ	10,07	34,2	_		344 -	_	-
6I. 7-247 I4-I	Установка панелей наружных стен длиной до 7м площадью до 10м2, при высоте здания до 25 м	шт	72	I6,6 3		-	II97 -	-	-
62. 7-249 14-2	То же, площадью более IOM2	шт	I 6	I9.7 3	-	_	316 -	-	-
63. CCII TOM I T.9-26I	Стоимость панелей стеновых плоских из тяжелого бетона длиной от 3 до I2м с расходом стали до 7 кг/м2 толщиной 7 см	м2	683,4	6,15			4203 -	-	-
64. CCU TOM I T.3-I II.I8	Металлизация заклад- ных деталей и допол- нительных	T	0,70	I78		-	I25 -		-

Т.П.	807_19_2	0.89 A-5									
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	ĪŌ	ĪĪ	IZ
65.	7–288 17–4	Установка металли- ческих консолей весом до 20 кг	T	0,151	3 28	-	wast	50	-	-	-
66.	CCII TOM I T.3-I II.13	Стоимость соединитель- ных элементов	T	0,22	413	-		91	***		-
67.	-" - п. I8	Металлизация соедини- тельных элементов	T	0,22	I 78	_		3 9	-	==	-
68.	9-94 I2-I TYT 2 II.2	Укладка металлических балок Цена: 29,2+8,7x0,I	T	0,483	30,07	-	wd	I 5	-		-
69.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 1904	Стоимость металли- ческих балок	Т	0,483	242	_	w	II7	-		-
		ИТОГО по ІУ разделу	pyd.	-	-	-		6497	' -	•••	-
		в том числе: металлоконструкции	pyó.	-	-	-		I 3 2	***	-	-

T.II. 807_I9_20.89 A-5 23 23888-05						5					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	īī	IZ
		У. Перегородки									
70.	II-II I-II	Устройство бетонного основания под пере- городки из бетона класса В-7,5 (М-100)	мЗ	2,88	29,3	w	-	84	-	_	-
71.	7–284 I6 – 6	Установка панелей перегородок устанав- ливаемых вертикально площадью более 2м2	mr	20	3,67	-	-	73	-	_	-
72.	CCU TOM I II.8-412	Стоимость панельных перегородок толщиной 8см с расходом стали до 3,5 кг/м2 длиной от 3 до 12м массой до 5т из тяжелого бетона	м2	205,82	5,82	<u>.</u>	-	1198	3 -	-	-
73.	7-70I 5I-I	Заполнение швов между верхом перегородки и покрытием гернитом	M	42	0,85	-	-	3 6	***	_	-

т.п.	807_19_2	0.89 A-5	24	23888-05 5 6 7 8 9 IO II I2							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	ŢĪ.	I2
74.	CCU TOM I T.3.I H. I3	Стоимость элементов соединительных	Т	0,07	413	-	-	29	-	-	•••
75.	-"-n.I8	Металлизация эле- ментов соединительных	Ţ	0,07	I78	•••	****	12	_		_
76.	7 - 701 51 - 1	Устройство гермети— зации горизонтальных стыков асбестоцемент— ными прокладками 300х50х15	M	78	0,85	_		66	***		-
		ИТОГО по У разделу	pyd.	-	-	-	-	I498	3 -	-	-
		УІ. Покрытие									
77.	7-I63 II-3	Укладка плит покрытий длиной до 6м площадью до 20м2 при массе строительных конструкций до 10т и высоте здания до 25м	шт	84	8,02	_	-	674	-	_	_

т.П.	807-19-20	0.89	A-5	25				;	2388	8 - 0	7 <i>5</i>	
I -	2	3 		 _ 4 	5	6	7	8	9	IO :	II _	ĪŽ
78.	CCII TOM I I.8-II9	Стоимость со железобетони ристых плит шириной боле длиной 5-7м расчетной на до 600 кг/м;	покрытия эе 2м, . пои	MZ	I494 ,3 6	5,35	-	_	7995	ı	-	
79.	ССЦ том I т.3-I п.18	Металлизаци, ных деталей нительных	я заклад- и допол-	T	0,847	I 78			I5I	_	_	-
80.	7 - 209 12 - 7	Установка во ционных стан		ШТ	6	2,43		_	I 5	-	-	-
81.	ССЦ том I п.8-236	Стоимость со железобетоны нов объемом	ных стака-	мЗ	0.06	90,2	-	-	5	_	-	
82.	-"- п.6-237	To me, odber 0, IM3	мом более	мЗ	0,06	75,9		wet	45	_	_	-
83.	ССЦ том I п. I	Стоимость ај класса A-I	рматуры	T	0,024	229	wit	-	5	-	-	-

Т.П.	807-19-20	.89 A-5									
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	Ţij.	I2
84.	-" - π.6	То же, класса В-І	T	0,015	32I	1000)	u wit	5		_	***
85.	-"-n.I3	Стоимость закладных деталей	Т	0,036	413	wid		I 5	- Table	•••	•
86.	-" - п. I8	Металлизация закладных деталей	T	0,036	I78	nad.		6	tud	wat	wat
87.	ССЦ том I т.3-I п. I3	Стоимость стальных элементов	Т	0,01	413		wang	4	***	-	-
88.	-"-n.I8	Металлизация стальных элементов	Т	0,01	I78	wat	-	2	card i	•••	
89.	7-668 47-II- -I.8 CCU TOM I II.2-4	Укладка бортовых блоков Цена: 0,72+24,4x0,0279	шт	8	I , 4	-	.	II	void		

т.П.	807-19-2	0.89	A-5	27				2	3888	3 - 03	5	
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	ŢĪ.	I2
90.	ССЦ том I п.8-2 3 8	Стоимость С блоков марк ББНІ—II (8 п	IN.	мЗ	0,63	67,2	-	nud	42	-	-	-
91.	ССЦ том I т.3-I п.6	Стоимость а класса В-I	арматуры	Т	0,01	32I	-	-	3	NOR	-	-
92.	-"-п. ІЗ	Стоимость з деталей	акладных	T	0,004	413	-	-	2		-	_
93.	_"_ п. I8	Метализаци ных деталей	ія заклад− і	T	0,04	178	-	-	I	ua	_	
		ИТОГО по У	разделу	pyd.	-	~	-		898I	-	-	-
		Ш. Кровл	æ									
94.	I2-I53 2-6-I	Устройство из 4-х слое ида марки Р битумной а рованной ма	HTNCONTN-									

Т.П. 807-19-20	0.89 A-5	28					2388	8 - 0	75	
I 2	3	4	5	6	-, · -, ·	8 -	9	IO	II .	I2 _
	защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	IOOM2	I4,44	319	-	_	4606	-		_
95. I2-280 8-5	Устройство мелких покрытий нарапетов свесов из ощинкованной кровельной стали	I00m2	I , 30	192	-		250	_	-	_
96. I2-299 I0-I I2-300 I0-2 k-35	Устройство наклонного бортика цементно— песчаного раствора М-50 толшиной 50 мм Цена: 51,6+2,53х35	TT .	0.06	I4O,I5	wa		8	-	-	-
97. 7-285	Элементы крепления кровли	T	0,59	3 62	-	_	213		_	_
	ИТОГО по УП разделу	руб.	ned .	-	-	_	5077	-	-	
	УШ. Окна									
98. <u>IO-84</u> I4-I	Заполнение оконных проемов блоками площадью до 5м2	Im2	40,99	2,99	·_		I2 3		_	-

т.П.	807_19_20	0.89 A-5	25	9				2388	88 -	<i>95</i>	
Ī	2		4 ac ==< === === === === === === === === ==	5	6	7	8	9	IO	ŢijŢ	IZ
99.	ССРСЦ ч.2п.16 сб.доп. вып.1 п.97	Стоимость оконных блоков марки ОПАЗО-ІЗВП (бшт) ОПАЗО-ІЗВЛ (бшт) с учетом масляной окраски за 2 раза Цена: 14, I+I, 68х0, 37	Ім2	40,99	14,72	ww		603	-	_	-
100.	I5 - 707 20I-2	Остекление оконных блоков	I00m2	0,41	242	•••	····e	99	***		-
IOI.	ССРСЦ ч. Ір. І п. 439	Стоимость оконных приборов для трех- створных окон	IIT	12	3,87		wa	46		***	-
102.	7-70I 5I-I	Уплотнение створок оконных блоков прокладками	M	I44	0,85	_		I22	108	-	
I03.	9 - 94 I2 - I TYT 2	Монтаж металлических ригелей РІ, Р2 Цена: 29,2+8,7x0,І	T	0,473	0,07	-	-	I4	York	****	•••

т.п. 807-19-20	0.89 A-5	30				ä	23888	°-05	7	
I 2	3	4	5	6	7 -	8	9	ĪŌ	ŢĪŢ	I2
IO4. ССРСЦ ч. Ip. 2 п. I924	Стоимость ригелей РІ, Р2	т	0,473	219	voet	-	IO4	-	-	
	ИТОГО по УШ разделу	pyo.		-	***	-	IIII	-	-	•
	в том числе: металлоконструкций	pyó.	_	****	wat	-	II8	-	-	··•
	IX. Двери									
105. IO-I06 20-2	Установка дверных блоков в наружных стенах при площади блока свыше 3м2	м2	22,2	I,19		-	26	-		-
IO6. ССРСЦ ч.2р.2 п.223 сб.доп. вып. I т.20 п.175	Стоимость дверных блоков марки ДГ24-I9 (5 шт) с учетом масляной окраски за 2 раза Цена: Ц I3,8+I,45x0,37	n	22,2	I4 , 34	_	-	3 I8	-	-	-

т.п. 807-19-20	O.89 A-5			31			2	3888	- 05	
	3	4 _ 4	5 _ 5	66	7	8	9		_ <u>_</u>	I <u>\$</u> _
107.10-140 26-1	Конопатка дверных коробок паклей	SM	22,2	I,34	~	-	30	•••	-	==
108.ССРСЦ ч. Ір. І п. 449	Стоимость скобяных изделий для входных дверей	комп.	5	3,23			I 6	_	_	-
	ИТОГО по ІХ разделу	pyd.	-	-	~	_	390			-
	х.полы									
109.11-2 1-2	Уп лотнение грунта щебнем	SM00I	15,29	43,3	-	-	662		-	
IIO.II-II CCU T.I n.I-I2 n.I-I5	Подстилающий слой из бетона класса В22,5 (М-300) толщи-ной 140 мм цена: 28,6+(32,1-26,3)х1,0		214,07	34 , 5I6	-	a ine	7389	~		ï
III.II-83 I3-I II-84 I3-2 K-3	Покрытие асфальто- бетонное тойшиной 40 мм цена: I2I+ 18,3x3	SMOOI	10,27	177,4	_	_	1831		~	-

Т.П.	807-19-20	0.89	A-5	32				2	3888	-05		
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II _	I2 H
II2.	II-83 I3-I II-84 I3-2 _{K-5}	Покрытие а бетонное т (в помещен Цена: I2I	асфальто— голщиной 50мм им 2) 1+18.8x5	SMOOI	5,03	215	-	wat	1081	-	_	-
II3.	42-5 3 IO-3	Устройство ционных шв	ов пеформа -	IOOM	0,83	I55	-	_	I28	_		-
II4.	6-84 T.9-8	Укладка се закладных тельных эл	и соедини-	Т	I,208	3 55		Total	429	-	_	_
		ИТОГО по X	разделу	pyd.	-	-	-		II5I()	-	-
		ХІ. Внутре	викерто квин									
II5.	I5-297 59-4 TYT 3 II.3.IO K-0,9	Затирка по из илит по при высоте Цена: 0,207-0,18	д окраску более 4	м2	1505,9	0,1885	<u>.</u>	-	284	-	wet	-

т.п. 807-19-20	0.89 A-5	33					23888-05				
I 2	3	4	5	6	7	8	9 -	ĪŌ	II .	I2	
II6. I5-509 I53-I THT 2.27 II.3.I8 K-I,I	Известковая окраска потолков при высоте более 4 метров Объем: I,6x1612x8 Цена: 3,13+(2,4+0,05)x0,1	100м2	24,06	3,3 75	-		81		we	-	
II7. I5-294 59-I TYT 3 H.3.IO R-0,9	Отделка поверхностей стен из панелей под окраску при высоте более 4 метров Цена: 9,17-5,3хI	I00m2	9,24	7,64	1	904	71	-	***		
II8. I5-508 I53-I THT 3 II.3. I8 K=I, I	Известковая окраска стен Цена: 5,84+(4,9+0,05)x0,I	11	10,63	6 ,33 5			67	•	~	-	
II9. 8-I94 22-6	Устройство лесов для отделочных работ	11	2,91	71,7	-	⊶	209	-	_		
120. 13-402 56-6	Окраска фосфатным покрытием стальных элементов перегородок	I00m2	0,02	595	-		IS	-	-	-	

т.п. 807-19-2	20.89 A-5	34				23	888 -	05		
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ŢŢŢ	I2
121. 15-614 164-8	Окраска металлокон- струкций масляной краской за 2 раза	SMOOI	I,04	610	***	₩.	6 3 2		-	_
	ИТОГО по XI разделу	pyd.	1448	-	-	***	I 3 56		·	-
	XII. Наружная отделка									
122. <u>15-2</u> 01 51-1	Штукатурка кирпичных вставок	SMOOI	0,492	85 ,3	vae	wat .	42	-		-
123. 15-521 156-2	Окраска силикатной краской под цвет панелей	11	0,492	I7,8		-	9	wat	~	-
I24. I2 - 277 8 - 2	Устройство мелких обделок на фасаде из опинкованной кро-вельной стали	" 7	',8 6	9,43	_		74	wet		_
	ИТОГО по XII разделу	pyd.	-	-	_	_	I25	•	-	•

т.п. 807-19-2	0.89 A-5	. 5 3 5					23888 - 05				
I 2	3	4	5	6	7	8	9 -	ĪŌ	_II_	IZ	
	XII. Прочие работы Рампа										
I25. II-66 IO-3	Устройство щебеноч- ной подготовки под фундаментные плиты с проливкой цементным раствором	SMOOI	3,29	I40		-	460	wat	-		
I26. 6-20 I-20 CCU T.I n.I-3 n.I-5	Устройство бетонных ленточных фундаментов из бетона класса В-I5 (М-200) Цена: 31,7+(27,4-25,8)х1,02	мЗ	6,52	33,33	···	-	217	•••	300E	-	
127. 7-6 I-6	Установка фундаментов плит при глубине котлована до 4м и массе конструкции до 3,5т	шт	24	4,89	***		II7	•••	-	_	
I28. 7-7 I-7	То же, при массе конструкций более 3,5т	шт	30	7,59	took	-	228	wat	_	-	

т.п. 807-19-20).89 A-5	3 6				2	3888	- 05		
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ŢŢŢ	IZ
I29. ССЦ том I п.9-I24	Стоимость сборных железобетонных фунда-ментов стаканного типа объемом более ІмЗ из бетона М-300 массой до 5т марки ПФ2-І (ІО шт) ПФІА-І (І2 шт) ПФІБ-І (І2шт) ПФЗ-2 (20шт) Цена: 52,5+0,82х2	мЗ	7 4	54,14	-	-	4006	-	_	-
I30. CCH TOM I T.3-I H.I	Стоимость арматуры класса А-I	T	0,685	229	-	-	I57	-	⊶	-
I3I"-п.3	То же, класса А-Ш	Ŧ	3,744	250	-	-	9 3 6	****	-	-
I32"-п.I3	Стоимость закладных деталей	T	0,372	413	-		I5 4	und	_	-
I33"-п.I8	Металлизация заклад- ных деталей	T	0,372	I78	***	سنب	66	_	-	-

$T_{\bullet}\Pi_{\bullet}$	807-19-20	.89	A-5	37				2	3888	- 05		
Ī	2	3		4	5	6	7	8 -	9	ĪŌ	II -	IZ _
	7-340 доп.в.І 24-І	Укладка лиг плит рампы	Гевих	мЗ	32,4	33, 65	-	-	1090	-		_
	CCH TOM I IL.9-265	Стоимость с железобетов плит плоски ПЛІ-2 (38 п ПЛІ-1 (16 п по серии 3. из бетона М	иньх лицевых их марки ит) ит) 002.I—I	шт	5 4	45,4	_	_	2452		-	-
I36.	8–27 4–7	Внутренние ности стенс соприкасающ грунтом обм горячим бит 2 раза	ок рампы, шеся с мазать	SMOOI	2,54	90	-	_	227	_	-	-
	6-I3 I-I3 ССПт.I п.I-4 п.I-3	Устройство лестницы из класса ВІ2, Цена: 34,4+(26,6-	бетона 5 (M-I5O)	мЗ	II,80	35,22	····	-	416	-	_	-
1 3 8.	6 - 84 9 - 8	Обрамление уголком	ступеней	T	0,08	3 55	_	_	28	-	·wif	-

т.п. 807-19-2	0.89 A-5	38	3			23	888-	05		
I 2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	ŢŢŢ	ĪZ _
I39. II-77 II-II	Железнение поверх- ности ступеней	Sm00I	0,05	9.83	-	•	I	-	-	es s
I40. 9-46 7-I	Металлическое ограж- дение лестницы и площадок	Т	0,092	58	_	-	5	•	<u>.</u>	100
141. ССРСЦ ч.2р.1 п.1981	Стоимость металли- ческих ограждений лестниц	T	0,092	327	_	*we	30	-	_	uni.
142. 15-614 164-8	Масляная окраска металлических ограж- дений	м2	3	0,61	-	=-	2	-	-	_
	Отмостка									
I43. 27-I73 43-I 27-I74 43-2 K-3	Устройство щебеноч- ной подготовки тол- шиной 150 мм Цена: 2,30+16,5x3	I00M2	I , I4	279,50	••		3 I9	-	-	-

т.п. 807-19-2	39					23888 - 0	5		
I 2	3	4	5	6	7	8	9 IO	II	IZ
I44. 27-I69 42-I	Устройство асфальто- бетонного покрытия отмостки толщиной 30мм	I00m2	1,14	I 56		-	I78 -	-	
	ИТОГО по XIII разделу	pyd.	-		w	****	II089	-	-
	Итого надземной части	pyo.	-	-	-	-	57802	-	-
	ИТОГО по А+Б	pyo.	-	-			67454		
	в т.ч. металлоконструкции	pyo.	-	•••	w		716 -	-	-
	Накладные расходы I6,5%	pyo.	_			-	IIOIS	_	-
	Накладные расходы 8,6%	pyo.	***	-	~	-	6I -	-	_
	Итого	pyd.	-		-		78527	•••	
ı	Плановые накопления 8%	pyo.	-	**	-	4	6282 -	_	-
	ВСЕГО по смете	pyo.	-	•••	-	~	84809	-	-
	Главный инженер проек Начальник ОКП-I Составила инженер Проверила рук. группы	Ta John Sale Tepo	mp3	Борисо Гринке Палова Черевни	PNA				

A-5

СВОДКА объемов и стоимости к локальной смете № 2-I

			`	00 201110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J				· ·				
 % mi	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы		дин. Ко зм.	ол. См пря- мые зату ты	- Наки расх	ладные	ость, ру Плано- вне накоп- лен.% от стоим. по гр. 5,7	всего по гр 5,7,8	OCI	Г. ЧИСЛЕ Н. ЭКСПЛ И. МАШИН В ТЧ. З/ПЛ.	Нормати чистая В накл расхо- дах % от суммы по гр.	продукц .В план накопл % от стоим. по гр.	ия Beero ino дан- ным	Удельный вес стои конструк элемента или вида работ % к общей стоимост работ по смете — стоим.ед изм.в ру
Ī_		3_	_ 4 _	5	6 -	_7	8	9	ΙŌ		_I <u>S</u>	<u> </u>	_ <u>I</u> 4	
I.	Общестроительные работы													
A.	Подземная часть													
I.	Земляные работы	мЗ	3167	4324	I6 , 5	713	403	5440	-		-	_	-	6,38/I,72
2.	Фундаменты	11	108,76	5328	11	879	497	6704	_	-	dest	-	****	7,86/61,6
	йонмэсдоп оп ОПОТИ чтости	руб.	-	9652		I592	900	12144	<u> </u>	***	-	© mat 1		I4,24/

$T_{\bullet}\Pi$. 80	7-19-20.89		A-5			4I 23888 - 05			5					
Ī	2		3	4	5	6	7	8 -	9	ĪO_	ŢŢ.	I2	I3	Ĭ4	I5
Надз	3 e me	ная часть здані	RN												
3.		ркас строительные работы	МЗ	7 3,3 8	9702	I6,5	1601	904	I2207		_	-	_	-	I4,3I/I66,35
	ძ)	металлокон- струкнии	T	I,59	466	8,6	40	40	546	-	-	-	-	-	0,64/343,40
4.	CT6	ены строительные работы	MS/M Em	683,4 I0,07	6 3 65	16,5	I050	593	8008	_	****				9,39/11,67
	ძ)	металлокон- струкции	т	0,48	132	8,6	II	II	I54	***	-	-	wat	-	0,18/320,83
5.	Пел	регородки	м2	205,82	I498	I6,5	247	I40	1885	-	-	_	***	-	2,21/9,16
6.	Пон	срытие	м2	I494 ,3 6	898I	n	I482	8 3 7	11300	-	-	-	-	-	I2,84/7,56
7.	Кро	RLEC	м2	I444	5077	11	8 3 8	473	6 3 88	-	-	•	-	=	7,49/4,43
8.	0кн а)	строительные	0	40.00	000	••	TO 4	00	T0.50						T 40 100 50
	ძ)	работы металлокон- струкции	м2 т	40,99 0,47	99 3	8,6	I64 IO	9 3 IO	1250 138		-	und und	-	-	I,46/30,50 0,16/293,62

T.II. 807-I9-20.89 A-5						42					ä	388	8-0	5
I _	2	3	4 	5	6	7 -	8	9	io	_ii _	Ī2	I3 -	Ī4	I5
9.	Двери	м2	22,2	390	16,5	64	3 6	490	-		_	_	_	0,57/22,07
IO.	Полы	м2	I529	11510	**	I899	I073	I4482	-	-	-	-	-	I6,97 / 9,47
II.	Внутренняя отделка	M2	3 575	I3 56	I6,5	224	I26	1706	-	_	-	-	_	2,00/0,48
12.	Наружная отделка	м2	49,2	I25	"	2I	I2	I58	-	_	_	-	_	0,19/3,21
I3.	Прочие работы	pyd.	-	11089	**	I8 3 0	I0 3 4	I3 953	-	-	-	-	-	I6,35/ -
	ИТОГО по наружной надземной части	руб.	-	57802	_	9 4 8I	5382	72665	-	_	-	•	_	85 , 76 /-
	всего по сводке	pyo.	-	67454		11073	628	84809) -	-		J	-	100
	Нача Сост	льник а вила	рук.г] инженер	ep		Tom Buch Silv	eel	Γ <u>r</u> Πa	орисов винкев влова чивеере	РИ				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

База "Зооветснаб" с товарооборотом до 3 млн. рублей в год на водопровод противопожарный неотапливаемого склада

Основание: спе Составлена в г	ецификации ВКСО I+2, A-3 ценах I984 года		Нормати Показа: Стоимос І. Ім2	тели по	оловно-чистая смете площади здани		7 6∙
№ № укруп- п/п ненных	- Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимо	ость единицы, руб.	Общая ст рус	COMMOCTE,
но Би смед нях			•	Bcero	B TOM YMCAE OCHO- SKCHA. BHAAA MAWUH 3/NA B T.Y. 3/NAATE	осно- вная з/пл	машин в т.ч. в тлата
I 2	3	4	5	6	7 8	9 IO	II I2
	I. Санитарно-технические работы						
I. I6-3 I-2	Ввод водопровода из чугунных напорных труб диаметром 100 мм	M	IO	3,87		3 9 -	-

Т.П.	Г.П. 807-I9-20.89 A-5		4	44				2388	8-0	5	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪĪ	IZ
2.	I6-23 3-3	Фасонные части чугунные Ду-IOO мм	т	0,01	457	-	-	5	***	_	_
3.	I6 -37 7-I	Трубопроводы ду 25х2,8мм	M	0,5	1,03	-	-	I	-	_	-
4.	I6-47 7-5 CCPCH 4. In. 55 n. 43	Трубопроводы из стальных водотазо- проводных труб диаметром 65x3,2 мм Цена: 2,67-1,65+1,4	М	3 5	2,46		_	86	vas	-	_
5.	I6-48 7-5 ССРСЦ ч.Іп.56 п.46	То же, диаметром 100х4 мм Цена: 2,99-I,94+2,56	M	58	3, 6I	-	we .	209	wa	-	-
6.	I6 - 68 8 -3	То же, диаметром 80х3,5	M	30	2,62	-	TOR	79	***	-	-
7.	I6-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов системы водоснабжения диаметром до IOOмм	ІООм	I,24	4,22	-		5	-		_

т.П.	, 807 - I9-2	20.89 A-5	4	5			2	3888	-05		
Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ _	ĪĪ	I2
8.	I6-I84 I6-I	Вентили пожарные диаметром 65 мм	шт	8	47,7	wet		382	_	_	
9.	ССРСЦ сб.дв. I ч.Ш п.2323	Стоимость рукавов пожарных диаметром 66 мм	M	80	2,43	-	-	194	_	-	-
IO.	_"_ ч.Ш п.87	Стоимость вентилей 15ч8р2 диаметром 25 мм	ШТ	I	I,82	-	_	2	-	-	***
		ИТОГО	pyd.	-	7900	-	was.	1002	-	_	-
		Накладные расходы I3,3%	pyd.	_	-	-	_	133	_		-
		Итого	pyó.	-	-	-	-	II 3 5	-	-	-
		Плановые накопления 8%	pyd.	-	_		-	91	-	-	-
		ИТОГО по І разделу	pyó.	-	_	-	-	12 2 6	-	-	-
II.	I_I559 I2 - 5	II. Строительные работы Разработка грунта II группы экскава-									

Т.П.	807-19-20	.89	A-5	46	6			23	888-	05		
Ī	2	3		4	5	6	7	 8	9	IO _	ĪĪ	IŽ
	доп.в.3	тором с ковшом ем стью 0,25м3 в отв	ко- ал	I000m3	0,073	I69	-	-	IS	-	-	-
12.	I_960 80-2 Tex.4. H.3.67 k-I,2	Разработка грунта П группы вручную в траншеях Цена: 74,5хI,2		EMOOI	0,02	89,4	-	_	2	-	_	-
13.	I - 968 8I - 2	Обратная засыпка грунта II группы вручную		n	0,23	46	-	-	II	-	-	-
14.	I-I634 3I-2 I-I645 3I-I3 доп.в.3	Обратная засыпка грунтом II группы бульдозером 80 л. с перемещением до Цена: 20,3+II,6xI	60M	I000m3	0,023	I 47, 9	-	-	3	-	_	-
I5.	I-II84 II8-4	Уплотнение грунта П группы пневмати ческими трамбовка	:	IOOM3	0,23	9.69	_	Void	2	_		

т.п.	T.H. 807-19-20.89 A-5							2388	8-05	5	
Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO _	ĪI_	IZ
16.	I5 - 6I4 I64 - 8	Масляная окраска неопинкованных труб за 2 раза	IOOM3	0,48	60,5		-	29	-	-	_
I7.	6-I3 I-I3	Упоры бетонные из бетона M-IOO	мЗ	0,02	34,4	-	-	I	_	-	-
I8.	I5-649 I66-4-32	Окраска кузбасским лаком за 2 раза	IOOm2	0,05	I2,3	***	_	I	-	-	-
		OTOTN	pyd.	-	-	-		6I	-	-	
		Накладные расходы 16,5%	pyd.	-	-	-	-	IO	•	-	-
		Итого	pyd.	-	-	-	-	7I	-	-	-
		Плановые накопления 8%	pyd.	-	·	-	-	6	-	-	
		ИТОГО по П разделу	pyd.	-	-	7960	-	77	-	-	_
		ВСЕГО по смете	pyd.	-	-	-	-	I303	-	•	-
		Главный инженер проекта Начальник ОКП-I Составила ст.инженер Проверила рук.группы	18 Ministrate	eeee /	Гри Тол	рисов инкевич пбаева ревникова					

A**⊸**5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3

48

База "Зооветснао" с товарооборотом до 3 млн. рублей в год На вентиляцию неотапливаемого склада

Ochor Coctr	вание: спе влена в це	цификации ОВ I+2, A -3 нах I984г		Нормат Показа Стоимо І. Ім2	я стоим ивная у тели по сть на: общей	словно— смете площади	здания	проду:			
n/n	№ YCH	Наименование работ и затрат	Един.		₿.	том чи сно— эк	<u>сле</u> Во спл. шин .ч.	В 0°19: ОО НВ	ТОМ <u>Ч</u> НО- ЭК АЯ МА ПЛ В	исле	,руб. Нучп
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO -	ĪĪ	īž -
	ua waa gag tad um t	I. Санитарно-технические работы		-							
I.	20-525 I2-I	Дефлекторы ДОО 000-01 диаметром 200 мм	IIT	I	8,31	2 ,3 8	0,03 0,0I	8	2	-	-

Т.П.	807_19_	20.89 A-5	5	49				2.	3888 -	05	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	ĪŌ	īī.	IZ
2.	20-526 I2-I	Т _О же, диаметром 280 мм	Щ	r 3	9,25	2 ,3 8	0,03 0,01	28	7	-	-
3.	20-528 I2-2	Дефлекторы Д.00.000-03 Ду 500 мм	Ш	r 2	I9 ,3	2,95	0,09 0,03	3 9	6	-	_
4.	20 - 405 7 - I	Решетки штампованн пластмассовые РВпІ сеч. 296х250 мм	т. - ine	r IC	4,2	0,84	0,05 0,02	42	8	I	-
5.	20-548 I3-I	Узел прохода УП2-0 диаметром 280 мм) 3	r I	17,8	I,6 3	0,I 0,03	I8	2	-	-
6.	20-550 I3-2	То же, УП2-05 диаметром 450 мм	ur	г 3	27,3	I,99	<u>0,I6</u> 0,05	82	6	-	-
7.	20-540 I3-2	То же, УПІ-06 диаметром 500 мм	Ш	r 2	20,9	I , 99	0,16 0,05	42	4	-	-

т.П.	807_19_2	0.89	A==5	50					23	888 -	05	
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II .	IZ _
8.	20-310 5-4 TYN 3.1 K=1,06	Воздухово новые ПНІ на высот Цена: I,3	оды полиэтиле- 1 ду 500 мм 1е до 5м 86+0,58x0.06	м2	34,54	I ,3 9	0,61	0,03 0,0I	48	2I	I	
9.	ССРСЦ ч.5 п.457	Стоимості водов ПНД	5 воздухо - 1 ду 500мм	M	22	19,3	œ 4	words	425	wast	waf	<u>-</u>
IO.	20-4 I-I THN 3,I K=I,06	То же, ди 315 мм то 0.6 мм Цена: 5,2	ламетром Элщиной 21+0,88x0.06	м2	I,48	5,26	0,93	0,04 0,0I	8	I	-	web
II.	20-5 I-2 TYN 3.I K=I,06	толщ.0,7м 450 мм на по 5м	оды из говой стали им диаметром а высоте 69+0,67x0.06	м2	6 ,3 6	4,73	0,71	<u>0,04</u> 0,0I	30	5	-	
12.	20-40I 7-I	Решетки п СТД 5289	тампованные сеч. 150х580	IIIT	I4	I,48	0,84	0,05 0,02	21	IS	I	*40/5

т.П.	807-19-2	20.89 A-5	Ę	5I				23	888 -	-05	
Ī.	2	3	 4	5	6	7	8	9	ĪŌ -	ŢĪ	IZ
		OTOTN	pyd.	-	-		-	791		-	_
		Пуск и регулировка 2%	pyo.		***	-	-	2	-	•••	-
		Итого	pyo.		-	•••	_	79 3	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	pyd.	***		-	-	I05	***		-
		Итого	pyd.	***	****	***	-	898	-	-	-
		Плановые накопления 8%	pyo.	-		wel .	-	72	•	-	_
		ИТОГО по І разделу	pyó.	-	-	-	****	970	-	-	-
		П. Строительные работы									
13.	I3-I23 I5-8	Огрунтовка поверх- ностей воздуховодов и дейлекторов грунтов- кой Ак-0,69, Ак-70	SMOOI	0,144	l I5,4	-	-	2	wa	-	-
I4.	I3-I22 I5-7	Огрунтовка поверх- ностей ВК-023 в I слой	SMOOI	0,075	5 I9 , 7	wi	we.	I	-	-	_
15.	I3-I57 I8-I0 K=2	Покрытие поверхностей эмалью ХВ-1100 в 2 слоя Цена: 12,8x2	SMOOI	0,72	25,6	₩.		18	.	-	

т.п. 807-19-2	20.89 A-5	52	?				23	888 -	05	
I 2	3 .	4	5	6	7	8	9	ĪŌ Ī	ĪĪ.	I2 _
16. 13-121 15-6	Покрытие воздуховодов и дефлекторов грун- товкой ГФ-021	SM00I	0,125	7,71	_		I	_	ved	-
I7. I3-I59 I8-I2	Покрытие огрунтовки эмалью XB-24	SMOOI	0,125	10,8	-		I	-	-	
	OTOTN	руб.	-	-	-	west	23	-		-
	Накладные расходы 16,5% Итого	руб. руб.	-	-	-		4 27	-	_	-
	Плановые накопления 8%	руб.	ned.	-	-	•	2	-	-	
	NTOTO no II разделу BCETO no смете	руб . руб .	-		-		29 999	-	-	-

Главний инженер проекта Начальник ОКП-I Составила ст.инженер Проверила рук.группы

Борисов Гринкевич Талбаева Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

К типовому проекту база "Зооветснаб" с товарооборотом до 3 млн. рублей в год На приобретение и монтаж электроосвещения неотапливаемото склада

	900(цификация оборудован О-1÷3, А-3 енах 1984г	ra 		B 1 6) Hor Hor CTC	THAR COOPYI OCOPYI MOHENE MATUBE CASTELL MATUBE CASTELL MATUBE CASTELL MATUBE	оле: кных ная уч и по на:	ия работ словно смете) (изда	_	0,89 дукц	Э тыс	. py	٠ 6.	
n/n	lluop u № ños. np-ta ych	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол	<u> — н</u> е	тонны рутто Этт <u>о</u> общая		руд. <u>мс</u>	OHTAM. CEFO B OCH BHA		py odop	б. — — УД <u>. МС</u>	HTS TO	EQ. EU.	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO		IS	I3		I4_	I5
I.	8-522 - I	Установка выключа- телей пакетных на ток до 25 а	mr	3	-		-	2,6	1,26	<u>0.07</u> 0,0I	-	8	4	-	

Т.П.	807-19-2	0.89 A-5			54						23	888	'-05		
Ī _	2	 3 		4	5 -	6	7 -	8	9 -	IO	IĪ	IŽ		Ĭ4	Ī5
2.	8-594-I к=I,04 кз/пл тех.ч. п.4	Установка све: ников на кроні 278+57,6х0,04 57,6х1,04	гиль— штейне	ІООшт	0,19) –		-	280,3	59,9	58,4 I8,2	***	53	II	<u>II</u> 3
3.	8-593-2 k=I,04 k 3/IJ Tex. 4. II.4	To же, на крюл II6+48,8x0,04 48,8xI,04	kax	IOOUT	0,22	} -		_	II7,95	50,75	58 I8,2		26	4	<u>I3</u> 4
4.	8-400-I к=I,04 кз/пл	Прокладка каб АВВГ сеч.до IC с креплением в высоте 4м скос	SMMC	I00m	3,60	· -	-	wel	61,74	24,34	22,8 8,4	-	222	88	<u>82</u> 30
5.	8-400-I	То же, на высо до 2м	PΤΘ	IOOM	0.6	-	-	-	60,8	23,4	22.8 8,4	-	3 6	I4	<u>14</u> 5
6.	8-591-3	Установка вык. телей гермети	1043- 16CKNX	IOOIIT	0.06	; -	-	-	49,8	3 8,4	<u>I,I</u> 0.06	-	3	2	-

т.П.	807-19-2	0.89 A-5			55					23888	3 - 0	5		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪĪ	Ī2	I3	Ĭ4	
7.	8-521-10	Установка ящика ЯРІ-63 с рубильником и выключателем	ШТ	I	•	•	•	4,18	I,55	0,02		4	2	
8.	8 - I70 - I	Герметизация про- ходов при вводе кабелей во взрывоо- пасные помещения	прох.	3	****	_	-	I,66	0,24	_		5	I	***
9.	8-170-2	Заделка зазоров в трубах	про- ход	3	-	Tark	-	0,19	0,14	-	_	I		
		ИТОГО	руб.	-	-	**1	-	-	-	***		3 58	126	<u>120</u> 42
		Накладные расходы 87%	pyd.	-	~	***	was	sust.	we	vot	-	IIO	-	-
		$M_{ extbf{T}}$ oro	pyd.	-		w	-	-	-	-	-	468	***	-
		Плановые накопления 8%	pyd.	wd	-	wat	****		•••	-	-	3 7		***
		OTOTN	pyd.	-	-	we		-	•	···	-	505	-	-

Т.П.	807-19-20	0.89 A-5		56	5					23	888	?-05		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II _	IS	I3 -	I4_	
		Материалы, не учтенны ценником	е											
10.	15-17 π.2-258	Ящик распределитель- ный ЯРІ-63 23хІ,076	u r	I	<u></u>	war	-	24,75	waq	**************************************	•	25		-
II.	ССРСЦ ч.У разд.4 п.29	Выключатель пакет- ный ПВ2-10/1р56	шт	I		-	1004	2,17	-	-		2		-
12.	_"_ п. 50	То же, ПВЗ-25/Ip56	HT	2	_	tool		6,21		-	-	IS	-	-
I3.	-"- разд.3 п.36	Светильник подвесной НСПО-03М-60-00 IV3/ Ip54	ШТ	6	-	-	-	I,4	wed		-	8	****	-
I4.	I5-07 доп.3 п.I-I75	To me, HCH2I-200/ 5,3-005 5,4xI,08	m r	3 5	_		wi	5,83	_	_		204	-	

т.п.	807-19-2	20.89 A-5		57						23	888-05	5	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO _	ĪĪ	12 13	I4	I5
I5.	ССРСЦ ч.У разд.3 п.284	Лампа накаливания Б220-230-150	urr	3 5		_		0,144	_	_	- 5		-
16.	_"_ п.265	То же, Б220-230-60	шт	6	-	_	was	0,099	~	wa	- I	wat	-
17.	ССРСЦ ч.У разд. I п. 1075	Кабель АВВГ сеч. 2x2,5 мм2	M	350	-	-	-	0,166	_	-	- 58	-	-
18.	л. I09I	То же, сеч. 3x2,5 мм2	M	30	-	Table 1	-	0,191	-	-	- 6	-	_
19.	_"_ п. 1091 к=1,3	To we, cey.4x2,5mm2 0,191x1,3	M	40	-	_	-	0,248	-	wa	- IO	-	-
20.	24-05 п. I-364	Коробка ответвитель- ная КОР-73 0,4xI,08	шт	45	_	-	-	0,43	-	_	- I9	-	_

Т.П. 807-19-20	0.89 A-5		58	1					238	888 - 03	5	
I 2	3	4	5	6 -	7	8	9	IO	II _	<u> </u>	I4	
21. CCPCU 4.y pasg.3	Труба стальная водогазопроводная диаметром 32х3 мм	M	2	wat	•••	•••	0,54	****	unit	- I		Teol
22. 092 - π.464	Выключатель герме- тический 0I-Ip44-I7-6/220 0,75xI,08	шт	6	***	_	-	0,81	***	_	- 5		-
	ОТОТО	pyd.	-	-	-	•••			100	- 3 56	-	1207
	Плановые накопления 8%	pyd.			-	-	week	-	will	- 28	-	-
	OIOTN	pyd.	-	****	_		-	-		- 384	-	-
	всего по смете	pyd.	•••	-	-	•	w	-	1000	- 889		-

Главный инженер проекта Начальник ОКП-I Составила вед.инженер Проверила рук.группы B F 2/ C

Борисов Гринкевич Сачкова Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-5

К типовому проекту база "Зооветснаб" с товарооборотом до 3 млн. рублей в год На приобретение и монтаж пожарной сигнализации неотапливаемого склада

Основание: спецификация оборуд СССО 1-2, A-3 Составлена в ценах 1984г	. R.ИНАБОЈ	Нормативна Показатели Стоимость І. Ім2 оби	ene: BEAHUA HEX PAGOT AA YCЛОВНО-ЧИСТАЯ I ПО СМЕТЕ:	
№ Шифр и Наименование и п/п № поз. характеристика оборудования и монтажных работ	Един. Ко: изм.	брутто нетто	всего <u>вт.ч.</u> осно-эн вная ма з/пл в т	руб. т оборуд. монтаж. работ всего в т.ч. ссп. осно-экспл.
I 2 3	4 5	6 7 8	9 10 11	I2 I3 I4 I5
I. IO-743-2 Установка изветеплового магн		ł	0,97 0,88 -	- 9I 83 -

$T_{\bullet}\Pi_{\bullet}$	807-19-20	A-5		6	0					238	88	-05		
Ĭ	2		4	5 -	6	7	8 -	9	IO	ĪĪ.	Ī2	I3 -	Ĭ4	
2.	10-743-4	Установка датчика ДИМК-магнитоконтакт- ного	ШТ	50	_	-	_	0,88	0,76	-	-	44	3 8	
3.	IO-743-4	То же, сигнализа- тора СМК-І	шT	50	-	-	_	0,88	0,76	-		44	3 8	-
4.	доп. I6-02 I0-743-I2	Извещатель ручной пожарный ИПР	шт	Ι	=	-	I , 6	3,91	2,79	-	2	4	3	-
5.	IO-744-5	Звонок электри- ческий МЗ-I	m r	I	-	_	_	I,I8	I,04	-	_	I	I	-
6.	IO-972- -IO	Коробка телефонная распределительная КРТП-10	ШТ	I	-	-	-	4,01	1,62	0,55 0,I8		4	2	I
7.	IO-605-I	Коробка телефонная ответвительная	ШТ	58	_	_	<u> </u>	0,58	0,46	vons	-	34	27	-

Т.П.	807-19-2	20.89 A-5			6I					23	888	8 - 05	•	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪĪ.	I2	I3	I4	I5
8.	8-402-I	Прокладка провода ЛТВ открыто- по стене	IOOM	6,6	-	-	_	I6 , 5	8,07	5, <u>15</u> 1,63	-	109	53	<u>34</u> II
9.	IO-54-I2	То же, НЕМ по стене	IOOM	0,7	-	-	•••	II,2	10,8	_		8	8	-
IO.	8-400-I	Прокладка кабеля ABBT сеч. до IOмм2 с креплением скобами	IOOM	0,15	-	-	wind	60,8	23,4	22,8 8,4	war	9	4	<u>3</u> I
II.	IO - 933-I	Прокладка кабеля ТППБ в траншеи	KM	0,00	5	-		37,2	16,20	<u>20,6</u> 6,99	•	I	•••	wet
12.	I-936 78-2 K-0,8 K-I,I	Разработка грунта П группы вручную I,01x0,88x1,I	мЗ	2,4	_	-	-	0,98	0,98		we	2	2	
13.	I - 968 3I - 2	Обратная засыпка траншей вручную	мЗ	2,4	_	***	_	0,46	0,46	-		I	I	-

T.II. 807-I9-20.89 A-5			62					23888-05						
I 2	3	4	5 -	6	7	8 -	9	ĪO Ī	II	Ī2	Ī3 -	I4	I5 _	
	ОТОТО	pyd.	-	-	-	-	-	wa .	_	2	3 52	260	<u>38</u>	
	Запасные части 2%	pyd.	-	_	-	•		***	***	-	-	-	I2	
	Итого	pyd.	-		_		<u>-</u>	-	-	***		-	-	
	Тара и упаковка 2%	руб.	~	wet	•	-	-		_	-		-	****	
	Итого	pyd.	-		-	-	-	****	-	-	-		-	
	Транспортные рас- ходы 3%	pyo.		***	_	1000	_		-	I	w	-	-	
	Итого	pyd.	-		-	wa	****	•••	-	3		-	-	
	Заготовительно- складские расходы I,2%	pyó.	_	_	-	-	***	wed	war.	•		wasi	wa	
	итого оборудования	pyd.	-	•	-	•••	TOR		w	3	-	•••	-	
	Накладные расходы 80% поз.1-5,9 от 171 руб.	pyó.	_	***	out.	***	***	-	_	***	I 3 7	_	-	
	Накладные расходы 77% поз.6 от 2 руб.	pyd.		***	*sat		****			*****	2	***	***	
	Накладные расходы 87% поз.8,10 от 57 руб.	pyo.	-	-	-	w	-	wat	-	wet	50	_	•••	

т.П.	807-19-2	0.89 A-5		6	3					2.	388	38-0	5	
I	2		4	5 -	6 -	7 -	8	9	IO	II _	I2	13 _	I4	I5 _
		Накладные расходы 84% поз.7 от 27 руб.	py6.	-	_		****	_	wat	-	-	23	-	wet.
		Накладные расходы п.12,13 16,5% от 3 руб.	pyo.	test .		-	*136 8	***	wat	wei	emp	I	cost	raint*
		NTOFO	pyd.	•••	-	-	~		waf	we		565	260	12 38
		Плановые накопления 8%	руб.	_	wed		tud.	₩	-	_	-	45	-	_
		OTOTN	руб.	-	wind	****	~	***	-	***	-	610	wat	·mē
		Материалы, не учтенны ценником	е											
I4.	доп. I4 I6-02 п. 03-0I40	Извещатель тепловой магнитный ИТМ-ИП-105 0,8х1,08	IIFT	94	_	****	-	0,86	wind	-104	-	81	***	Total
I5.	I6-02 y.II II.03- -0065	Датчик магнитокон- тактный ДИМК I,3xI,08	ШТ	50		•••		I,4	···	-	Seed	70	~	-

т.П.	807-19-20	A-5		6	4					23	88	8 - 05	5	
Ī	2	3	4	5 -	6 	7 -	8	9	IO I	ΪΙ .	IZ	I3 _	Ĭ4	I5 -
I6.	I6-02 4.II n.03-0007	Сигнализатор магните контактный СМК-I 0,52хI,08		50		_	_	0,56	-	-	_	28	***	_
I7.	_"_ п.05-0120	Звонок электри- ческий МЗ-I 3,3хI,08	шт	I			-	3,50		-		4	-	_
18.	CCPCU v.y pasm.N n.501	Провод ЛТВ-П- 2x0.6	M	660		_	-	0,023I	-	-	-	I5	_	-
19.	15-09 Tad. 8-002	To we, HBM-0,35I 500 0,0072xI,II6	M	70	-	-	_	0,008	***	-	_	I	~	_
20.	-"- T.7-023	Кабель ТШБ-10х2х x0,4 0,41х1,098	M	5	-	_	-	0,45	-	_	-	2	-	-
21.	ССРСЦ ч.У разд.І п.1075	Kadeji ABBT cey. 2x2,5 mm2	M	I 5	-	_	-	0,166	***	-	-	2		_

Т.П.	807-19-20.	.89 A-5			6	5					238	888	- 05		
Ī	2		4	- -	5 -	-6 	7	8 -	9	IO	ĪĪ.	Ī2	I3 _	Ĭ4	
22.	_"_ разд.У	Коробка телефон УК-2П	евни П	IT	58	-	_	-	0,14	-	-	-	8	-	-
		OTOTN	p	უძ.	•	-	-	-	_		-	_	SII	-	-
		Плановне накопл 8%	пения Г	"yб.	tool .		-	-	***		•		I7	-	-
		OTOTN		pyď.	_	-	***	-	_	1000	-	-	228	-	-
		всего по смете	ŗ	oyd.	-	-	-	_	-	-	-	3	8 3 8	260	38 I2
		Главный инж Начальник С Составила в	KII-I	•	Ħ	Jm/3 Vieeen Var	T 1	Бори Грин Сачк	кевич						

Черевникова

Проверила рук. группы

A**⊸**5

локальная смета № 2-6

К типовому проекту база "Зооветснаб" с товарооборотом до З млн. рублей в год На приобретение и монтаж технологического оборудования неотапливаемого склада

Основание: сп ТХІ С _о ставлена в	ециймкация оборудован 301—2, А—3 ценах 1984г	na si	B TO a) o 6) M Hopm Noka CTOU I. I	затели по мость на: м2 общей	ния работ условно-ч смете	48, 0, истая продук здания 0,	33 T.p. 92 THC.py6. 41 THC.py6. 1144 29 py6. 26 py6.	
M Illump n n/n M nos.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. Ко изм.	бр не	утто тто	руб. оборуд. <u>м</u>	ь единицы, (<u>Бнтаж. работ</u> (<u>его в т.ч.</u> осно-эксп. вная машин з/пл в т.ч. з/пл	руб. 000руд <u>. монт</u> всего осн вна	•
2 2	3	4 5	6	7 8	9 10	II IS	I3 I4	I5
I. Доп.16 19-06 п.21-045	Электропогрузчик универсальный ЭП-205 грузоподъ- емностью 2,0 т	mr I	-	- 562	20 - -	5620	.	

Т.П.	807-19-20		67					23888-05					
I	2	3	4	5	6	7	8 -	9	IO	II	I2 I3	Ĭ4	I5 _
2.	24-I9-39 n.0I-003	Стеллаж сборно- разборный размер 1300х825х3600	T	9,23	34	use	330		wel	_	3 047 -		***
3.	3- II9-I	Монтаж стеллажей 2303:94,3хI,54 I988:94,3хI,54 257:94,3хI,54 95,2:94,3хI,54	шт	6	•	•	vend	3 7,6I	32,46	4,20 I,55	- 226	I95	<u>25</u> 9
4.	ССНиЗ т.8. I п. 144	Тележка грузовая TT-250	шт	5		-war	27			□	I 3 5	-	
5.	24-04-0I п. 43	Колонка маслоразда- точная набар. 330х235х1390мм 397А	шт	2 (,052	0,10	4 90	wat	TONS	····	I80 -	out.	***
6.	24-I8-3I п. 222	Поддон плоский I-ОД/Ш	шт	3 68	wd	wash	8,5	Texas	toré		3128	tonit	-
7.	24-I8-3I п. I0-028	Поддон универсаль- ный ПСМ-I,0	шт	450	****		73	was	***	Named Named	32850	-	***

$T_{ullet}\Pi$	807-19-	20.89 A-5		68					2	23888-0	5	
Ī.	2	3	4	5 -	6	7	8 9	IO	_ II	12 13	I4	
8.	ССНиЗ п. 192 п. 192	Шит пожарный открытый подвесной	ШТ	2	-	***	25,4 -	-	*wa	5I -	-	-
9.	24-02 п.03-013	Огнетушитель химический ОХВП-IO	шт	IO	-	₩.	3,15 -	-	-	32 -		-
IO.	ССНиЗ 5.3 п.34I	Лом пожарный ЛПЛ	IIT	I	-		0,8 -	wa	•••	I -	-	
II.	CCHM3 5.I cTp.IO5	Лопата ЛКО-2	шт	I	-	-	I,44 -	-	-	I -	-	-
12.	-"- т.53 п.338	Багор пожарный БПМ	ШТ	I		-	I,4 -	-	-	I -	-	-
13.	- "- п.340	Ведро пожарное	ШT	2	-	-	I,7 -	-	~	3 -	-	-

Т.П. 807-19-2	69					23888 - 05						
I 2	3	4	5	6	7 -	8	9	IO	II	I2 I3	I4	I5 -
I4. CCPCII q.III n.58	Болт, шайба,гайка	T	0,15	3	-	3 89		we	-	60 -	-	-
	ОТОТИ	pyd.	-	-	_	_	_	-	-	45109 2	26 IS	
	Запасные части 2%	pyd.		_	-	-	-	-	-	902	-	9
	NTOPO	pyd.	-	_	-	-	-	-		460II-	7	***
	Тара и упаковка 2% Итого	руб. руб.		-	-	-	_	-	-	920 469 3 I	-	-
	Транспортные рас- ходы 3%	pyd.	_	_		_	-	-	_	I408	-	_
	Итого	pyd.	-	-	-	-	-	_	-	48339	-	-
	Заготовительно- складские расходы I,2%	руб.	_	-	_	_			-	580	_	_
	итого оборудования	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	489 I9 -	-	-
	Накладные расходы 80% NTOIO	руб. р уб.	-	-	-	-	<u>-</u>	=	=	- I56 - 382	-	-
	Плановые накопления 8% Итого ВСЕГО по смете	руб. руб. у руб.	" "	-	-	-	-	-		= 3I = 4I3 89I9 4I3		<u>-</u> 25
Главный ин) Начальник (кенер проекта бутборки-1 Бинов	ў Бор Грин	ncob Kebny	Ι	Сост Пров	авила ерила	вец.ин	одипа иженер	Oers TY	И Сачко Черен	BHNKO	за

A-5

23888-05

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту неотапливаемого склада базы "Зооветснаб" с товарооборотом до 3 млн. рублей в год

70

Ресурсы	
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.ч. Заработная плата, руб.	I3335 7627
Строительные машины, руб. Строительные машины, маш.ч	2746 1297
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.ч. Заработная плата, руб. Строительные машины, руб. Строительные машины, маш.ч.	306 125 7 3
Монтажные работы Электроосвещение	
Затраты труда, чел.ч. Заработная плата, руб.	280 I7I
Строительные машины, руб.	78

MTOTO:

Затраты труда, чел.ч. Заработная плата, руб. Строительные машины, руб.

Затраты труда, чел.ч. I4806 Заработная плата, руб. 8320 2940 Строительные машины, руб. I5250 Нормативная трудоемкость, чел. ч.

> Начальник ОКП-І Составила инженер

Проверила рук. группы

Гринкевич

Павлова

Черевникова

23888-05