Министерство связи СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТ ПО ИЗЫСКАНИЯМ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ СООРУЖЕНИИ СВЯЗИ

ГИПРОСВЯЗЬ

THIOBON IIPOEKT

704-2-49.88

CKNAN JURI XPAHEHIHI TOPUTE-CMASOTHIX MATEPUAJIOB B TAPE ÉMICOTTIO 3 TOHHII (VIII - 020-88)

ANDEON 2

ЧАСТЬ-2 ВАРИАНТ В БЛОКАХ

CMETH.

TWIOBON IPOEKT

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ТАРЕ ЕМКОСТЬЮ З ТОННЫ

(NII -020-88)

ATTAROM 2

Часть 2 - Вариант в блоках

CMETH

Стоимооть:

Общая

3,26 тыс.руб.

Строительно-монтежных

Dagot

3.02 TMc.pyd.

и ма объема вдания

38,42 pyó.

РАЗРАБОТАН

Институтом Гипросвявь

YTBEPKHEH

Министерством связи СССР Экспертное заключение

от 22.08.1988г.

Приказ от 30.08.1988г.

¥52I

Главный инженер института Главный инженер проекта Blaums C. H. Benos Loli 3 A.T. MOGAROS

104-2-49.88(2) ОПИСЬ МАТЕРИАЛОВ

1111	Наименование материалов	» стра-	Обозначение документа	Приме чание
I	Пояснительная записка	3		
2	Объектная смета	4		
3	Локальная смета *II на общестроительные работы склада ICM	6		
4	Сводка объемов и стои- мости работ	27		
5	Локальная смета №2 на устройство вентиляции	29		
6	Локальная смета \$3 на монтаж сети электро— освещения	31		
7	Локальная смета №4 на приобретение обору- дования и монтаж сети пожарной сигнализации	40		
8	Локальная смета №5 на монтажне работи для устройства молнке— защиты	45		
9	Докальная смета #6 на строительние работи для устройства молние— защити	48		
IO	Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания	50		
II	Ведомость потребноста в производственных ресурсах	54		

Начальник 47 отдела фил Г.В. Фокива Составия: ведущий ижиенер фМ. Л.Н. Левитао

104-2-42.88(2)

Пояснительная записка

Сметная документация составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН-227-82.

Основными нормативными документами при составлении сметной документации являлись:

- I. Сборники ЕРЕР
- 2. Сборники на монтаж оборудования
- 3. Предскуранты оптовых цен на оборудование
- 4. Сборник сметных цен на местные строительные, бетонные и железобетонные изделия московской области.

Сметная документация разработана для І-го территориального района (подрайон I).

Количество и персчень производственных ресурсов определены по номенклатуре СНиПЈ-2-82 (ЭСН) и указаны в ведомости потребности в производственных ресурсах к типовому проекту.

Плановые накопления приняты в размере 8% по Постановлению Совета Министров СССР от 28.03.83г. № 249.

Общестроительные работы

В смете учтени накладние расходи на общестроительные работи в размере 16.5% (размер накладных расходов принят условно и подлежит уточности при принязке типового проекта к конкретным условиям етроительства) на металдоконструкции—8.6%

Сметная стоимость общестроительных работ определена сметой # I.

П. Сантехнические расоты

В сметах на сантехнические ръботы приняты накладные расходы в размере 13,3%.

П. Электротехнические расоты

В сметах на электротехнические работы учтены накладные расходы от основной заработной платы в размере 80%.87%.

Стоммость оборудования принята по прейск-ранту оптовых цен, утвержденному Министерством и ведоиством СССР, введенному в действие с 01.01.82 с учетом транспортых расходов, наценки снабженческих в ссытових организаций, наценки на тару в заготовительно-складских расходов.

Главный выженер проекта СОЛ А.Т.Лобанов Начальных 47 отделя Ф. СОС Г.В.Фокена

1006.66pyd.

ATEMS RAHTMEAGO

К типовому проекту Склад для хранения горюче-смазочных материалов в таре емкостью Зт. Вариант в блоках.

> Сметная стоимость 3,26 тыс.руб. Нормативная условно--чистая продукция - THC.DYC. Показатели по смете

Стоимость на:

Составлена в ценах 1984 г.

I.Расчетную единипу-Iт -2. I м3 объема здания 38,42 pyo. KK. KN. Наименование Сметная стоимость тыс. руб. Технико-экономичесш CMOT работ и затрат кие показатели строи- монodoby- npoвсего в том числе горматель- таж-XXV ло-TMBнаи- коли- стоиэкс-0C~ них вания, за-HHX мено- чест- мость ной IUIYa-HOBработ работ мебе- трат услов- вание во HINHNIG тация ная еди- руб. N NL HOenuзара- машин инвончистой ниц HWII пвитор таря ±oσπ изме- измеmara лукции роция рония 2 3 ゥ 8 9 10 12 14 13 Общестроитель-873.33 2,62 ные работы 2,62 78.6 33,33 2 2 Вентиляция 0,03 0.03 10_ <u>r</u>_ мЗ 78,6 0,38 3 3 Монтаж сети 3.0 73.33 MERTDOOCBOHG-0,22 HMA 0.22 M3 78,6 2,8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	14
4	4	Приобретение оборудования и монтаж сетв пожарной сигна-	-	0,03	0,15	-	0,18	-	-	-	<u>*</u>		10.0 0.38
5	5	Монтажные ра- боты для устрой-										.0,0	0,00
		ства молниеза- щити	-	0,02	-	-	0,02	-	-	•	1	3.0 78,6	6.67 0,25
6	6	Строительные ра- боты для устрой- ства молниеза-											
		ERTH	10,0	•	-	-	10,0	-	-	-	T_ M3	3.0 78,6	3.33 0,I3
7	7	Приобретение и монтаж техноло- гического обору-											
		РИНАВОД	-	0,09	0,09	-	0,18	-	-	-	<u>r_</u> x3	78,6	3.0 I,I5
		HTOPO	2,66	0,36	0,24	-	3,26	-	•	-	-	-	1006,55 38,42

/ Начальник 47 отдела Составил инженер

Провория водущий инженер

AKan Г.В.Фокина

м.п.Чернышева

Л.Н.Левитас

Ім2 общей плошали- руб.

(MANDAGEORANIE CTDORES)

К типовому проекту

CHUTHAR OTORNOCTS

Вериант в блоках.

Соотселена в цемах 19 84 г.

Нормативная условно-чистая продукция ...

	<u> </u>
	194-E
TOHHH.	7
	386
	(4.
тыс.руб. Стоимость расчетную е —873,	Ha:
тыс.руб. расчетную е	INHMIY-IT-
	oo blo.

ІмЗ зпанкя -33.33 руб. Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб. № прейскурам-Enu-PIOPMATIO в том числе в том числе ros, YCH, peo-MMILA Колиосновной укслиуата ной услов-Наименование работ и ватрат OCHOD HOR MSMeчество BOARO acero заработ-Dapacorной платы побраной продукции ENHO2 200 Z ZD. Roll Terri 5 10 12 I. Земляные работы Планировка площади застрой-I-II29 ки плотных грунтов ІІ груп-3CH-84 I28,96 0.0035 rd. II6-2 THE . I-1608 Срезка растительного грун-3CH-84 та II группы бульдозером 76.29-2 мощностью до 59 кВт с перемещением до IO м 0.0439 8.I

локальная смета м. I

Duscompounces mes pasome.

OCHOBARNO : WODTONCE No AC-I+AC-IO

ва склад для хранения гороче-смазочных материалов в таре емк.3 тонны. (наименование работ и затрат, наименование объекта)

2.62

Продолжение формы М 5

•	14 прийскуран-		17/11-	1	Cronn	oori, odiii	ицы, руб.			мость, рус	S.
ng.	ген, УСП, рап- маном, ценин- ков и др.	Наимонованко работ и затрат	ренка наме- нипа	Коль- чество	BCoCO	основной	числе Эксплуата- ция машин В гом числе Эпработной платы	ncero	ыталл рон	числе эксплуата- ция машин в гом числе экрасотной плагы	продукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I-1559	Разработка грунта П группы									
	ЭСН-84	экскаватором вместимостью									
	20.I2-5	0,25 м3 в отвал	мЗ	17,92	169	-	-	3			
4	I-960	Разработка грунта П группы	 	 					ļ		
	ЭСН-84	вручную в котловане	мЗ	0.4	0,745	_	-	I	_	-	_
- -	rd.80-2								-		
5	1-960	Доработка грунта Е группы	ļ		<u> </u>						
	7.4.	в траншеях	мЗ	0,55	0,894	_	-	I	_	_	
	1.21										
	3.67	Цена:0,745хI,2=0,894									
	ЭСH-84										
	rd.80-2										
6	I-I634	Обратная засыпка грунта	 			-			 		
	1-1645	П группи бульдозером мощ-									
	Э С Н-84	_ностью до 59 кВт о перемеще-									
	тб.31-4	нием на IO м и за наружные									
	тб.31-13	стены с наружной стороны	мЗ	7,75	0,0319	-		I	_		-
	 	Цена:0,0203+0,0116=0,0319		 					 		
						İ					

			<u></u>	r	Стоих	юсть един	արկ թչճ.	C	бщая сто	мость, рус	S	1
	№ прейскуран- тов, УСН, рас-		Еди - низа	Колн-			число	-	D TOM	число	норматив-	
No mm	ROMON' REHUM-	Намменование работ и сатрат	нам⊶	400180	preto	Rongouso	SET WANTED	Boero	OCHOBILOR	KCILIYATA	ной услов-	l
	Ann H Alls		fsmH HM			anhagas. Tahagas	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		antig thieth	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	придукции по-чистой	1
1	2	3	1-1-	5	6	7	8	9	10	II	12	60
7	I-968	То же, вручную	мЗ	0,77	0,46	-	-	I	-	_	-	3
	3CH-84											1
	rd.8I-2											1
8	I-II84	Уплотнение грунта пневма-			ļ						·	ł
	ЭСН-84	тическими трамбовками	мЗ	16,41	0,0969	-	_	2	_		-	1
	rd.II8-II											
9	I-I600	Перекидка грунта П группы										ļα
-	3CH-84	экскаватором вместимостью	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1						1
	тб.23-4	0,25 м3 за наружные стены										
-		с внутренней стороны и под-										
		сыпка под полы	мЗ	8,66	0.16		-	I		_		
10	I-I60I	Погрузка грунта П группы										
	ЭCH-84	на автомобили-самосвалы	мЗ	9.8	0,198		_	2	_			
	TO.23-5	The state of the s										
<u></u>	Сфорник на	Транспорт грунта на рас-			 							
	леревозки	отояние І км	T	11.98	0.29	200		3	-	_		
	rpysob 41		<u> </u>					-				
	crp. 28		-		1~~~							
			l						T			1

	№ прейскуран-		Еди-		Cron	юсть еди				мэсгь, ру	_] -
an an	тов, УСН, рас- ненок, пении- ков и др.	Наименовайне работ и затрат	ница рения	Коли— чество	pcero		тинеты Экпплупта- шин макили в том числе Заплеты заплеты заплеты заплеты		ной плат	DECIMINATE	ной услов- ной услов- но-чистой продукции	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	11(2)
12	I-I604	Работа на отвале	мЗ	9,8	0,0142	-	-	I	-	-	-	
	ЭCH-84		Ī .						1			
	rd.25-2]
		Итого	руб	-	-		-	18	_	-		
-		П. Фундаменты										9
ī	8-10	Устройство песчаного соно-	 		 			ļ				j
	ЭCH-84	вания под блоки фундамен-			-							1
_	то.3-1	тов	M3	0,5	0,74_	-	••	I	### ##################################			
2	CCITWCM	Леоок	м3_	0,55	7,79		-	4	-			
	TOM I											
	n.4-20											
3	7-400	Установка бетонных блоков							 	<u></u>		
	ЭСН-84	ленточных фундаментов мас-		1				- 	-			1
	rd.36-I	оой до 0,5 т	шт	20	I.OI			20	***	**	wa .	
4	CCIMCM TOM I	Бетон МІОО	·M3	0,184	27,3	-		5				
 —	ъ. I-27					<u> </u>	-					

56-10.30 Ba 3 A2

Продалжение формы № 5

	№ превскуран-		Lдн-		Стои	мость один	яцы, руб,		били сто	мость, рус	
Nt.	ros, YCH, pao-		ница	Коли-		B TUM			в том		нсрматив~
nn	понок пония-	Наимонование работ и затрат	изме-	чоство	acero	основной	∋KCILIYATA÷ IIM MQ'UM	BCero	основной	эксіліуат і дий маший	ной услов-
	ков и др.		рения	1		sapacor-		ł	заработ-	в том числе	по-чистой
			<u> </u>	<u> </u>		ной платы	платы		non man	ь том числе Барьботной платы	Мойукция
1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10	11	12
5	CCUMCM	Раствор цементный MIOO		0,186	24,4	-		5	<u> </u>		
	TOM I										
	0.2-4	The second of th								1	
			ţ								
6	7-40I	То же, массой до I т	wr	6	1,39	-	_	8	-	-	-
	3CH-84	<u> </u>	1	Ì					 		
	70.36-2		1	1		1				1	
	AV100-2		1	1	1	-				 	
7	CCLDACM	Бетон МІОО	м 3	0,0552	27.3	_	-	2	-	1	
	TOM I					 			 	 	
	п.І-27		-1	 	 	 				 	
	H:1-61		-i		 	 	}		 	 	
8	CCLDACM	Раствор цементный MIOO	м3	0.075	24.4			2	-		-
-	TOM I	A STATE OF THE STA	1	101010	12-1-	1			 	<u> </u>	
	п.2-4				 -]	
	Heb. 3			 	 -	}			 	}	
9	CCUMCM	Стоимость бетонных блоков	- 	 		1			 		
···	II MOT	из бетона МТОО марки		1	<u> </u>	t			1		
		ФБС 12.4.3-Т	7/12	15	5,83			87	1		
	n.12-8	WIO 12.4.5-1		1-2	13,00	·		-07	 	<u> </u>	
TO	CCIDICH	То же, марки ФБС 9.3.6Т	WT	5	6,76	1_		34			
	TOM II	The same of the sa	†≕	1	1	1			<u> </u>		
Apple 1000	n.12-11	e transferingen after a destructed to a signer after a substantial or any and a second and a second and a second as a second a				 			 	 	}
	1 22 4 4 7 4 2			<u>i </u>	<u> </u>	1	<u> L</u>	L	<u> </u>	1	L

000000

	le michtrypan-		Еди		Cross	иость еділі	ниы, руб.		бщая стог	имость, руб	5.]
Ж 8Л	тем, уСП, рас- мененция и дра	Ньименование работ и затрат	ница рения	Коли- чество	scero	в том осчевной зеработ- ной платы	числе Эксплуата- шия машии п тоы числе заразотной платы	BCGr o	t .	післо Эксплуата ции машия том числи заразотной платы	ной услов- ной услов- но-чистей продукции	
3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12] ;
11	CCLIMON	То же, марки ФБС 24.3.6-Т	MT	6	17,6	-	-	I06	-	-	-	
	TOR II				1							Γ
	n_12-I											1
12	6620	Заделка пустот между блока-	 	ļ	 	<u> </u>						1
	5/CH-84	ми бетоном М-100	и3	0,38	5,37		_	2	_	_	-	1
-	76.I-20					1						1;
13	CCLINCM	Бетон М-100	мЗ	0,39	25,8	 	-	IO		_	-	1
į	том І					1						1
	⊤ 6.1–3											1
14	8-13	Устройство горизонтальной		 	 							
	ЭCH-84	гидроизолиции из цементного	1									1
	то. 4-1	раствора 1:2 толщиной 20мм	M2	7,84	0,251	-	-	2	-	-	-	1
15	ССЦИСМ	Раствор цементный M I:2	мЗ	0,24	24,I	 	-	6		-	-	1
	TOM I											١
	п.2-27					1						
		Umoso:	ms.					294				l
 -			 -		 				 -	<u> </u>		
			1		1	1			<u> </u>			

Продолжение формы № 5

	1.,		Ţ.,		Стон	чость один	must pyo.	7	бщая стоп	пость, рус) .	1
at na	№ прейскуран- тов, УСН, рас- ценок, ценин- ков и др.	Наименование работ и эатрат	Еди- ница нэмо- рения	Коли- чество	BCOLO	в том основной			ной плат.	жениуете ши маши:	продукции	-X-10
-	2	3	4	.5	6	7	8	9	10	11	12	43.88(2)
		Ш.Стены]	<u></u>	<u> </u>		ļ	.	ļ		10
Ī	7-400	Установка бетонных стеновых	 -					<u> </u>				1
	ЭСН-84 тб.36-I	олоков массой до 0,5 т	WT	38	1,01	-		38	-	-		1
<u>s</u>	CCILICM TOM I	Бетон М-100	мЗ	0,35	27,3	-		10	-		-	22
-	п.1-27											-
3	CCLINCM TOM I	Раствор цементный М-100	иЗ	0,35	24,4	The plant of the state of the s		9			-	1
	п.1-27]
4_	7-40I 9CH-84	То же, массой до 1 т	mr	20	I,39			28	_	-		
**********	то.36-2											1
5	CCTINCM	Бетон М-100	мЗ	0,18	27,3			5	nes			
	том I п.I-27											
												-

Продолжение формы № 5

	№ прейскуран-		Еди-	1	Стою	чость един	нцы, руб.			імость, рус	
M an	тов, УСН, рво- ценок, цення- ков и пр.	Накменование работ и затрач	рения ница гда-	Коля- чество	acero	а том основной			в том основной саработ- ной плать	число экслиулта ини машяй этом числи заржотной платы	норматив- ной услов но-чисто продужим
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	CCTONCM	Раствор цементный М-100	M3	0,25	24,4	-	•••	6	-	-	•••
	TOM I										
	п.2-4										
7	CCLIMCM	Стоимость бетонных блоков	1			 -	<u> </u>		 		
-	TOM I	из бетона М-100 марки									
	n.I2-II	ΦEC9.3.6T	ur	38	6,76	-	-	257	-	-	-
8	CCLINCM	То же, марки ФБС24.3.6-Т	HT	20	17,6	-	•	352	~	-	
	TOM II										
	n.I2-II										
9	7-445	Укладка перемнчек массой								 	
	ЭCH-84	до 0,3 т	MT	2	0,23	-	-	I		-	~
	тб.38.10.										
	I.8										
				<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
IO	CCLDACM	Раствор цементный М-100	ж3	0,005	24,4	<u> </u>	-	I		<u> </u>	
	TOM I									<u> </u>	
	n.I-27				<u> </u>	1					
											
									<u> </u>	<u>[</u>	<u> </u>
	1	j	1]]	1	<u> </u>		}	Ī	j

** C. C. D. D.

	Ж пройскуран ⊢		11/pp		Стонк	esti, omin		(иности _н рус	
M. M.	тов, УСН, рас- ценок, ценин- ков и др.	Нанивнование робот и соприт	наца наме— рения	Колін- чество	acero		ACIDYOTA MERCHANIA TAUL CAROLTHON		ной плать	KCIUIYATA unu Kiamu	порыптин- пой услов- по-чистой продукции
1	2	3	4	5	G	7	8	9	10	11	12
II	CCUMCM TOM I	Стоимость сборных ж/б перемычек из бетона M-200									
	п.9-92	марки ЗПБ 18-37	мЗ	0,096	64,4	=	-	6	-	-	-
12		Стонмость арматуры класса									
	TOM I.	A-U	KT	7,12	0,25	-	-	2	-	-	
13	CCLDICM TOM I	То же, класса ВрІ	KT	0,64	0,321		-	I	.=		
	76.3-I										
14		Заделка между блоками									
-	9CH-84 76.14-5	бетоном M-IOO	143	1,8	17,6		#### 	32	-		-
<u>I</u> 5	CCLMCM v.I	Бетон 14-100	142	I,84	25,8		ess.	47	449		-
14m- · ·	п.1-3		.								
		Hroro:	pyo	-	-	-	-	795	•••	-	100

	N medicayron		Egr-		Cross	лость один	ин 4 руб.	(tmust Croh	шость, руб	
An An	гов и др. ков и др.	Наименсвание работ и эптрат	инца нэмо- рения	Коль- чество	BCCFO	I TARRIES ATT	HICHO INCLUIYATA UIII NAUIIII II TAU II TAU II TAU III TIA III TIA	หငบาง		жешулта ши каши	пормитин- пой услов- продукции
	2	3	4	5	Ü	7	8	9	10	11	12
		IУ. Покрытие									
Ī	7-177	Укладка сборных железобе-	1								
-	ЭCH-84	тонных плит покрития пло-					- / 1 1 1				
•	76.II-I	палью до 10 м2 при весе				 	,		1		
	•	элементов в здании до 5т	шт	5	3,75	-		19	-	-	
2	CCLDMCM	Бетон M-I50	мЗ	0,335	29,17	/ -	-	IO	-		
	TOM I			İ							
	r.I-4	Цена: 26,6+2,57=29,17									
	T. Y.		1								
-	10.2-1										
3	CCLDACM	Стоимость сборных железо-									
	TOM I	бетониых перекрытий про-									
	n.II-I58	летом 4,78 приведенной									
		толщиной II,8 ми норматив-	1		l						
-		ная нагрузка 800 кг/м2	142	18,19	8,51	-	-	155			
		Цена:7,8І+0,2+0,50=8,5І	<u> </u>								
			<u> </u>	- :		· · · · ·					

	№ прейскуран-		Eas-		Crons	юсть един				мость, руб	
No an	тов, УСН, рас- ценок, ценин- ков и др.	Наименование робот и затрат	ница изме-	Коля- чество	BCero	в том основной заработ⊶ ной платы	AKCIMYATA- UHII KIAMHII B T. 4. 30- PAGOTHOR		зараоот-	оксімуатацій машій в т.ч. до- паботной платы	протуктин по-дистов
1	2	3	4	5	6	7	8.	9	10	11	12
4	CCIDMCM	То же, пролетом 5,08 при-			1	1					
	TOM I	веденной толщиной II,9I	1						<u> </u>		<u> </u>
	п.11-158	нормативная нагрузка			1						
		660 rr/m2	M2	14.2	8,49	-	**	IZI			
	,		I		1	.					
		Цена:7,81+0,2+0,48=8,49									
•		and the second transfer of the second	7]				I			
5	9-116	Монтаж стальных балок			1						
	rd. # 2	EM-I	7	0,163	32,2		-	5	-	_	-
_	эсн-84		1	1	1				1	 	
	76.I6-3	Цена:31,2+10,0х0,1=32,2		1				- ***			l
			1						1		
6	CCPCLIM-II	Стоимость металлических		1							
 -	p.I	балок	T	0,163	213	-		35	_	_	_
	п.1959	The second secon	1	1	1						
-		and the major and the manager controlled the section of the sectio		 							
7	7-265	Установка анкеров	T	1	1	1	ļ (······································
	3CH-84	(MHI; MH-2; MH-3)	KI	12,84	0,676	-	-	9	-		-
	ro.171	and the second s		1	1 -	1					
•	CCLIMCM	Цена:0,10+0,576=0,676									
	TOM I		1	-			·				
-	7.9.	7	1	 	t						+
 ~	7d.3-I	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE ADDRESS OF THE SECOND STREET, AND ADDRESS OF THE SECOND STREET, A	· · · ·								}
	المراسين والمستحدث والمراسين والمراس والمراسين والمراسين والمراسين والمراسين والمراسين والمراسين والمراسين والمراسين والمراسين والمراسين والمراسين والمراسين والمراس والمراسين والمراسين والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والم والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والمراس والمرا				<u> </u>	<u> </u>	ليسيينا		1		بببيب

4 7	№ прейскуран-		E _M -	1	Crous	юсть санн	ասել ըչճ.	7	биля стоп	мость, руб]
24 pm	тов, УСН, рас- менок, менин- жов и др.	Начмонование работ и затрит	ница нэме- рения	Кол⊯ чество	BCero	в том основной заработ— ной платы	КСІЧІУАТЛ-	исого	в точ основной эаработ- ной плата	MICHO ***********************************	ифочажини но-листоц ноц асчов- пормодив-	204-8
1	2	3	4	*5	G	7	8	9	10	11	12	į į
8	7-209	Установка опорного стакана										15
	ЭСН-84	CE4-A-I	MT	I	2,43	-	-	2	-	-		1:
	ro.12-7			T								1
				1	Ī							
9	CCLINCM	Стоимость опорного стакана]
	TOM I	объемом до 0,1 м3	M3	0,06	90,2	-	-	5	_		-]
	п.8-236											
ΙO	CCLINCM	Стопмость арматуры класса		-								13
	TOM I	AI	KI	3,25	0,229	-	-	I	-	-	-	1
	T.Y.								•		_	
-	76.3-I	класса BI	KI	2,25	0,321	-		I				
II	ССПИСМ	Стоимость закладных										
	role I	деталей	KT	7,13	0,413	_	_	3	-	-	rel	
	T.Y.											
	ro.I											
12	46-52	Пробивка отверстий в желе-										
	3CH-84	хеитнем перекрытиях						- 				
	₹6.19-2	для крепления опорного										
. 7		СТАКАНА	MT	4	0.383		_	2	_	_	-	l

	М прейскуран-		Em-	T	Стои	чость един				вмость, рус	
ph on	тов, УСН, рас- ненок, пении- коп и др.	Наименование работ и затрат	няца наме- рения	Коля- чество	acero		числе эксплуата- шии машии в том числе заработной шлаты	BCGC	в том основной заработ- ной плать	оксплуата	продукции
1	2	3	4	.5	6	7	8	9	10	11	12
13	4669	Заделка отверстий бетоном									
	3CH-84	класса М-150	м3	0,1	28,5	-	-	3	~	-	-
	rd.22-I				ļ						
14	CCLINCM	Бетон карки 150	163	0,1	28,2	-	-	3	-		
_	TOM I		_	<u> </u>	1	.				<u> </u>	, .
-	a.1-28	*** *** ***	-		╁				 		<u></u>
		Итого	pyd	-	-		-	374	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции	руб	-				40	-		-
		Y. KDORAS	<u> </u>								
Ī	12-299	Устройство цементной стях-									
	12-300	ки толц. 35 вы	16	32,39	0,164		~	5	~	-	-
	9CH-84				1						
	£0:10-2	Цена:0,148+0,0008х20=0,164									
	7d.10-1										
3	CCIDICM	Раствор цементный М-75	м3	1,19	23,3			28	-		-
- •	TOM I		T	T					I		
	п.2-3	The second the second section of the second section of the second section sect	1	T		1					

10,00

	М прейскуран-		Ega-		Crom	мость един	нцы, руб.			мость, рус]
14 est	ROM, YCH, PRO- HAMME, HERRA- ROM OF DD.	Навменование работ и затрат	ница изме- рения	Коль- чество	scero	в том основной заребот- ной платы	числе эксплуата- ции мащин в том числе заработной пилаты	BCETO		эксплуата ини машин	норматив- ной услов- но-чистой продукции	
I	3	3	4	8	8	7	8	9	10	11	12	
c.	12-174	Устройство кровли из 4-х										100
	#CH-84	-номиклосиоддил клот яволо		1								
	9 6.2-4-2	ного с покрывной пленкой										1
	E	марки TT-350 на битумной								l	l	1
• •		Magtera	112	32,39	3,24	-	1	105	-	-	-]
4	12-280	Устройство защитного фар-				 -						1
	3CH-84	тука ка оцинкованной кро-	1	1	1	1			1			1
· · · ·	rd.8-5	вольной стали	M2	10,4	1,92	-		20	-	-	-	16
- . ;		Итого:	руб			<u> </u>		I58	-	_		
pia (УІ.ДВЕРИ				 						
ī	10-105	Установка дверного блока	}			 						
	ЭСН-84	плопадью до 3 м2 в наруж-	1			1						1
	TO.20-I	ной стене ДС21-13	M2	2,66	I,45		-	4	-		-	1
2	CCPCLDA	Стоимость трудновозгаравмо-		 -		Ì						1
	ч.П р.П	го дверного блока	M2	2,66	28,2	-		75		-		
	п.265		<u> </u>								·	
						1						

е прейскуран- ов, УСН, рас- енок, цении- ов и др. 2 ССРСЦМ насть І р. I п.447	Haussenchaus nakon u naman	Еду- ница изме- ренкя	Коли- чество	scero		эксичуата- шин машин	BCero	в том основной заработ-	числе эксплуата- ши машии	норматив- ной услов-
СРСЦМ насть I	Стоимость дверного прибора	4	F		ноя платы	у том числе жреботной штаты		зараоот- ной плать:	B TOM YHCDO Dalacarior Hadrii	продукции продукции
асть І	* * * <u>* * * * * * * * * * * * * * * * </u>	1		6	7	8	В	10	11	12
	THE DYNTHOU TRYYDOTHUS	i								
o.I n.447	MONATOR MONTHLY AND MAN AND MONTHLY						İ			
	двери	компл	I	8,94	-		9	-	-	-
0-140	Конопатка дверных блоков									
CH-84	в наружных стенах	162	2,66	1,34	-	_	4	_	-	-
rd.26-I	e de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de l Companya de la companya de la compa									
	Итого:	руб		-	-	-	92	-		-
	УП. Полы									
U-11	Устройство бетонной подго-			a	And to the state of					
9CH84	товки из бетона М-100	м3	2,76	2,5		-	7	-	-	***
rd.I=II	and a supply and the supply of									
CCUACM	Бетон М-100	мЗ	2,82	26,3	-		74	-		
T MOT										
n.I-15										
	Итого:	руб		-	_		81			-
	CH-84 G-I-II CHACM ON I	I-II Устройство бетонной подго- CH-84 товки из бетони М-IOO G.I-II СЦИСМ Бетон М-IOO ом I .I-I5	I-II Устройство бетонной подго- CH-84 товки из бетони М-IOO м3 б.I-II СЦИСМ Бетон М-IOO м3 ом I .I-I5	I-II Устройство бетонной подго- CH-84 товки из бетони M-IOO м3 2,76 G.I-II СЦИСМ Бетон M-IOO м3 2,82 ом I .I-I5	I-II Устройство бетонной подго- CH-84 товки из бетона M-IOO м3 2,76 2,5 G.I-II СЦИСМ Бетон M-IOO м3 2,82 26,3 ом I	I-II Устройство бетонной подго- CH-84 товки из бетони M-100 м3 2,76 2,5 G.I-II СЦИСМ Бетон M-100 м3 2,82 26,3 ом I I-I5	I-II Устройство бетонной подго- CH-84 товки из бетона M-IOO м3 2,76 2,5 G.I-II СЦИСМ Бетон M-IOO м3 2,82 26,3 ом I I-I5	I-II Устройство бетонной подго- CH-84 товки из бетони M-IOO м3 2,76 2,5 7 G.I-II СЦИСМ Бетон M-IOO м3 2,82 26,3 74 ом I I-I5	I-II Устройство бетонной подго- CH-84 товки из бетони M-IOO м3 2,76 2,5 7 - G.I-II	I-II Устройство бетонной подго- CH-84 товки из бетони M-100 м3 2,76 2,5 7

56-10,00 Ba 3 /12

Продолжение формы № 5

	№ прейскурен-		E.#-	T	Стою	исть един				месть, рус	
M nn	тов, УСН, рао- ценок, пения- ков я др.	Наюменование работ и затрат	ница изме- рения	Коля- чество	acero		числе эксплуата- ший, мешин з том числе заработной платы	BCero	ной плать	числе эксплуата пин машки в том числе варьотной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	l	УШ. Внутренние отделочные									
		работи	<u> </u>								
	.										
I	15-297	Отделка под окраску плит	1	1	1						<u> </u>
	ЭСН-84	покрытия	122	20,16	0,193	<u> </u>	-	4			
-	10.59-4		J]	1	1			1		
					<u></u>	<u> </u>					<u> </u>
2	CCLIMCM	Раотвор цементно-известко-]		<u> </u>					
	TOM I	BMR I:I:6	143	0,012	23,7	<u> </u>		I		<u> </u>	
	п,2-30			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
			<u> </u>	ļ	 	<u> </u>			ļ		<u> </u>
_3 _	15-275	Симошное виравнивание	J						<u> </u>		<u> </u>
	3CH-84	отен из блоков	_ K2_	45,19_	0.216			10	-	<u> -</u>	-
	TO.55-I3		_			 			ļ	<u> </u>	ļ
4	CCIDMOM	Раствор цементно-известко-	·	 	<u> </u>	 			 	<u> </u>	
	TOM I	But I:I:6	ж 3	0,27	23,7			6	1_	-	
	п.2-90		† ~~	1.5,5	1.2.	1			 	f	
-	-4.55.00		1		1	 					
5	15-508	Известковая побелка стен									
	9CH-84	ж потолка	16	65,35	0,0584	-	-	4	-	-	-
	To. 103-1										
			1	1				-	1		

	М прейскуран-		Еди-		Стою	иссть един				мость, рус	
Na Ra	тов, УСН, рво- ценок, цении- ков и ар.	Намыенование работ и ватрат	няца изме- рения	Коль- чество	acero		числе эксплуата- шии мишин в том числе заработной платы	acero	мот в Конвоиро —тобарае напл кон	число - ксплуата- ции маший - том числе заработной платы	ной услов- ной услов- но-чистой продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	p y o	-	-	-	-	25	-	_	<u> </u>
]											
		ІХ, Наружные отделочные	L								
		работы									
Į	15-275	Сплошное выравнивание стен									
_	3CH-84	из блоков	M2	51,92	0,216	-	-	II	-	-	_
	PG .55-13										
						1					
2	CCLDMCM	Раствор цементно-известко-	7	1	1	1					
	TOM I	вый I:I:6	143	0,31	23,7	T	-	7	-	-	-
	n.2-30				1						
			1								
3	15-297	Полготовка пол окраску па-	I								
	3CH-84	налай плоскости карическ	M2	10,5	0,193	_	-	2	-	-	-
	10.59-4										
4	CCIDICM	Раствор цементно-жэвестко-			Γ						
	TOM I	вий I:I:6	мЗ	0,063	23,7	T _		2	-	_	-
****	n.2-30				1	1					
			T	T	1	1	1				
	1		T	1	1	1			1		
		Augustigan (an interdeding) - managa anggar - mana halifu ngada an antara - managa interdedina - managa anggar	1	T	1	1					

	м жийскуран-		Enn-		Стою	HOCTP BUILD				мость, руб	
34 72.4	угв, УСН, рес- имок, ветим- ков и др.	Навыенсвание работ и жатрат	ница изме- рения	Коли- чество	acero		платы заразотной ини машин в том числе заразотной ини машин заразотной заразотно заразотно заразотно заразотно заразотно заразотно заразотно заразотно заразотно заразотно заразотно зараз	scero	в том понаюноо понаюнае повышения понасы	числе эксплувта- ции машай в том числе зарвоотной платы	ной услов- ной услов- но-чистой продукция
		3	4	5	6	7	8	8	10	11	12
5	15-523	Окраска стен с наружной									
-	3CH-84	отороны красками АХВ	M2	62,42	0,568	_	-	35	-	_	-
	rd.156-4										
		Итого:	рус		-		-	57	9-	-	
- . -		X. IIDOQUE DECOTA									
ī	9-33	Монтаж стальных стоек СК-І	T	0,055	43	<u> </u>		2	-	-	-
-	3CH-84]						
	TO.4-IO				-						
2	CCPCLIM	Стоимость стальных стоек	T	0,055	275	-	-	15	-		
	q.Il p.I										
	n.1782	e allege diese, julium service entre en de diese entre entre en de diese entre en de de de de de de de de de d				ļ					
3	9-47	Устройство отальных площа-	 	 	 						
	эсн-84	rok IIM-I	7	0,111	46,8		**	5			-
	TO.7-2			I	ļ	<u> </u>					
4	ССРСИМ	Стоимость площадок	T	O,III	326			36	-	-	
	q.II p.I										
-	n.1979			T]					

.

(іродолженне формы № 5

	№ прейскуран-		Em-		Croin	иость един	нцы, руб,		Живя стои	мость, рус	
λ.	ros, YCH, pao-		жица	Коли-		в том			B TOM		норматив-
na	жов и эр. жов и эр.	Навыенование работ и датрат	изме- изме-	4ecta0	acero.		ина машин пии машин зариотпой зариотпой	acero	ной платы	эксплуата пин млегни в том числе занботной платы	продукции
I	2	š	4	5	- 3	7	8	9	10	11	12
5	8-6I	Установка решетки над соч-									
	3CH-84	100 花	T	0.013	318	_		4		-	
	rd.7-5										
6	CCHMCM	Раствор цементный известко-									
	TOM I	вый М І:3	иЗ	0,08	22,3	-	-	2	-	-	-
	п.2-26										
7	Пр-нт	Стоимость бочки	MT	I	12,65		-	13	-	-	
-	07-26-			1							T
	-1980/8-10	Цена: Пх1,15=12,65].								
	п.286										
8	27-104	Устройство основания из			 	}					
	27-105	бетона М 100 под пандус									
	3CH-84	в отмостку толщиной 100мм	M2	17,10	0,26	_		4	-	-	-
·	rd.23-11		T								
	₹6.23-I2	Цена:0,3-0,007Ix6=0,26									
9	ССПИСИ	Бетон дорожный М-100	мЗ	2,91	27,I			79			
٠	TOM	AVVAILABLE PAVV] ?	1 222	\ <u>~</u>						-
- ,	п.1-50						1 4		,		
~ ~~			1		I						

56-10,30 Ba 3 AZ

№ прейскуран-		N mra		Cions	юсть едіпі	11111	· · · · · ·		мость, руб	
ros, YCH, pao-		Еди-	Коль		D TOM	числе		D' TOM	числе	-פונדמואוןכוו
пенок, поини- ков и др.	Наименование работ и патрет	измо- рения	чество	Boero	ной платы эпработ»	SKCUNYATA- HIM MAUNIN N T. U. SO- NOCOT "ON NOCOT	ncoro	понаризон —тодафас папи Всн	ENGLISHED T. T. T. CO.	продукции по-чистой пой услов-
2	3	1	5	Ü	7	*	20.	10	11	12
CCLUMCM	Пecor .	мЗ	0,68	7,63	_	-	5	-	-	
TOM I				1						
п.4-2І	and anything our proof one can be accommodated to the commodated t									
27-169	Покрытие панцуса и отмост-									
ЭCH-84	ки асфальтобетонной смесью									
тб.42-І	толциной 30 мм	M2	17,10	0,108	-	-	2	-		~
CCLINCH	Смесь асфальтобетонная	7	1.22	19.8			24	-		
TOM I										
п.5-1	C									
CCUMCM -	Hecor	мЗ	0.09	7.63	-	_	Ī	_	_	
TOM I		1	<u> </u>	1			~ T.~~			
п.4-21							4			
	Итого	руб	-		-	-	192			
	B T W. MATALIACKAHATOVKUMM	חשל					50			
	manning a so so were con so so a co	1270		-	_			<u>-</u>		
	Итого по всем разделам	руб	-	-	-	-	2086	-	-	•
	• •	-		 						
	2 CCUMCM TOM 1 II.4-21 27-169 3CH-84 TG.42-1 CCUMCM TOM I II.5-1	2 3 CCIIMCM Песок том I п.4-2I 27-169 Покрытие пандуса и отмост- ЭСН-84 ки асфальтобетонной смесью тб.42-I толщиной 30 мм ССИМСМ Смесь асфальтобетонная том I п.5-I ССИМСМ Песок том I п.4-2I Итого В Т.Ч. металлоконструкции	2 3 4 CCПМСМ Песок м3 том 1 1 п.4-21 1 27-169 Покрытие пандуса и отмост- ЭСН-84 ки асфальтобетонной смесью тб.42-1 толщиной 30 мм М2 ССПМСМ Смесь асфальтобетонная т п.5-1 1 ССПМСМ Песок м3 том 1 1 п.4-21 1 Итого руб В т.ч. металлоконструкции руб	2 3 4 5 CCIDACM Пвсок м3 0,68 том I п.4-2I 0 0,68 27-169 Покрытие пандуса и отмост- 0 0 ЭСН-84 ки асфальтобетонной смесью 0 17,10 ССПМСМ Смесь асфальтобетонная т 1,22 том I 0 0 0 п.5-I 0 0 0 ССПМСМ Песок м3 0,09 том I 0 0 0 п.4-2I 0 0 0 В т.ч. мэталлоконструкции руб -	2 3 4 5 6	Perius Perius	Penus Pen	Pehler Pehler	2 3 4 5 6 7 8 10 ССПИСМ Песок м3 0,68 7,63 - - 5 - том I п.4-2I п.4-2I <td< td=""><td> Pentiq </td></td<>	Pentiq Pentiq

	6-10,30 Bn 3								_		
	Ne mostckypane		Еди		Стою	мость един		C		мость, рус	
Me Dati	тов, УСН, рас- ценок, ценив- ков и др.	Наименование работ и затрат	нице нзме-	Колн⊷ чество	acero		числе эксплуата- шин машин в том числе заработной платы	BCero		числе эксплуата ший маший в том числе зархотной платы	продукция
-	2	3	4	.5	6	7	8	9	10	11	12
-		в т.ч.металлоконструкция	руб	_	-	-	-	98	-	-	
		Накладные расходы на об-									
		цеотроительные работы 16,5%	руб	-	-	-		328			
-											
		Накладные расходы 8,6% на металлоконструкция	руб	_		-	ea .	8	-	-	-
		Итого	руб					2422		-	-
			Pav					2422			
		Плановио накопления 8%	руб		-	-		194	-	-	**
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	2616			-
· ~			-}						-		
	AND I I AND I AND I AND I AND I AND I AND I AND I AND I AND I AND I AND I AND I AND I AND I AND I AND I AND I										
~~	And the second										
	Antiques and the designation of the property	and the second s									
١.		and the state of t	+								
•		The designation of the contract of the contrac			 		I		 		

СВОДКА объемов и стоимости работ к локальной смете № I. Вариант в блоках

孙	Наименование кожструктивны элементов и	Еци-	Коли-	C	мөтна	я стои	MOCTE D	yo.			Нормати	вная		Удель-	704-
		х ни— ца изме— рения	рения нзме- нжи нзме- нжи	прямие затра- ти	Háku Dacx %		Пла- новых накоп- лений. % сто- вмости но гр. 5,7	BCero no rp 5,7,8	В ТОМ ОСНОВ- НОЙ ЗАРА- ООТ- НОЙ ИЛАТЫ		условно тая про пия в нак-лед-ных расхо-дах % суммы по гр.7	ЧИС- ДУК- В ПЛА: НОВЫХ НАКОП- НОСТОИ- МОСТИ	- дан- х ным гр.10 II.12	ний вес стоимос- ти кон- струк- тивного	g- 49.88(t) 27
Ť	2	3	4	5	6	7	88	9	IO_	II	IS	I3	I 4	I 5	•
I	Земляные ра- боты	мЗ	26,97	18	I6,5	3	2	23	-	-	•	_	-	•	•
2	Фундаменти	мЗ	5,23	294	16,5	49	27	370	-	_	**	_			
3.	Стены	мЗ	16,60	795	16,5	ISI	74	1000	•	-	-	_	-	-	
4.	Покрытие	мЗ	3,89	<u> 374</u>	16.5		35	467		-	-	-	-	_	
				40	8,6	3									

I	2	3	4	5	6	7_	8	9	10	II	I3	13	<u>I4</u>	<u> 15</u>	- 3
6	Двери	M2	2,66	92	16,5	15	9	116	-	-	-	-	-	-	4.2.1
7	Полы	MS	20,16	81	16,5	13	8	102	-	-	-		-	-	741.2-12.88(c)
8	Внутренние отделочные расоты	M2	65,35	25	16,5	4	2	31	_		-	-	-	_	<u> </u>
9	Наружные от- делочные ра- соты	142	62,41	57	I6 . 5	9	5	n	_	-		-	-	-	
10	Прочие рабо- ты	м3 эдания	78,6	<u>192</u> 58	<u>16.5</u> 8,6		18	237	-	-	-	-	-	-	88
	Mroro:	pyd	-	-	-		-	2616	-	-	-	-	-	-	

Главный инженер проекта

/Начальник 47 отдела

Составия: инженер

Проверил: ведущий инженер

жа. Г.В.Фокина

м.П.Чернышева

Л.Н.Левитас

~	ZAGO MOLEKAK	ne orpolica)	*			_						
i t	вповому проез	кту Склад ГСМ. На вентиляцию.	Вари	NO RAHAD	rokax.	2 нование об	DOKTA)				и по сме)T O
									Ĭ.F	мость н Расчетну	ю епини	ıy I
		Сметные отонность	0.03					TMO	iom) toqii "brq toqi	цность, Е из <i>води</i> те	местимос льность О руб. й площа	M
		Нормативная условно-чистая продук	CEUDE					TMC.	руб. 2. "j	WS odille	й площа	UK.
		Cobrebasse B Honex 19 84 r.		Осмон	ARNO ! TO	вртежи №	88679-0-	OB.CO	3.Im	цания — В объема	руб. здания- 38 руб.	101-2
	М прейскурев-		Enn-		Стоим	ость едини		O.		мость, руб		so sale
*	ron, YCH, pag- mencal menta- men a sp;	Намменование работ и ватрат	ница наме-	Коли- чество	Boero	EMAINECOT-	Sugalings Sugarings Ancue	scero	в том основной заработ- ной платы	THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	продукции ной уснов- ной уснов- норматив-	18(6)
	2	3	4	8	6	7	8	8	10	11	12	1
		I. Санитарно-технические										18
		работы	 			 -						}
I	20-525	Установка дефлектора диам.			<u> </u>	1	 				1	1
	ЭСН-84	200 MM,	MT	I	8,31	-	_	8	-	-	1-	1
	TO.20-12-I											1
2	CCPCLIM	Стоимость металлической	-			 			 	ļ		1
	П.Р	COTKH	1/2	0,06	3,75			I	1-	-		1
	п.1487											1
			╁					<u> </u>	 	<u> </u>	 	1
			1					,			<u> </u>	1

	№ прейскуран-		Едн-		Cron	иость один		Общая стоимость, руб.					
No nn	тов, УСН, рас- ценок, ценни- ков и др.	Наименобанне работ и сатрат	ница измо- рения	Коли⊷ чество	BCGLO		числе окситуата- пин машин том числе зареботной илаты		основной желиуати заработ— ной платьерротной платы		но-чистой но-чистой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3	20-535	Установка узла прохода				<u> </u>				<u> </u>			
	ЭСН-84	общего назначения УП-I.											
	TO.20-13-1	диам.200 мм	WT	I	11,9	-		IS_	-				
		Иторо:	руб	-	-	-		<u> </u>		_	-		
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-		3	-		-		
		Итого	руб		-		-	24	-	-	-		
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	_		2					
		Итого	руб	_	-	-		26	-	-	_		
		Пуск и регулировка 5%	руб	-	-	-	-		-	_			
		Главный инженер проекта		low	4	банов							
		Начальник 47 отдела	In-	Allan	Г.В.Ф	кина							
		/Составил: инженер	My	<u> </u>	Е.И.К	реева							
~~~		Проверил: ведущий инженер	G ?	- J	н.и.по	лякова							

Форма	7	

	<del>-</del>			Форм	A 7
Варинат в	К типовому проекту (наим Слокех: Нашникишниция монтаж		им расчет) ПОДВИДЕТЕМ ЖИНРОЕВМО-ӨРОЙОГО ВОЗНИТЕЛЬНЫЙ ВОЗНИТЕЛЬНЫЙ В СООППИОВ	з в таре емк. З оружений)	тонны.
	_	ряц осорудскання в	Сметная стонмость в том чесле: а)оборудования	0,22	ТЫС.Р)

Основание специрисация № <u>30,</u>00 Составлена в пенах 1884 г.

0,22 тыс.руб. 0,22 б)монтажных работ тыс.руб. Нормативная условно-чистая продукция тыс руб. Похазатели по смете Стоимость на: I. расчетную единицу -IT (мощность, вместимость, 73.33 руб. производительность и т.п. 1 м² общей площади здания 1 м³ объема здания руб.

pyď. Масса, т POYTTO Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб. Шифр и № по- Наименование и харахтерно- Единяца Колизжных работ монтажных работ акций прейску- така оборудования и монтажязмере-Ттостто в том числе в том числе өдининых работ ранта, УСН, 星天堂 эксплуаоксплуаоборуш оборудо шы общая OCH 08ташин машин тации машин всего OCHOB -DC9TO ценника и Др. BAHRE дования ной заной за в том работной числе за работной платы платы работной платы в том платы платы 9 5 3 4 6 7 13 8 9 10 12 14 15 11 1031 Монтажные работы 8-521-4 Ящик о одним двухполюоным рубильником и двуми продоw хранителими, устакавливаемий на стене или колонне

86-10.31 В.Л.\$ Л.2

-	ilinea n M so-	Наименование в характерио-	Елиница	Коли	May a	Tro 110	Oro	оммость е	тинипр <b>г°</b> 1	p <b>yő.</b>	O61	цая стоим	ость, руб		P
EL R.	ł "'	тика оборудования и монтаж- ими работ	l	ì		06	обору <i>—</i>	монт. В Серго	Line name	числе эксплуа- тации машин	i 1	BCGPO	Londonna	числе эксплуа-	: 15.1%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		на ток до 100 А,	Int	I	-	-		3,5	1,39	0.09	-	4	I	I	
2	8-593-2 T.Y4 K-1,04	Светильник для ламп накаливания с подвесом на кроках для помещений с взривоопасной средой, при производстве расот на висоте свиме 2м от уровня пола 116,0+48,8x0,04 48,8x1,04	IOO mt	0,02	<b></b>		-	117,95	50,75	58.0 18.2	-	2	I	<u>I</u>	**
3	8-594-I T.Y4 K-I,04	Светильник для ламп н аливания; устанавливаемый на кронштейнах внутреннего или наружного освещения при производстве расот на висоте овыше 2 м от уровия пола, 278,0+57,6x0,04	m5 100	10,0	-	-		280,3	59,9	58.4 18.2	-	3	I	I I	

56-10.51 R.A.3 A.2

Carrier St.	шир в М во-	Нежменование и характерно-	Единаца	Холи-	Macca Sp	T18 118	Сто	эвмость ед	гинкпер [»] (	yo.	Oc.	ная стоим	ость, руб	•	$]_{z}$
п. н.	1	тяка оборудования и монтаж- ных работ	I	l	ны Ны	общая	обору — дования	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN	в том основ— ной заре ботной платы		обору — кина вор		в том основ — ной зара- ботной ллаты	число экспиуа-	0-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
5	8-618-1 7.44 K-I,04	57.6х1,04 Зарядка светильни- ков с лампами на- кальвания для по- медений с тяжелы- ми условиями сре- ды и вэрывоопас- ных установок про- водом марки ПРКА и ПРН, при произ- водстве работ на внеоте свыне 2 м от уровня поля, 126.0+29,2х0,04 Зэ,2х1,04 Выключатель пакет- ный в металличео- кой осолочке, ус- танавливаемый на конструкции с ко- личеством зажимов для подключения	100 #T	0,03		•		127,17	30,37	Q.I 0,02	~	4	<u>†</u>	I	93
		до 9, на ток до 25A	lut	2	-	-	-	2,6	1,26	0.07 0.01		5	3	I I	

56-1Q31 B.A.\$ A.2

N _M	Ularho a Marson	Наименсвание и харахтерио-	Farmer	Vos:	Macca Opt	γ <del>ττο</del> -110	Cro	оность в	линипр <del>і</del>	руб.	O61	ная стоим			] 🛼
n.c.	į	тяка оборудования и монтаж- мых работ	иЗмере Мия	i .	елии		обору ~ дования		Los mans	числе эксплуе- тацки эмения		MOHT	Mod sans.	числе энсклуа-	1
	يز	3	4	n	Ø	1	B	ы	10	11	12	13	14	15	]
ر ا	8-147-13 8-147-13	Конструкция метел- лическая из про- фильной стали для крепления кабель- ных закладных под- весок, масса до 2 кг	IOO mt	0,01	•	-	-	43,9	10,9	<u>I.2</u> 0,28	•	I	I	**	<b>3</b> 2
pariment, in the desirence of the second natural efficiency of the second of the second secon	r.u4 K-I,04	лическая из про- фильной стали пля крепления кабель- ных закладных под- весок, масса до 2 кг, при производ- стве работ на высо- те свыше 2 м от уровня пола 43,9+10,9x0,04 10,9x1,04	IOO mt	0,09				44,34	II,34	<u>I.2</u> 0,28	1	4,	Ι	I	

86-10,31 B./L3 /...2

). ).	Шифо и М по-	Наименование и харахтерно-	Едзоката	Коли-	Macca 60 HC	44.8	Cre	DEMOCTS 0	Junuityi i	oyo.	06	цая стоны	ость, руб		24
a,a,		тика оборудования и монтаж-	1	I				тном	ажных ра	тоог		MOHT	ажных ра	60 <del>1</del>	7
	вания происку ранти, УСН, ценника и др.	яых работ	MMS		e <i>ggirl</i> a-	общая	обору дования	acero	Sont name	сле жсплуе- тации машин в том нисле за- реботной платы	обору — дования	BCETO	в том основ — ной зара- ботной платы	PACIUIYA-	2-13.8
1	2	3	4	5	6	7	8	θ	10	11	12	-13	14	15	l
8	8-416-2	Кабель по установ- ленным конструк- 1—ям двухжильный, 1. Экладываемый во взрывоспасных по- мещениях, осчение до 6 мм2	ІООм	0,02	-	•••	-	38,3		<u>25.4</u> 8,06	-	I		I	ઝ
	8-416-2 T. 44 K-I,04	Кабель по установ- ленным конструк- цвям двухжильный, прокладиваемый во взрывоопасных по- мещениях, сечение до 6 мм2, при про- мзводстве работ на высоте свыше 2 м от уровея пола 38,3+9,88x0,04 9,88x1,04	ІООм	0,18	-	-	-	38,7	10,28	<u>25.4</u> 8,06		7	2	<u>5</u> I	

86-1031 В.Д.3 Д.2

M	ilimbo u Ne Bo-	Наименование и характерио-	Еликица	Холин	Macca OD Ro	<del>1</del> 10	Orc	MMOCTS 6	dichintipi ^a l	руб.	Оби	ная стоим	ость, руб		
a, il,	i i	тика оборудования и монтаж- имх работ	ł	чество	<u>क</u> द्वारा <b>फ</b> प्रभ	osmaa	обору дования	MONT	LAS SANS	числе эксплуа-	обору дования		в том ОСНОВ — ной зара- ботной платы	числе	704-2-43.88(2)
I	2	3	4	8	8	7	8	9	10	11	12	13	14	15	•
10	8-534-13	Кожух металличео- кий для защиты электрооборудова- имя	Irr	5,0	-	-	-	0,39	0,04	0.0I -	-	2	I	ī	
11		Итого	руб	-	•	-	-	-		-		33	12	<u>13</u> 8	88
12		Накладные расходы от основной заре- сотной платы,87%	руб	-			-	_	_	-	-	10	-		
13		Итого по монтажным работам	руб	-	-		-	-	-	-		43	12	<u>13</u> 8	<u> </u> 
I	CCPCLM 4.7 crp.218 m.239	Материалы, не уч- тенные оборником Ящих трехполюсный типа ЯРП-20	HT	I	1	444	•	4,64		-	•	5	-	<b>~</b>	

86-10,31 BJA,3 AL2

	Ш≡фрв № во-	Галменование и кариктерно-	Единица	Коля-	Macca OD) He	, <del>1</del> 18	Cro	эямость ед		-	O61	мисто вад		
A. 8.		тиск оборудськи <b>не и монтаж</b> - жых работ	į.	i	один- им	OSma.	обору:— дования	MO:TY	L	числе эксп <i>п</i> уа- тации машин	обору — донания	BCGTO	в том основ — ной зара- ботной платы	числе эксплуа-
1	2	3	4	5	6	7	8	Θ	10	11	12	13	14	15
15	15-07 n.1-062 CCPCLM ч.У то.4 "A"	Светильник вэрыво- эацищенный типа ВЗГ-100м 42.8x1.082	ШT	3	-	-	<b></b>	46 <b>,</b> 3I	_	-	-	139	-	-
is	CCPCLIM 1.9 crp.192 n.277	Лампа накаливания типа БК220—230—100	lOmt	0,3	-	-	<b>-</b> -	1,78	-	-		I	-	
17	ССРСЦМ ч.У стр.197 п.29	Выключатель пакет- ный двухполюсный на IOA типа ПВ-2xIO	ut	2	~	-		2,17		_	-	4	-	-
18	24-05 n.1-710 CCPCUM q.y TO.7"5"	Полоса стальная электромонтажная перфорированияя типа К106У2 0,5x1,072	DT	10	-	_		0,54		-		5	-	•
18	г.1-710 ССРСЦИ	электромонтажная перфорированная типа К106У2	ШT	10		-	-	0,54		<b>-</b>	-	:	5	5 -

86-1031 B.A.S A.2

N	Шифр и № во-	Наживымы и характерно-	Единица	Копи-	Macca bny He	170 110	Cro	жмость е			Cost	иая стоим		
ci. si.	анций прейску- ранта, УСН, меникка и др.	тика оборудования и монтаж- ими работ	ина жэмерө	чество	ынц <u>ы</u>	общая	обору — дования	MORT BCero	NOT SENS	числе Бисп луа-	обору— дования	BCero	в том основ — ной зара- ботной платы	числе эксилуа-
1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13	14	15
19	ССРСЦМ ч.У стр.205 п.207	Коробка пластмас- совая ответвитель- ная типа У409УІ	取文	2	1		<u>-</u>	1,63		~	<b></b>	3	-	-
20	ССРСЦМ ч.У стр.57 п.1040	Кабель силовой марки ВВГ-660 сечением 2хI,5мм2	юм	0,02	-	<b></b>	-	141,0	-	-	-	3	-	-
21		Итого по матерна- лам	руб	-	-	-		<b>-</b>	-	-		<b>I</b> 60	_	
22		Итого по монтажным работам в материа- лам	pyd	-	-	-	-	-	-	-	-	203	_	
23		Плановне накопле- ния, 8%	руб	-	-	-			-		-	16	-	-

56-10.31 B.J.3 J.2

M	illato a Ni so-	Наименсвание и характерно-	Елина	Xona-	Macca Sp)	<del>118</del>	Cro	емость е	тинипт• (	уб.	O6u	MIOTO RAI	ость, руб		' <b></b> -
a.e.		•	1	1				MOHT	ажинст р	абот		монт	ажных ра	60 <del>1</del>	101
	Service Approxy.	тяка оборудования и монтаж-		ABCARO			i _		B TOM				B TOM	числе	**
	ректа, УСН,	ных ребот	<b>TRE</b>		оджив-		обору	SCOTO	основ -	энспиуа- Гании	обору-		OCHOB -	TAUME	્, કે
	регика и др.		Į.	}	<b>,</b>	COMPA	DOD WELL	SCE O	ноя заре	машин В том	дования	∌ cero	ной зара-	в том	3
									Cothor Direction	в том нисле за рабогной платы			ботной платы	в том иксле за работной платы	17(2)
1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	10	11	12	13	14	15	
24		Bcero	pyo	-	-		•	-	-	<b></b>	-	219	12	13 8	39
		Главный инженер про Начальник 47 отделя Соотавил: инженер Аіроверил: ведущий и			SACTAL SACTAL	Sur fair	_	А.Т.Лос Г.В.Фо Л.И.Гу Л.М.Пи	рич ричој	<b>ां</b> प					9

-	(make)											4	орма 7		
	<del></del> '	К типодсыу проекту		noi PUL III PHHE BOI	фанала) 13QX 1	смети 18ния интия,		г) СМАЗОЧ пли отде				rape emi	к.3 тон	ны.	1-1-606
Baj	BROED & THERE	X. На приобретение <b>В</b>		- Octobra	ДОВЯ! Ступсь	Marilla M	MOUTEN Pacof)	COTY I	ожарно	M CMTH	ajingai	W. TO			3.57
								h.	o rekter Day wot Dayydddoo			0,18 0,15		ыс.руб, ыс.руб,	E
	Ocu	свание споцирахания № СС						6)	MORTAXX	ых работ		0,03		ыс,руб,	
		700.000 8 HOURE 16 <u>84</u> r.	io _{ni}					μb	OUAKURE	и по сме		<u> </u>	T	ыс.руб.	
		· <del></del> ·						Cr I.	овмость ресчете мощност фонзводі		my-IT mmocts, rs m t.n.			<b>руб,</b> , руб,	ŧ
_				<del>,                                    </del>	Macc	9. T	T		, м' объ	аде вме	I	0,39	}	руб.	7
*	Water at No sec-	Нашленование и характерио-	Епнини	Коли-	<del>- ft</del>	ALTO	Сто	MOCTE OR	иницы, р	уб.	Обща	я стоимос			
		тика оборудования и монтаж		чество	i			MOHT	в том			MOHTE	B TOM	числе	}
	ранги, УСН, ценили и др.	ных работ	Ræd		ogatus Mila	общая	обору довения	Bosto	OCHOB-	эксплуа- тации машии в том числе за- работной платы	од үүдө Винья	∌cero	основ — работноя работноя	DKCITTE TAUNK MARWAR B TOM HICEO SA DASCINO ILLAT!	
	2	3	4	5	e	7	.8	9	10	11	12	13	14	15	1
NO SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	17-10-81 T.I H.1-8008	Оборудование и мон- тажние работи Извещатель дима редиоизотопний													

54410.31 B.J. 1 J.2

, 2 ₃ ,	ilings s A no-	Навменование и хардктерно-	Единица	Холь-	Macca DV) He	<del>1</del> 18	Cro	MOCTA 6	тинипет	oyo.	OSi	дая стоим	ость, руб	•	707
	впинкативску- рамун _{и,} УСН, неминация др.	тяка оборудования и контаж- жих работ	измере— жия	чество	9 <i>5</i> 30131	общая	обору	BCSTO	Los sons	числе эксплуа-	}	<b>B</b> cero	в том основ — ной зара- ботной платы	числе эксплуа-	2.43.8
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	]
	100-743-12	типа РИД-6М	mt	2	-	-	70,0	3,91	2,79	_	140	8	6	-	
R	I%-580-II	Pesrorop(B ROMINER-	ut	1	-		•	0,14	0,14	raes	<b></b>	I	I	-	4
3	£1-580-13	Лиод (в комплекте с РУПИ-I)	NT	I	-	-		0,32	0,3I	-	-	I	I	-	
*	10-942-6	Перемичка между неоронированными ка дводов и ре- ка дводов и ре- висторов)	mepe-	2	-	-	<b>-</b>	<b>0,68</b>	0,26	0,06 0,02	***	I	I	2 <b>-</b>	
5	Доп.2 к СМО # 10 10-775-2	Коробка ответви- тельная на стене	mt	I		-		0,4	0,34	-		I	I	-	
6	IO-54-I2 Jon.2 R CMO # IO	Прокладка провода однопарного с креп- лением проволочными													

## 56-10.31 B.A.1 A.2

N	Шифр и № по-	Наименсвание в характерно-	Единица	Коль-	Macca Ony Hu	T10 T10	Cro	жмость е			Q6 ₁	ная стоим			200
EL, IL,	анций прейску-	тика оборудования и монтаж-	измере-	чество				MORT	мот в том	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.		MOHT	ажных ра	NAME OF STREET	12
	ранта, УСН, пеника и пр-	ных работ	RXK		един <b>ь</b> Иы	Ofmag	обору дования	B Cel-O	OCHOS -	эксплус- гоции машин		ರ್ಥಾಂ	Long game.	эксглуа- топий	90
									платы	рабогной платы	*		IMATH	реботной платы	E
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	į
	стр.39 ввод.ук. п.7 K-I,15	скрепами по бетон- ному потолку II,2+I0,8x0,15 I0,8xI,15	м001 -одп адов	0,05			-	12,82	12,42		-	I	I	čno	
•		N <del>r</del> or <b>o</b>	pyd	-	-	•	-	-	-	•	<b>I40</b>	13	II	-	23
,	-	Стонмость тары и реквизита, 0,3%	руб		••	-	-			-	I	<b>1780</b>	-	₩.	
3		Наценка сбытовых и свабленческых организаций, 0,2%	pyd	-	-	-		-		-	I	•••			
10		Итого	руб		-			-		-	142	<b></b>	-	~	
II		Транспортные рас- ходи, 4%	-		-			<b></b>			6	_	-		
LE		Итого	руб	••		-				-	I48	-		~	
13		Заготовительно-скла- дские расходы, I,2%	pyd	-1-1	••	-		••	-	-	2	-	-		

86-1031 B.A.\$ A.2

24	illato a N. so-	Наюченсвание и характерно-	Енжина	Колт	Macca Spy He		Cro	MMOCTE OF	імнипрі і	oyo.	O61	ная стоим	ость, руб	•	70%
n.n.	• • •	тика оборудования и монтаж- ных работ		чество	өджи <b>н</b> -	of man	обору — лования		Lod sene	числе эксплуа-		acero	Most same.	числе эксплуа-	81113
	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13	14	15	ŀ
IV		Итого оборудова- ния	руб	-	1	•	44	-	-	-	150	•••	-	-	
15		Накладные расходы от основной зара- сотной платы, 80%	pyd	-	-	-	***	-			~	9	_	-	43
ı		Итого по монтежным работам	руб	••	8	<b></b>	-	-		-	•	22	II	-	
I#	CCPCUM T.Y	Материалы, не уч- тенные соорником Коробка универ- сальная типа													
	стр.207 п.13	УК-П	wT	I	-	-	-	0,14	-	-		I	-	-	
IJ	CCPCUM Q.Y CTP.163 H.488	Провод телефонный марки ТРП-Ix2x0,4	KOM	0,00	<b></b> -	•••	•	10,6		_	ř	I		-	

56-10-31 B.A.3 A.2

M	llimbo a M so-	Намменсвание в характерно-	Ennum	Kozwa	Magca GD He	<u>^</u> 1 + 0	Ore	MMOCTS 0/	THE MILES		Q6i	цая стоим	ость, рус	i _e	75
a, e.	• •	тика оборудования и монтам- ных работ 4)	1	100750	один м-	общая	обору — дования	MOHT BORTO	Link sens	числе эксплуа-		BCGFO	в том основ — ной зара- ботной платы	числе энсплуа-	25
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.1	12	13	14	15	1
15		Итого по материв-	руб	-	-	-	-	_	_	-	<b></b> 1	2	-	-	
2#		Итого по монтажным работам и материа- дам	руб	<b>.</b>	-	-		-	-	-		24	_	-	4.4
at.		Плановые накопле- ния,8%	pyd	<b></b>	-	-	-	•	-	-		2	-	-	
24		<b>Mroro</b>	pyro	-	-	7	-	-	-	<b>,</b>	-	26	-	-	
23		Boero:	DAQ	-	•	-	-	-		-	-	I76	п	-	
		Главный инханар про Начальник 47 отделя Составих: инханар Ироверии: ведущий и		75 S	S CHAIR	los ran Eur	T.W.	обанов окина удович мнхосо:	अप						

		[widge]	**************************************										ф	орма 7		
		(read).	К типовому проекту	Склад	(пок	лльный	CMOTH	ТА № 5 ый расчет ОРОЧӨ-С	<del>- )</del>	X MATE	риало <u>г</u>	B TAT	o owe.	З тонин		7.0V-9-
В	KÇE	вноко в тни							тва мол	ниезац	NTH.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			9.00	185 80
									<b>)</b>	том чис оборудо			<b>4</b>		ис вас. Ріс вас	. <u></u>
		Ося	свание спецификация № <u>30.</u>	<u>c</u> o					40	рмативн	ых работ ая услов:		9,02	- · · · <del>-</del> · · · <del>-</del>	ыс,руб, ыс,руб,	
		Coc	тевлена в ценах 19 <u>84</u> г.						Πα Cr	онмость	на:			T	ысърусь	
										мошкост производ 1 м 2 оби	тую едлян Б., вмест Ктельност Цей площ Вема адай	имость, ъ и т.п.			руб. руб. руб.	45
ſ,		Шифр и Ж по-	Наименование и характерис-	Единица	Коли	Macca 50	<del>1180</del>	Стоз	імость еді	ъницы, р	уб.	Обща	я стоимос	ть, руб.		
þ	i, jil		тика оборудования и монтаж-		1	одини-			МОНТ	ажных р в том	чясле		MOIITE	жных раб в том	число	
		ранта, УСН, цоминка и <i>п</i> р.	иых работ	нна			общая	обору⊷ дования	BCero	HOR BA-	HTIDIYA- FAIRHI MAIUHH B TOM HIGAE OA- DAOOTHOR HAATI-	оборудо вания	BCOPO	основ — пой ва— работной плиты	ARCIINA- CHURII MALLIMI MOT O TICHO GO LANCHOR INDATHI	
1				1	Ö	-0	7	- 11	()	10		12	13	11	10	
10 31 Br 3	Ι	8-471-3	Монтожно работи Зеземлитоль верти- кельний из круглой стели, диаметр I2мм	IOmr	0,2	-		-	10,0	3,1	0.4 0.1	ı	£	I	<u>I</u> T	

56-1031 B.J.3 J.2

N.	Шифо и Мило-	Наименование и характерно-	Единица	Konn	Magea He	ήτ _ε ς	Oro	HMOCTL #	динипы <b>' !</b>	уб.	Odi	HAR CTORM	ость, руб	,	
n, n.	1	-жатном и жиньвеферово виит этейну ями	1	i .	и <b>⊢</b> еан <b>н</b> ж-	ஷியங்	обору⊭ довання	9.5eno	в том Основ — ной зара ботной платы	уатин Застил. чисте	обору ≖ янна иод	монт Вр <del>и</del> ги	Ladana	тация мащин в том исла за-	797-2-1288(2)
1	2	3	4	5	6	7	8	0	10	11	12	13	14	15	
3	8-472-2 Hon.1 k CMO # 8 crp.163 n.86	Заземлитель гори- зонтальний в тран- шее из полосовой стали, сечение 160 м.2	100m	1,0			<b></b>	27,0	6,8	0 <u>.9</u> 0,1	-	3	I	I.	46
3	8-472-7	Проводник заземля— жий открито по строительным ос— нованиям из полосо— вой стали, оечение 160 мм2	100m	0,1	-	-		64,2	13,4	<u>I.8</u> 0,2	-	6	I	<u>I</u>	
4	10-212-8		no)ing S336W~	2	-			I,07	1,05	-	1	2	2	-	
5		Mroro	pyd	-	-				-		-	13	5	3 <u> </u>	

56-10.31 B.A.3 A.2

<b>N.</b>	Шифо и № по-	Навменование и карактерно-	Единия	Коля	Macca 6p) Ho		Сто	опмость ед	ininitii	руб.	Оби	евя стоим	ость, руб	,	]
n. n.	энинй прейску- ранта, УСН, ценикка и др.	тика оборудования и монтаж- иых работ	i	1	одины-		обору— дования		в том основ- ной зара ботной платы		обору— дования	BCGTO	LANARA	числе эксилуе	1 44
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	]
6		Накладные расходы от основной зара- ботной платы,87%	руб		-	į	-	-	•		-	4	-	_	
7		Итого по монтажным работам	руб	-	-		-	-	-	-	-	17	-	-	47
8		Плановуе накопле- ния, 8%	руб	-	1	•	••	-			·-	I	_	_	
9		Beero	руб	-	-	į	•••	<b></b>	***	-	- <b>-</b>	18	5	3 3	
		Главный инженер про Начальник 47 отдела Составил: инженер Проверил: ведущий и		Ty.	C S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	for Kan	Г.В.Ф Л.И.І	обанов окина удович 1000хни	ич						

	(жанменсван	не стройки)		· · · · · · · · · · · · · · · ·		_						
		К типовому проекту. Склал для хранения гориче- (наименове		МЭ КАНЫГ ВМ ХИНР ИТВО И ТО			- р <u>ө өмкос</u> Бъекта)	тью З	тонны.	Показате те	эли по с	M⊖-
		Вариант в блоках. На строи:	<b>Гел</b> гни	е работ	и для	устройс:	тва молн	иезащи	THE .	CTO MMOC:	гь на: Ло өдини	
		Сметная стоимость	0,01					THC.	merk.	-IT	BMCTH-	
		Нормативная условно-чистая продук	iiks					TMC.	bag Wo	CTL. IIDO	<b>ETKILOGEE</b>	ЛЬ-
		Составлена в ценах 1984 г.		Основ	е с екна	эр <b>тажи №</b>	30,		HO Tw	CTE N T	п.)-3,3 площади	3 <b>py</b> o
				3	THE RESERVE AND PARTY AND PERSONS ASSESSMENTS		, 0-ғинел	13 руб	. 3 <u>H</u>	онил	- pyo	101
元星	М гдіойскурав- тов, УСН, расо- ценок, намин- ков и др.	Наименование работ и сатрат	Едн- ница изме- рения	Коли⊷ чество	всего	основной заработ-	RES. PTG. SHORE DECREYATOR BAGOTHOR		OCHOBITOR	HICTO PYON HICTO PROMYNTAL HICKOPHO PACOTHON HICKOPHO HIC	порматир- пой услов- по-чистой	2.98(2)
1	2	3	4	5	6	7	3 8	9	10	11	12	48
		Строительные работы				<b> </b>						
Ī	EPEP » I n.I-960	Разработка грунта II груп- пы вручную в траншеях	100 M3									
		глубиной до 2 м без креп- лений с откосами	грун- та	0,04	74,5	-		3		-	-	
2	kPKP # 1 n.1-968	Засыпка транцей вручную грунтом II группы	100 M3	0,04	46,0							
		The second of th	грун-	***	10,0		-	2	-		-	
			1	<b></b>	··	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>		<del> </del>	ĺ
3	THE THE REAL PLANTS OF THE PARTY OF THE PARTY.	Итого	руб	_	<u> </u>	_		5	_			

Продолжение формы № 5

-		/4			سجبي بندعه					е формы у	. ~
	м прейскуран-		Едл-		Cross	мость един		C		мость, рус	
NE BE	тов, УСН, рас- ценок, ценим-	Наименование работ и затрат	винк <b>—о</b> мен	Коли- честве	acero	в том основной эврабыт—	-атауглэжс нишам ниц	BCel.⊙	в том основной заработ	експлуата шии машин	норматив- ной услов- но-чистой
1	rod s ap.		рения			ной плагы	в том числе Зарлютной Платы		ной платы	в тры числе Зарботной платы	продукции
		3	4	5	6	7	ė	9	10.	11	12
		Накладные расходы,16,5%	руб		-	-	-	I		_	
		Итого	руб			1		6	_	-	
		Плановые накопления, 8%	руо	100	_	-	**************************************	I	tret	40	
		Boaro	руб					7			
_						<del>                                     </del>				ļ	
					<b> </b>						
-											
		Главный инженер проекта / Начальник 47 отдела		delle	1	А.Т.Ло					
		Составил: инженер	2	duce		Г.В.Фо					
_		/Проверил: ведущий инженер	3	y job	12-	Л.И.Гу	дович Нхосович		<b>-</b>		
			0.		02						
_											
_						<del>                                     </del>					
-											
-	L		L			1					]

## локальная. смета *ж*7

_		Odonirromourne es .			Som:									
<u> 2</u>		3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<u> 14</u>	I5
nn n Y	Швирр и М прейску- райска, СН, цении- са и др.	Наименование и жарактеристика оборудования и монтажных работ	-OMEN	Ко- ли- чест- во	Масса Ору Цот Өди- ници	TTO	Стол обо- ру-	MOCTA MOU	OMHUX - B TOM OC- HOB- HOB 38- PAGOT HOB	DROOT.	обо- ру- до- ва- ния	CTOU	OCTS DON'X	руб. работ м числе экс- плуа- тации машин в том числе зара-
		пецификация АС-I ценах 1984 г.	.co				j	Pacyeti M2 00	ую еди	ницу Іт ощади з		-	0,0 p. 0,15 p.	۷Ö
							I	Іоказаз	голи по ть на:	•				p3 • •
									ивная у Проду	словно—			THO.	nvó.
							6	a) odoj	удован Хинжа	ия работ		0,09	THC.	pyd. pyd.
								REHTEM	и стоим писле:	OCTB		0,18	THC.	p <b>y</b> d.
		на приобретени	9 H MO	нтаж т	ехноло	гическ	oro (	борудо	пинав					
		в таре емкосты	0 3 то	нны (в	ариант	в бло	ках)			-				
		к типовому про	экту с	клад д	ля хра	нения	ragon	IO-CMES	хингов	материа	лов			

Оборудование и монтажные работы I 3-I-I Таль ручная, Пр-нт 19-06 шестеренка

ΔĪ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15	
8478°	п.16-001	грузопольемно- стыр 0,5 т	BŤ	I	_	-	67	23,4	18,9	<u>2.2</u> I,06	67	23	19	<u>2</u> .	-8-40t
2	Доп.к соорникам расценок на монтаж оборудо- вания п.7-281-8 Пр-нт 23-01-01	Насос ручной поршневой типа (РІ,6-20)	WT	I	-	-	19,5	14,7	9,67	<u>0.9</u> 0,46	20	15	10	<u>-</u>	204-8- KS 88(2)
	п.17	Итого	руб		•	-	-	-		-	87	38	29	<u>3</u> . I	SI
		Стоимость тары и реквизита, 0,3%	руб	-	_	-	-	_	_	_	I	_	_	•	
		Наценка сонто- вых в снабжен- ческих органи- заций — 0,2%	р <b>у</b> б	_	-	_		_	_	-	I	-		**	
		Итого	руб	-	_	•	_	_	-	-	89	_	-		
		Транопортине расходи -4%	руб	_	_	-	-	-	_	-	4	-	-	_	
		Итого	руб	_	_	-	_	_	_	_	93		_	_	

1 2	3	4	5	6	-	7	8	9	10	<u>II</u>	15	ĮЗ	<u> 14</u>	15
	Заготовительно- складские рас- ходи - I,2%	руб	_	_		-	-	_	-	-	I	_	-	-
	Итого обору- дования	руб	-	_		-	~		-	-	94	•••	_	-
	Накладные рас- ходы от зара- ботной платы, 80%	руб	-	-		-	-	-	_	-	-	23	-	-
	Итого по мон- тажным работам	руб		-		-	-	-	-	•	-	6 <b>I</b>	29	3 I
	Материалы, не учтенные соорни- ком	-												
I Пр-пт 05-17 п.2-023	Рукав резино- тканевый диа- метром 40мм,	M	10,0	-		_	-	1815	_	-	-	IB		-
	Цена:I,65xI,I= =I,8I5													
	Итого по мате- равлам	руб	-	-	_	-	-	-	_	-	-	18	_	-
	Итого по мате- ривлам в монтак- ным работам	_ pyo	•	_		_	•	-	_		_	79		••

704-2-
3
2
3
_

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	13	I4	<b>I</b> 5	-
	Плановие на- копления,8%	руб	_	_	-	_	_	-	•	-	6	-	_	
	Итого	руб	-	_	-	_	••	-	-		85	-	-	
	Beero	руб	-	-	-	-	-	-	-	94	85	29	<u>3</u> I	;

Главный инженер проекта

Начальник 47 отдела

Составил ведущий инженер

ВЕДОМОСТЬ

## потребности в производственных ресурсах и типовому проекту $\Gamma CM$ .

## Варкант в блоках

	именование именование	Единица измерения	количество
_	I	2	3
ı.	Общестроительние работн		
	Затраты труда	челч	199,09
	Заработная плата	руб	113,36
	Строительные машины	машчас	17,64
	Машини	руб	15,37
п.	Санитарно-техничестке работы		
	Затрати труда	челч	6,97
	Заработная плата	руб	4,0I
	Машини	pyo	0,13
ш.	Электротехнические работы		
	Монтажные работы		
	Сеть электроосвещения		
	Затраты труда	P KOP	15,77
	Заработная плата	pyd	12
	Строитальные машины	руб	13
	Сеть пожарной сигнали-		
	Затраты труда	челч	11,57
	Заработная плата	pyd	II
	Строительные мажины	руб	-

I	2	3
Устройство молниеващиты		
Затраты труда	челч	8,8
Заработная плата	руб	5
Строительные мажим	руб	3
Строительные работы		
Устройство молниезащиты		
Затраты труда	vel4	10,13
Заработная плата	руб	7
Строительные машины	руб	~
Итого по электротехни- ческим работам		
Затраты труда	челч	46,27
Заработная плата	руб	35
Строительные машины	pyd	16
4. Технологическое оборудование		
Затраты труда	yey	48,7
Заработная плата	pyo	30
Строктельные машкны	pyd	3
Bcero		
Затраты труда	челч	301,03
Заработная плата	руб	182,37
Строительные мешины	pyd	34,50
Малины	Man4	17,64

Начальник 47 отдела

Составил инженер

Проверил ведущий инженер

Г.В.Фокина

м.п.Чернышева

Л.Н.Левитас

Формет 60X84 / 16 Тыраж 153 Заказ No 2055

Москва, Гипросиязь, 3-я Хорошевская 9