ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-13 вб

КОРПУС ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД С 4 ВАКУУМ-ФИЛЬТРАМИ Бсх ОУ-10-1,8

AJILBOM IX

часть п

CMETH

(CTp.I52- 255)

ЦЕНТРААННЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГ ГОССТРОЯ СССР

MOCKER, A-445, CHOALERS CARPO & MOVETO VIII

Sestas No 11032 Tespecie

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-13

	, d	с типовому проекту фильтрами БСХ ОУ-I("Корпус обезво -I,8" на элек	оживания оса гроосвещение	дка сточны	ж вод	с 4 вак	уум-				
——————————————————————————————————————	Основание: спет			Един. Кол-во изм.		Сметная стоимость 4,62 тыс.руб. в т.ч. а) оборудования — тыс.руб. б) монтажных работ 4,62 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу производительности 220 руб. 2. І м2 общей площади здания 4,29 руб. 3. І м3 объема здания 0,75 руб.						
	(ценника) и др.				един.] руб.	Всего	Нормат условно чистая продук прямые затрать	осн. з/пл	<u>м числе</u> экспл. .машин в т.ч. э/пл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9 -	ĪO			
		Раздел I. Монтаж										
I	8-612-2	Щиток осветительн матическим выключ или с пакетным вы на ток до IOOA на количество групп	ателем ключате <mark>лем</mark> вводе IO	Omr 0,05	386,00	19	- 7	7	=-			

902	-5-43.86	(IX.2) I53						21160-1	o
Ī	2	3	4	 	6	7	8	9	10
2	8-593-I	Светильники для ламп накали вания с подвесом на крюках	 IOOmr	0,15	93,00	14	<u>-</u>	5	72
3	8 -594 -I	Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах	- IOOur	0,30	278,00	83	- 34	17	<u>17</u> 5
4	8-62I <i>-</i> I	Светильники для ламп накаливания подвешиваемые на тросе	_ e 100mr	0,08	60,30	5	- 4	I	<u>3</u> I
5	8-603-I	Плафон с количеством ламп до 2	IOOur	0,17	103,00	18	- -	6	-
6	8-364-I	Кронштейн переход на опоре	шт	I,00	I,74	2	<u>-</u> -	I	<u>-</u>
7	8-370-3	Светильники вне эданий с лампами ртутными	uT	1,00	2,00	2	- 2	I	<u>I</u> _
8	8-592-I	Патрон стенной или потолоч- ный	100шт	0,01	15,40	I	<u>-</u>	-	<u>-</u>

Ī	2		4	5	6	7	8	9	
9	8-599-4	Светильники для люмине- сцентных ламп отдельно устанавливаемые на подве- сах с количеством ламп до 2	IOOær	0,90	167,00	I 50	<u>-</u>	6 I	45 I4
10	8-599-I	Светильники для люмине- сцентных ламп отдельно устанавливаемые на шты- рях с количеством ламп до 2	IOOwr	0,02	127,00	3	<u>-</u>	I	<u>-</u>
II	8-610-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе мясса с кожухом до I2 кг	100шт	0,07	179,00	13	- 7	7	
12	8-591-6	Розетка штепсельная типа для сткрытой проводки	IOOmr	0,09	25,10	2	- 2	2	=-
T 3	8-591-7	Розетка штепсельная тиче для скрытой проводки	IOOur	0,26	20,80	5	- -3	3	

902-	-5- 13 86	(IX.2) 155						21160 - 10	9
Ī	2		4	5	6	7	8	9	
14	8-59I <i>-</i> 8	Розетка штепсельная герметическая	IOOut	0,14	30,00	4	- 3	3	<u>-</u>
15	8-59I-I	Выключатель для открытой проводки	ІООшт	0,06	23,80	I	ī	I	=
16	8-591-2	Выключатель для скрытой проводки	ІООшт	0,52	19,60	10	- 6	6	<u>-</u>
17	8-591-3	Выключатель герметический	100шт	0,18	49,80	9	- 7	7	-
18	8-396-6	Кабель сечением до IO мм2 на тросе	ІООм	0,70	127,00	89	<u>-</u> 27	II	<u>16</u> 5
19	8-400-I	Кабели с креплением наклад- ными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм/		4,40	60,80	268	- 203	103	<u>100</u> 37
20	8-I46-I	Кабель до 35 кв.по с крепл нием накладными скобами,ма са I м до: 3 кг	e- 100m c-	1,10	48,00	53	- 34	20	<u>14</u> 4

902-	-5 - 13.86	(IX.2) I56	3					21160 - 1	0
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	8-402-I	Провода марок АППВ при открытой проводке	100m	6,20	16,50	102	- 82	50	<u>32</u> 10
22	8-409-I	Затягивание проводов в тру первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм2	убы ІООм	0,60	4, 18 8	3	<u>-</u> 2	I	<u>I</u> _
23	8 -40 9-II	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм2	 IООм	0,60	I,2I	I	<u>-</u>	I	an Anglisan an
24	8-417-5	Труба винипластовая в пере крытиях под заливку бетоно внутренний диаметр до 25 м)M	0,60	15,90	10	- 5	5	<u>-</u>
25	8-153-21	Заделка для кабеля до 10 к с пластмассовой изоляцией сечение до 16 мм2	e) Tu	16,00	I,33	21	- 7	7	
		Всего по разделу І	руб			1264	- 563	327	<u>236</u> 78

902-	-5-13.86	(IX.2)	157					21160-1	0
Ī	2	3	4	5	6	7	 8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			888			
		Материалы	руб			318			
		Эксплуатация машин	р уб			I58			
		Заработная плата машинистов	руб			78			
		Основная заработная плата	руб			327			
		Всего заработная плата	руб			405			
		Накладные расходы	руб			284			
		Плановые накопления	руб			92			
		Всего,стоимость монтажных работ	руб			1264			
		Раздел 2. Материалы не учте ценником	енные						
26	1517-2490	Шиток осветительный ЯОУ-850I	mt	4,00	42,12	168	=	-	=
27	1517-2491	То же, ЯОУ-8502	ШT	1,00	57,24	57	÷	-	<u>=</u>
28	I56 -240	Ящик с понижающим трансфор- матором типа ЯТП-0,25	- MT	7,00	13,70	96	<u>-</u>	-	=
29	1507-1197	Светильник НСПІІ-100-231	шт	35,00	5,83	204	<u>-</u>	-	=

902	-5- 13.86	(IX.2)	158				2 1	160-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	- -	10
30	1507-1218	To me, HCII20-500-234	WT	18,00	12,53	226	=	-	<u>=</u>
31	I507-I057	Светильник подвесной НППОЗ-100-001УЗ	шT	5,00	10,15	51	<u>=</u>	-	=
32	I507 -70 26	Патрон Е40ДК-07	IOOOmr	0,001	491,40	I	<u>-</u>	-	<u>=</u>
33	1507-1139	Светильник ЛСПО4(2х40)	шт	9,00	20,52	185	=	-	=
34	1507-1147	Светильник подвесной ПВЛМ-2х40-01 УХЛ4	шT	2,00	17,82	36	<u>-</u>	-	=
35	I53-I89	Светильник типа РКУ0I-250- -007УI	wT	1,00	34,60	35	<u>-</u>	-	<u>-</u>
36	153-139	Светильник НП019х60	WT	4,00	1,57	6	<u>-</u>	-	=
37	153-139	То же, НПО16х60	шT	8,00	1,57	13	<u>-</u>	-	=
38	153-152	Светильники типа ЛПОО2-2,40/П-ОІУХЛ4	шT	81,00	18,10	1466	-	-	=

902	-5-13 86	(IX.2)	I 5 9				211	60-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO -
39	153-189	Светильник типа РКУ01-250-007У1	ШŤ	1,00	34,60	35	<u>-</u>	-	-
40	153-17	Светильники переносные типа РВС-42У2	WT	3,00	3,24	10	=		=
41	153-231	Лампы ЛБ40	IOur	I 8,40	7,20	132	<u>-</u>	-	-
42	I53-24 0	Лампы ртутные ДРЛІ25	IOur	0,10	45,20	5	<u>-</u>	-	=
43	I53-25I	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220	IOur	I8,40	I,42	2 6	=	-	<u>=</u>
44	I53-265	Лампы Б220-230-60	lOur	1,30	0,99	I	=	-	=
4 5	I53-276	Лампы Б220-230-100	10er	4,00	1,08	4	<u>=</u>	-	<u>-</u> -
4 6	153-287	Лампы Г220-230-300	IOur	T.80	1,86	3	=	-	=
47	I53 - 308	Лампы МОЗ6-40	IOmr	0,30	0,83	I	<u>-</u>	-	<u>-</u>

902	-5-13.86	(IX.2)	160				2	1160-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8		
4 8	I5040I <i>-</i> 55	Розетка для открытой уста- новки	шт	9,00	0,28	3	<u>-</u>	-	=
49	I504 0I - 57	То же, для скрытой установ- ки	mT	26,00	0,29	8	<u>-</u>	-	<u>-</u>
50	I504-I709I	Розетка штепсельная для сырых помещений РШ-Ц-20-IP43-01-I	шт	14,00	0,70	10	<u>-</u> -	-	-
51	1504-17077	Выключатель для ск рытой проводки	шт	58,00	0,15	9	=	-	<u>-</u>
52	I5040I <i>-</i> 75	Выключатель герметический	ш т	18,00	0,35	6	=	-	=
53	2405-1364	Коробки ответвительные КОР-73УЗ	шт	50,00	0,43	22	<u>-</u>	-	<u>-</u>
54	2405-I365	Коробки ответвительные КОР-74-УЗ	WŦ	30,00	0,44	13	<u>=</u>	-	<u>=</u>
55	154-207	Коробка пластмассовая типа У409	WT	40,00	I,63	65	-	-	<u>-</u>

902-	-5-13.86	(IX.2)	161				2	1160-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	- 	IO
56	I56 - 80	Коробка протяжная У994У3	mr	10,00	0,66	7	-	-	-
57	I5I-I075	Кабели силовые марки АВВГ с числом жил и сечением, мм2: 2x2,5	1000м	0,40	166,00	66	-		-
58	151-1076	Кабели силовые марки АВВГ с числом жил и сечением, мм2: 2x4	1000м	0,05	190,00	10	<u>-</u>	-	÷
59	151-1091	Кабели силовые марки ABBГ с числом жил и сечением, мм2: 3x2,5	1000м	0,06	191,00	II	=	-	-
60	151-10 9 3	То же, сеч. 3х6+Іх4 кв.мм	1000м	0,05	339,60	17	=	-	=
6 I	I5I-I094	То же, сеч. 3х10+1х6 кв.мм	1000м	0,06	448,80	27	=	-	_
62	I52-I9 6	Провода силовые марки АППВ с числом жил и сечением, мм2: 2x2,5	ІОООм	0,50	49,20	25	=	-	<u>-</u> -

902-	5-13.86	(IX.2) I6	2				21	160-10	
Ī	2	3	4	5	6	- 7 -	8	9	
63	152-199	Провода силовые марки АППВ с числом жил и сечением, мм2: 3x2,5	1000м	0,12	71,00	9	=	-	<u>-</u>
64	I52-228	Провода силовые марки АПВ, сечением, мм2: 2x5	1000м	0,12	28,40	3	-	-	<u>-</u>
65	503 -80 12411	Трубы д=25 мм из непластифи- цированного поливинилхлорида	1000тм	0,06	334,80	20	-	-	<u>-</u>
66	2405-Д9	Кронштейн КО	or	1,00	13,42	13	<u>-</u>	-	=
		Всего по разделу	2		руб	3354			
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб	3105			
		Стоимость материалов и конструкций			руб	3103			
		Плановые накопления			руб	249			
		Всего,стоимость монтажных работ			руб	3354			

		 en ago ante este com este ante este este este este este este este e			~ · · · · ·				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		Всего по смете	руб	P 795 WES 1961 FEB.		4618	- 563	327	236 78
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			3993			
		Материалы	руб			318			
		Эксплуатация машин	руб			158			
		Заработная плате машинистов	руб			78			
		Основная заработная плата	руб			327			
		Всего заработная плата	руб			405			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			3103			
		Накладные расходы	руб			284			
		Плановые накопления	руб			34 I			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			4618			
		Главный инженер проекта	6	Premer		В.Алаев			
		Зам. начальника отдела смет	и ПОС	Soll 68		Т.Калини	на		
		Исходные данные: составил вед.инженер проверил рук.группы		C	ace	И.Сафаро В.Щербак	Ba OBa		
		Перф фация: подготовил инженер проверил рук.группы		Mobile	mob,	И.Сафаро В.Щербак Е.Новико I.Шошина	ва		

902-5-13.86

I64

HORATCHAS CMETA MAT_TA

		JIOKAJI	ыная смет.	A Nº 1-14					
	к типо БСХ ОУ	вому проекту "Корпус обезвож -10-1,8" на электросиловое о	ивания ос борудован	адка сточ ие	иных вод с	4 вак	уум-фильт	рами	i
				етная сто т.ч.	имость	6,15	тыс.руб.		
			a) 6)	оборудов монтажнь	вания пх работ пусловно-	2,73 3,42	тыс.руб. тыс.руб.		
			чис: Пока Сто	тая проду взатели г имость на	RIUNA O CMETE 1:	-	тыс.руб.		
	Основание: специф	unarma AM_CO	1	производи	единицу тельности	292,	86 p yd.		
	Составлена в цена		5	RNHBIE	й площади ма здания	3, 0,	17 pyd. 55 pyd.		
IIII	# прейскур. УСН, расцен. (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. иэм.	Кол-в	о Стоим. един., руб.		пая стоим Нормат. условно чистая пролук. прямые затраты	<u>В</u> <u>т</u>	
ī	2	3	4	5	6	7	8	- 9	ĪO
		Раздел I. Оборудование и мон Щиток учета Щ070-I-96 - Ішт	TAR		<u></u>				
I	1517-1102	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800х360х600 мм	- 3 - 1117	1,00	16,30	16		-	

902-5	- 13 86	(IX.2) I65					21160	10	
Ī	2		4	5	6	7	8	- - -	10
2	8-572-4	Щиток блок управления уста- навливаемый на стене высота и ширина до I000x800 мм	T T	1,00	4,72	5	- 3	2	Ī
3	1701-8038	Счетчик активной энергии универсальный СА4У-И672M	m?	1,00	10,00	10	-	-	=
4	1701-8051	Счетчик реактивной энергии универсальный СР4У-И673M	æŦ	1,00	10,80	11	-	-	-
5	I5I7- I4 77I	Приборы измерительные, ре- гистрирующие счетчики	wT	2,00	1,85	4	=	-	-
6	8-574-55	Подготовка к включению счетчика	mŦ	2,00	1,19	2	<u>-</u>	I	=
7	1504-17077	Выключатель 02020	øŤ.	1,00	0,14	-	=	-	=
8	I517-I453I	Выключатели НК	uT	1,00	1,00	I	=	-	÷

902-5	- 13.86	(IX.2)	166				2	1160-1	0	
Ī	2				5	6	7	8 -	- <u>-</u> -	10
9	8-574-56	Подготовка к включения выключателя	ю	WT	1,00	0,55	I	-	-	=
10	1507-7026	Патрон ЭП-5		1000mT	0,002	455,00	I	=	-	
II	1517-14811	Патрон		mT	2,00	0,75	2	-	-	=
12	8-574-56	Подготовка к включению патрона	0	ut	2,00	0,55	I	<u>-</u>	I	<u>-</u>
13	I504-I0II	Выключатель автоматиче число полюсов-3 AП50Б-	эский -ЗМ	OT	1,00	3,95	4	=	-	<u>-</u>
14	1517-13513	Установка и монтаж вык чателя автоматического 63А		aT	I,00	2,70	3	-	-	
15	8-574-23	Подготовка к включеник автомат установочный т полюсный на ток до 634	pex-	ŔŦ	1,00	1,14	I	<u>-</u>	I	<u>-</u>

902-5	- 13.86	(IX.2) I67					2116	0-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8 _	- 5 -	10
16	I517 -I49 6I	Установка зажима отводной рей ки	i– MT	20,00	0,40	8	=	-	=-
		Шкаф распределительный ШР73504-54У2 — 2шт							
17	I5I7-II28	Металлоконструкции шкафов распределительных серий ШР-II I600x700x300 мм	WT	2,00	53,00	106		· =	-
18	8-572-5	Пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до I600-I000 мм	数字	2,00	5,24	10	- 6	4	<u>2</u> I
19	1504-2028	Рубильник 400А, число полю- сов-3 Р24М3	WT	2,00	7,00	14	-	-	-
20	1517-13653	Рубильники главных цепей св.250—400А	被丁	2,00	3,30	7	=		=
21	8-574-2	Подготовка к включению рубильник на ток до 630A	полюс	6,00	I,42	9	- 3	3	=

902-5-	- 13.86	(IX.2)	168					21160-1	0	
Ī	2	3		4	5	6	7	8 - 8	9 -	ĪŌ
22	1504-3097	Предохранитель НПН2-6)	WT	48,00	0,19	9	=	-	=
23	I517-I380I	Предохранители		шŦ	48,00	1,20	58	=	-	=
24	8-574-6	Подготовка к включени предохранитель плавкий ток до 250A	0 й на	ut	48,00	0,66	32	<u>-</u> 16	16	-
		Яшик управления ЯУ5113-03А2H(03Б2В) -	2 01							
25	1517-1101	Металлоконструкции для установки комбинирован аппаратуры 600х360х400	HO Ź	шт	2,00	15,20	30	<u>-</u>	-	=
26	8-573-6	Шкаф управления навеси высота ширина и глубин до 600х400х350 мм	10 Å 18	ut	2,00	1,08	2	<u>-</u>	I	
27	TIIЭII-380	Блок РБУ5101-03А3		uT	2,00	22,83	4 6	=	-	=

902-5	- 13 86	(IX.2)	169				2	21160-1	0	
Ī	2	3	 	4	5	6	7	8	9 -	10
28	ТПЭП-380	Подготовка к включению		шт	2,00	5,58	II	- 5	5	-
29	I517-I506	Установка панели в шкаф открытого исполнения, за крепление специальными деталями	ty i-	mt	2,00	1,50	3	=	-	-
30	I504-I80II	Кнопки управления КЕ-ОІ	E V I	wT	4,00	0,80	3	. =-	-	=
31	I5I7-I444I	Кнопки цепей управления	KE	щТ	4,00	I,25	5		-	=
32	8-574-48	Подготовка к включению кнопка управления колич штифтов 2	ество	III'T	4,00	0,78	3	- 2	2	=
33	I507-5044	Арматура светосигнальна АЕУ2	я	mT	2,00	1,40	3	=	-	<u>-</u>
34	I517-I48II	Арматура сигнальная		mŦ	2,00	0,75	2	=	-	-

902-5	- 13 86	(IX.2) I70					21160	0-10	
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	8-574-56	Подготовка к включению арма- туры сигнальной	- MT	2,00	0,55	I	<u>-</u>	I	_
3 6	1517-14961	Установка зажима отводной рейки	ШŤ	40,00	0,40	16		-	=-
		Ящик управления ЯОИ590I-3274CVXJI4-2T							
37	1517-1102	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800х360х600 мм	ur ur	2,00	16,30	33	=	-	=
3 8	8-572-4	Щиток блок управления уста- навливаемый на стене высота и ширина до 1000х800 мм	шŦ	2,00	4,72	9	- 5	3	<u>2</u> I
39	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов-I А63-МГ	在了	2,00	I,45	3		-	=
40	1517-13511	Установка и монтаж выключа- тедя автоматического до 63А	uT	2,00	I,05	2	=	-	-

902-5-	- 43.86	(IX.2) I7I				1	!116 0 -10	0	
Ī	2		4	5	6	7	_ <u>8</u>	9 _	10
41	8-574-18	Подготовка и экипчению автомат установочный одно- полюсный на ток до 50Å	- et	2,00	0,23	I	<u>-</u>	-	<u>=</u> -
42	1504-1401	Автомат АЕ2023	et	4,00	6,60	2 6	<u>-</u>	-	<u>-</u>
43	1517-13513	Установка и монтаж выключ теля автоматического до 63		4,00	2,70	II	<u>=</u>	÷	=
44	8-574-23	Подготовка к включению автомат установочный трех- полюсный на ток до 63Å	– HT	4,00	1,14	5	- 3	3	<u>-</u>
4 5	1504-4545	Пускатель ПМЛ210004	ET	4,00	6,60	26	_	-	<u>-</u>
4 6	I5I7- I386I	Пускатели магнитные на 63	A ut	4,00	4,20	17	=	-	<u>=</u>
47	8–574– 44	Подготовка к включению пускатель магнитный ток до 40А	ШŦ	4,00	1,15	5	- 2	2	<u>-</u>

902-5	- 13.86	(IX.2)	172				2	1160-1	0	
Ī	2			4	5	6	7	8	9 -	10
48	1517-12237	Приставка ПКЛ2004		ut	4,00	1,70	7	=	-	<u>-</u>
49	1504-13326	Реле РТЛ102104		mT	4,00	3,00	12	=	-	=
50	I5I7-I436I	Реле токовые до 400)A	M T	4,00	3,00	12	=	-	=
51	8-574-55	Подготовка к включе электрические	екир реде	WT	4,00	1,19	5	- 3	3	=
52	1504-12235	Реле РПЛІЗІО4		HT	2,00	4,20	8	=	-	=
53	1517-14291	Реде промежуточные контактов от 5 до 8	С ЧИСЛОМ В ТИПОВ	wy	2,00	3,75	7	**	-	=
54	8-57 4-55	Подготовка к включе электрические	нию реде	er	2,00	1,19	2	<u>-</u>	I	=

902-5-	- 43. 96	(IX.2)	173					21160-	10	
Ī	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100. 440° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000° 1000°	4	5	6	7	8	9 -	IO
55	I504-62 4 5	Переключатель унив пакетно-кулачковый ПКУЗ-12УЗ	ерсальный 2 пакета	m7	4,00	3,40	I4	=	_	=
56	I5I7-I 44 5I	Переключатели унив на 2 секции ПКУ	ерсальные	WT	4,00	1,25	5	<u>=</u>	-	=
57	8-574-50	Подготовка к включ универсальный пере	ени р Кл рчатель	цепъ	8,00	0,43	3	Ī	I	=
58	I504-3065	Предохранитель ном ток 6A с плавкой в ПРС-6	инальный Ставкой	ШŦ	4,00	0,55	2	<u>-</u>	-	=
59	1517-13791	Предохранители до	IOOA	WT	4,00	0,65	3	=	-	=
60	8-574-6	Подготовка к включ предохранитель пла ток до 250A	ени р Эвкий на	ut	4,00	0,66	3	ī	I	-

902-5	- 13.86	(IX.2)	174					24160-	10	
Ī	2	3		4	5	6	7	8 -	9 -	10
61	1504-18093	Кнопка ПКЕ122-2		et	4,00	I,95	8	=	-	=
62	I5I7-I444I	Кнопки цепей управдения	I IKE	шт	4,00	I,25	5	=	-	<u>=</u>
63	8-574-48	Подготовка к включению кнопка управления колич штифгов 2	iectbo	et	4,00	0,78	3	- 2	2	=
64	I5I7-I496I	Установка зажима отводн рейки	юй	шт	240,00	0,40	96	<u>-</u>	-	<u>-</u>
65	1517-1102	Ящик управления ЯОИ5101-2374УХЛ4- Ішт Металлоконструкции для новки комбинированной а ратуры 800х360х600 мм	ус та - ппа-	u T	1,00	16,30	16	: -	-	<u>-</u>
66	8-572-4	Щиток блок управления устанавливаемый на стеневысота и ширина до 1000	е x800 мм	at	1,00	4,72	5	- 3	2	<u>I</u>

902-5-	- 13 86	(IX.2)	175					21160	10	
ī	2	3		4	5	6	7	8 -	9 -	<u></u>
67	1504-1058	Выключатель автоматич число полюсов-3 AE203	иеский 33-10	mT	1,00	7,80	8	<u>-</u>	-	
68	1517-13513	Установка и монтаж вы ля автоматического до		MT	1,00	2,70	3		-	-
6 9	8-574-23	Подготовка к включени автомат установочный полюсный на ток до 63	TPEX-	ШT	1,00	1,14	I	<u>=</u>	I	<u>-</u>
70	I50 4-I00 6	Выключатель автоматич число полюсов-I A63-M		m2	1,00	I,45	I	-		940 4504409 900
71	I517-I 35 II	Установка и монтаж вы автоматического до 63		mT	I,00	1,05	I	***	-	<u>-</u>
72	8-574-18	Подготовка к включени автомат установочный полюсный на ток до 50	ив олно-)A	uT	I,00	0,23	I	=	-	-

902-5	-13 86	(IX.2)	176				2	1160-1	0	
Ī	2	3		4	5	6	7	8 .	- - -	10
73	I504-4545	Пускатель ПМЛ210004		WT	I,00	6,60	7	=	-	=
74	I504-I224I	Приставка ПКЛ2204		WT	2,00	2,70	5	<u>-</u>	-	<u>-</u>
75	I504-I2238	Приставка ПВЛІІО4		wt	I,00	I,70	2	=	-	<u>-</u>
76	1517-13861	Пускатели магнитные до	63A	ШT	I,00	4,20	4	<u>-</u>	-	=
77	8-57 4-44	Подготовка к вилючении пускатель магнитный то до 40Å		WT	1,00	I, 1 5	I	<u>-</u>	I	<u>-</u>
78	1504-12236	Реле РПЛ1220		ET	5,00	4,20	21	-	-	=
79	1517-14291	Реде промежуточные с ч контактов от 5 до 8 ти	ис лом Пов	ot	5,00	3,75	19	=	-	-

902-5	- 13.86	(IX.2)	177					21160-	10	
Ī	2	3		4	5	6	7	_ _	9 -	10
80	8-574-55	Подготовка к включен реле электрические	ию	mT	5,00	1,19	6	- 4	4	
18	1504-13326	Реле РТЛ		WT	1,00	3,00	3			=
82	I5I7-I 43 6I	Реле токовые 400А		OT	1,00	3,00	3	=	-	=
83	8-574-55	Подготовка к включен реле электрические	ию	ùT	1,00	1,19	I	<u>=</u>	I	<u>-</u>
84	I504-I5462	Реле ВЛ-40		ШT	I,00	24,00	24	=	-	=
85	I517-1429I	Реле времени с числог тактов от 5 до 8 типо	ов М ко н—	WT	1,00	3,75	4	-	-	=
86	8-574-55	Подготовка к включени реле электрические	ию	mT	1,00	1,19	I	- -	I	<u>-</u>

902-5	- 13.86	(IX.2)	178					21160-10		
Ī	2	3		4	5	6	7	- 8 -	- - -	10
87	1504-6244	Переключатель универ пакетно-кулачковый П	сальный КУЗ-I2УЗ	WT	1,00	2,60	3	<u>=</u>		=
88	I517-I445I	Переключатели универ на 2 секции ПКУ	са <u>льн</u> ые	HT	1,00	1,25	I	=	-	=
89	8-574-50	Подготовка к включен универсальный перекл	ию Вчате ль	цепъ	1,00	0,43	I	=	-	
90	I504-6245	Переключатель универ пакетно-кулачковый 2 ПКУЗ-I2УЗ	сальный пакета	MT	1,00	3,40	3	=	-	es- sorigan es
91	1517-14451	Переключатели универх на 2 секции ПКУ	с альные	HT	1,00	1,25	I	=	-	=
92	8-574-50	Подготовка к включені универсальный переклі		цепъ	2,00	0,43	1	<u>=</u>	-	<u>-</u>

902-5	5-13.86	(IX.2) I79					21160	-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	- 8 - :	9 -	10
93	1504-3065	Предохранитель номинальный ток 6A с плавкой вставкой ПРС-6	et	1,00	0,55	I	-	-	=
94	1517-13791	Предохранитежи до 100А	et	1,00	0,65	I	=	-	=
95	8-574-6	Подготовка к включению предохранитель плавский на ток до 250A	et.	1,00	0,66	I	-	-	-
96	I5 I7-I49 6I	Установка зажима отводной рейки	wT	144,00	0,40	58	=	-	=
		Яшик управления ЯУ5ІІІ-ІЗБ2Г — 2шт							
97	1517-1102	Металлоконструкции для уста- новки комбинированной аппа- ратуры 800х360х600 мм	wT	2,00	16,30	33	<u>-</u>	-	<u>-</u>
98	8-573-6	Шкаф управления навесной высота ширина и глубина до 600х400х350 мм	WT	2,00	1,08	2	<u>-</u>	I	=

902-5	_13.86	(IX.2)	80				2116	0-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	- 8 -	- 9 -	10
99	I504-I10I	Выключатель автоматически число полюсов-3 А-3124	AÑ WT	2,00	16,70	33	-	-	=
100	1517-13523	Установка и монтаж выпличавном выпроменения выправания выправания выправания выправания выправания выправания в править выправания		2,00	5,00	IO	=	-	=
IOI	8-574-24	Подготовка к включению автомат установочный треж полюсный на ток до 160А	(WT	2,00	1,77	4	<u>-</u> 2	2	eta valtrati es
102	I504-4 046	Пускатель электромагнитны нереверсивный ПАЕ—412У4	iĀ MT	2,00	22,00	44	-	-	=
103	I517-I386I	Пускатели магнитные до 63	A wr	2,00	4,20	8	-	-	-
104	8-574-45	Подготовка к включению пускатель магнитный ток до IOOA	w	1,00	1,67	2	<u>-</u>	I	par merapa das

902-5-	- 43.86	(IX.2) IBI					21160	-10	
Ī		ම නො	4	5	6	7	8	9 -	IO
105	1504-3065	Предохранитель номинальный ток 6A с плавкой вставкой ПРС-6	27	4,00	0,55	2	=	-	-
106	1517-13791	Предохранители до ІООА	ut	4,00	0,65	3	=	-	=
107	8-574-6	Подготовка к включению предохранитель плавкий на ток до 250Å	MT	4,00	0,66	3	<u>-</u>	I	<u>-</u>
108	1507-5043	Арматура светосигнальная АЕУ2	MT	1,00	1,00	I	<u>-</u>	-	-
109	I5I7-I48II	Арматура светосигнальная	et	1,00	0,75	1	=	-	
IIO	8-574-56	Подготовка к включению арматуры сигнальной	et	1,00	0,55	I	-	-	<u>-</u>
Ш	I504-64I7	Переключатель универсальный типа УП-5312 четырехсекцион- ный УП-5312	wt	2,00	3,25	6	=	-	=

902-5	<u>- 13.86</u>	(IX.2) I82					21160-	10	
Ī	2	3	4	5	6	 7 	8	- -	10
112	I5I7-I446I	Переключатели универсальные на 4 секции УП-5300	ШŦ	2,00	2,50	5	=	-	<u>-</u>
113	8-574-50	Подготовка к включен ию универсальный переключатель	цегіъ	8,00	0,43	3	<u>-</u>	I	<u>=</u>
II4	I504-I80II	Кнопки управления КЕ-ОІІУЗ	шT	2,00	0,80	2	<u>=</u>	-	=
115	I5I7-I4 44 I	Кнопки цепей управления КЕ	uT	2,00	I, 2 5	2	<u>-</u>	-	=
116	8–57447	Подготовка к включению кнопка управления количество штифтов I	MT	2,00	0,45	I	<u>-</u>	I	<u>-</u>
117	I517-I496I	Установк а зажима отводной рейки	шŢ	80,60	0,40	32	<u>-</u>	-	<u>-</u>
118	1517-1102	Яшик управления ЯУБ111-23А2Б - Зшт Металлокинструкции для уста- новки комбинированной аппа- ратуры 800х360х600 мм	1117	3,90	16,30	4 9	-	-	=

902-5	- 13.86	(IX.2) I83					2116	50-10	
Ī	2	3	4	5	6	 7	8 -	- -	10
119	8-573-6	Шкаф управления навесной вы та ширина и глубина до 600х400х350 мм	nt	3,00	1,08	3	- 2	2	
120	1504-1101	Выключатель автоматический число полюсов-3 номинальный ток A 100 A3124	i	3,00	16,70	50	-	-	-
121	1517-13523	Установка и монтаж выключат автоматического св.63А до I60A	PRAST	3,00	5,00	15	<u>=</u>	-	oter suprimpris side
I22	8-574-24	Подготовка к включению автомат установочный трех-полюсный на ток до I60A	鎖丁	3,00	I,77	5	- 3	3	=-
123	I504 -4 074	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым ре ПАЕ-512У4	ere T	3,00	26,00	78	=	-	
I24	1517-13871	Пускатели магнитные до 160А	mT .	3,00	4,70	14	=	-	=

902-5	13, 86	(IX.2)	(IX.2) I84					21160-10				
Ī	2			4	5	6		8	- - -	ΙŌ		
I25	8-574-45	Подготовка к включению пускатель магнитный тог до 100А	ĸ	mT	3,00	1,67	5	- -3	3	-		
126	I504-3065	Предохранитель номинал ток 6A с плавкой встави ПРС-6	кой Рими	MT	6,00	0,55	3	=	-	=		
127	1517 -13791	Предохранители до 100А		ut	6,00	0,65	4	=	-	<u>-</u>		
I28	8-574-6	Подготовка к включению предохранитель плавкий ток до 250Å	на	田子	6,00	0,66	4	- -2	2	- -		
129	1507-5043	Арматура светосигнальна АБУ2	я	u t	3,00	1,00	3	=	-	=		
130	I517-I48II	Арматура сигнальная		mT	3,00	0,75	2	<u>=</u>	-	=		

102-5	- 13 86	(IX.2)	185					21160	7-10	
ī	2	3		4	5	6	7	8	9 -	10
[3I	8-574-56	Под готовки к включению арматуры сигнальной		WT	3,00	0,55	2	<u>-</u>	I	••
132	I504-64I7	Перєключатель универсальн типа УП -5312 четырехсекци ный	юн -	mT	3,00	3,25	10	=	-	=
133	1517-14461	Переключатели универсальн на 4 секции УП-5300	не	ur	3,00	2,50	8	=	-	<u>-</u>
134	8-574-50	Подгозтовка к включению унивозреальный переключате	ль	цепь	12,00	0,43	5	- 2	2	<u>-</u>
135	I504-I80II	Кнопки управления КЕ-ОІІУ	'3	ut	6,00	0,80	5	=	-	=
I3 6	I5I7-I444 I	Кнописи цепей управления К	Œ	IHT	6,00	I,25	7	=	-	=
137	8-574-47	Подготовка к включению кнопка управления количес штифтог: I	тво	II (T	6,00	0,45	3	- 2	2	<u>-</u>

902-5-	- 13 9,6	(IX.2)	186					21160-10		
ī	2	3		4	5	6	7	- - -	- - - - -	10
138	1517-14961	Установка зажима отводной рейки	A	mT	45,00	0,40	18	=	-	=
		Ящик управления ЯУ5115-03Б2Д(03 A2П) - 2ш т	r							
139	1517-1102	Металлоконструкции для ус новки комбинированной ат ратуры 800х360х600 мм	ста- ППА-	mr	2,00	16,30	33	=	-	<u>-</u>
140	8-573-6	Шкаф управления навесной высота ширина и глубина д 600х400х350 мм	1 0	WT	2,00	I,08	2	<u>-</u>	I	<u>-</u>
141	T1191138I	Блок управления РБУ5101		wt	2,00	25,28	51	=	-	=
142	TI3U-38I	Подготовка к включению		WT	2,00	5,58	II	- 5	5	=
143	1517-1506	Установка панели в шкафу открытого исполнения, закрепление специальными де талями	!	HT	2,00	I,50	3	=	-	=

902-5	- 13.86	(IX.2)	187				2	1160-1	0	
Ī	2			4	5	6	7	8	9	10
144	1504-18011	Кнопки управления КЕ-ОІІУ	' 3	et.	8,00	0,80	6	=	-	=
I4 5	I5I7-I444I	Кнопки цепей управления К	Œ	T	8,00	1,25	10	=	-	<u>-</u>
146	8-574-47	Подготовка к включению кнопка управления количес штифтов I	CTBO	MT	8,00	0,45	4	<u>-</u> 2	2	-
147	1504-6417	Переключатель универсальн типа УП-5312 четырехсекци ный	юн— 10н—	WT	4,00	3,25	13	=	-	-
148	I517-I446I	Переключатели универсальн на 4 секции УП-5300	ibie	ШŦ	4,00	2,50	10	<u>=</u>	-	=
149	8-574-50	Подготовка к включению универсальный переключате	ежь	цепь	16,00	0,43	7	- 3	3	<u>-</u>
I 50	I507- 5043	Арматура светосигнальная AEV2		u t	4,00	1,00	4	=	-	=

902-5-	902-5-43 86 (IX.2)		188	188			21160-10				
	2		4		- 	7		- - -			

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
151	1517-14811	Арматура светосигнальная	mT	4,00	0,75	3	-	-	=
152	8-574-56	Подготова к включению арматуры светосигнальной	WŦ	4,00	0,55	2	<u>-</u> I	I	<u>-</u>
153	I504-3065	Предохранитель номинальный ток 6A с плавкой вставкой ПРС-6	OT	8,00	0,55	4	=	-	=
I54	1517-13791	Предохранители до ІООА	mT	8,00	0,65	5	-	-	=-
155	8-574-6	Подготовка к включению предохранитель плавкий на ток до 250Å	at	8,00	0,66	5	- 3	3	-
156	I517-I496I	Установка зажима отводной рейки	· mT	50,00	0,40	20	=	-	=
157	I517-II02	Ящик управления ЯУ5121-0312Н - 2шт Металлоконструкции для уста- новки комбинированной аппа- ратуры 800х360х600 мм	e T	2,00	I6,30	33	-	-	<u>-</u>

902-5	- 13 86	(IX.2) ¹⁸⁹					2116	0-10	
Ī	2		4	5	6	7	8 .	- - -	
I58	8-573-6	Шкаф управления навесной высо та ширина и глубина до 600х400х350 мм)- NT	2,00	1,08	2	<u>-</u>	I	<u>-</u>
159	1504-1009	Выключатель автоматический числе полюсов-3 Ali50-3У4У	œr	2,00	2,25	4	<u>-</u>	-	-
160	1517-13513	Установка и монтаж выключа- теля автоматического до 63A	T T	2,00	2,70	5	=	-	÷
I6I	8-57 4-23	Подготовка к включению автомат установочный трех-полюсный на ток до 63Å	ПŢ	2,00	I,I4	2	- 2	2	<u>-</u>
162	1504-4220	Пускатель электромагн итный нереверсивный ПМЕ-III	wk	4,00	3,00	12	-	-	<u>=</u> -
163	1517-13861	Пускатели магнитные до 63А	wr	4,00	4,20	17	=	-	=

902-5	- 13.86	(IX.2)	190					21160-	10	
Ī	2	3		4	5	6	₇ -	8	- <u>-</u> -	10
I64	8-574-44	Подготовка к включению пускатель магнитный том до 40A	S	ut	4,00	1,15	5	=-2	2	=
165	1507-5043	Арматура светосигнальна АЕУ2	LFI.	et	4,00	1,00	4	<u>-</u>	-	<u>-</u> -
166	I517- I48II	Арматура сигнальная		u?	4,00	0,75	3	=	-	=
167	8-574-56	Подготовка к включению арматуры сигнальной		ut -	 4,00	0,55	2	ī	I	<u>-</u>
168	1504-3065	Предохранитель номиналь ток 6A с плавкой вставк ПРС-6	и Кой	ut	8,00	0,55	4	<u>-</u> -	-	=
169	1517-13791	Предохранители до ІООА		ut.	8,00	0,65	5	<u>=</u>	-	÷

902-5	- 13 86	(IX 2)	191					2116	0-10	
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9 -	10
170	8-574-6	Подготовка к включению предохранитель плавкий на ток до 250A		ŒŦ	8,00	0,66	5	- 3	3	<u>-</u>
171	I50 4 -6 4I 7	Переключатель универсальны типа УП-5312 четырехсекцио ный	i算)H-	u T	4,00	3,25	13	-01 	-	=
172	I517-I446I	Переключатели универсальны на 4 секции УП-5300	16	et	4,00	2,50	10		-	=
I73	8-574-50	Подготовка к включению универсальный переключател	ъ	цепь	16,00	0,43	7	- 3	3	<u></u>
174	I504-I80II	Кнопки управления КЕ-0IIУЗ	1	WT	8,00	0,80	6	<u>-</u>	-	=
175	I5I7-I444I	Кнопки цепей управления КЕ	}	шт	8,00	1,25	10	=	-	-
176	8-574-47	Подготовка к включению кнопка управления количест штифтов I	BQ	uT	8,00	0,45	4	- 2	2	

902-5	-13 86	(IX.2) 192					21160-10		
<u> </u>	2	3	4	5	6	-	8	- - -	10
177	I5I7-I496I	Установка зажима отводной рейки	шТ	60,00	0,40	24	=	-	=
178	8-523-3	Ящик с выключателем и предо- хранителями, устанавливаемый на стене на ток до 25A	u t	2,00	2,91	6	- 3	3	- -
179	I504-4549	Пускатель ПМІ-123002	WT	7,00	12,20	85	=	-	=
180	8-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене	wt	7,00	3,40	24	<u>-</u> 10	10	<u>-</u>
181	1504-9186	Выключатель путевой ВП-16	mT	1,00	4,90	5	=	-	=
182	8-539-7	Выключатель путевой на металлическом основании	型丁	1,00	0,86	I	<u>-</u>	-	-
183	8-522-I	Выключатель или переключа- тель пакетный на конструкции на стене на ток до 25A	WŤ	2,00	2,60	5	- 3	3	=

902-5	- 13 86	(IX.2) 193			21160		0-10		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10
184	1504-18093	Пост управления ПКЕ-212-2	wT	2,00	I,95	4	=	-	=
185	8–529–5	Пост управления кнопочный устанавливаемый на конструк- ции на стене с количеством элементов до 3	eT	2,00	I,99	4	<u>-</u> 2	2	
186	I 508-6013	Конденсаторные установки УК2-0,38-50 УЗ	mT	1,00	335,00	33 5	=	-	=
187	8-102-1	Шкаф управления	mt	1,00	18,30	18	- 17	13	2
188	T T1:20-30	Панель ЩО-70-I-30	mT	1,00	115,64	116	<u>-</u>	-	=
189	T 113/1-30	Подготовка к включению	шт	I,00	I5,33 .	15	- 6	6	<u>-</u>
190	THEHT	Панель ЩО-70-І-26	ar	2,00	184,24	3 68	=	-	<u>=</u>

902-5	-13 86	(IX.2)	194					21160-	10	I	
Ī	2	3		4	5	6	7	8	- 9 -	10	
191	01-11GIT	Подготовка к включени	10	uT	2,00	34,65	69	- 29	29	-	
192	8-57I -13	Щит шкафного исполнені глубина шкафа до 800 і без ящиков сопротивлеі высота шкафа до 2400 і	MM M(M	M	2,40	3,33	8	- 7	4	<u>3</u> I	
193	TII3II-89	Панель торцевая		ut	1,00	5,88	6	-	-	-	
194	8-571-13	Щит шкафного исполнени глубина шкафа до 800 м без ящиков сопротивлен высота шкафа до 2400 м	HUR	м	0,60	3,3 3	2	- 2	I	<u>I</u>	
19 5	8-408-4	Вводы гибкие наружный диаметр металлорукава до 48 мм		u t	32,00	1,16	37	<u>-</u> <u>I2</u>	12	=	
196	8-147-4	Конструкции металличес кабельные, стойка масс I,6 кг	жие Са до	IOOut	0,50	27,80	14	- 9	8	Ī	

902-5-	-43.86	(IX.2)	195				2	1160-1	0	
Ī	2			4	5	6	7	8	9 -	10
197	8-147-7	Конструкции металличе кабельные, полка масс 0,4 кг	ские а до	IOOM	1,50	I, 34	2	- 2	2	<u>-</u>
I98	8-397-I	Лоток металлический п новленным конструкция на лотка до 200 мм		Ť	0,3I	108,00	33	<u>-</u> 22	11	<u>II</u>
199	8-418-4	Труба полиэтиленовая под заливку бетоном в ний диаметр до 25 мм		IOOM	0,80	7,24	6	- 5	5	<u>-</u>
200	8-418-6	Труба полиэтиленовая под заливку бетоном в ний диаметр до 50 мм.	нутрей-	IOOM	0,35	11,00	4	- 2	2	<u>-</u>
201	8-417-5	Труба винипластовая в крытиях под заливку б внутренний диаметр до	Serohom -	100м	0,30	I5 , 90	5	_ 2	2	-

902-5	- 13.86	(IX.2) I96					21160	7-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
202	8-417-7	Труба винипластовая в перекрі тиях под заливку бетоном вну- тренний диаметр до 50 мм	ioom	0.15	I5,60	2	<u>-</u> I	I	-
203	8-406-6	Труба стальная в готовых бо- роздах перекрытиях под залив- ку бетоном или в земле диамет до 50 мм		0,10	29,90	3	<u>-</u> 2	2	-
204	8-406-7	Труба стальная в готовых бо- роздах перекрытиях под залив- ку бетоном или в земле диамет до 80 мм		0,05	43,80	2	<u>-</u>	I	**** ******** ***
205	II-582-3	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до: 32	WT	20,00	I,47	29	- 24	23	Ī
206	8-509-I	Шинопровод троллейный на ток до 400А на кронитейнах массой до 2 кг	100m	0,30	289,00	67	- 40	12	<u>28</u> 9

902-5-	43.86	(IX.2) I97					21160-	10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>_10</u> .
207	8-505-2	Токоподвод гибкий родинами или кольцами на троссе	IOM	9,50	II,60	110	- 27	26	<u>-</u>
208	8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или много-жильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм2	IOOM	0,10	4,88	I		-	-
209	8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм2	IOOm	0,30	1,21	I	<u>=</u>	-	<u>-</u>
210	8-409-3	Затягивание кабеля сеч. до 16 кв.ми	100m	0,95	9,29	9	- 8	4	<u>4</u> I
211	8-I49-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, масса I м до: I кг	IOOM	0,75	10,00	8	- 5	5	<u>-</u>
212	8-400-I	Кабели с креплением накладным скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм2	-	I,00	60,80	61	<u>-</u> 45	23	<u>22</u> 8

9	02-5-13	86	(IX.2) I98					21160-10				
Ī	2	 ! 	3	 	 1	5	6	 7	8	9		
2:	13 8	-400-2	Кабели с креплением накла скобами с установкой ответельных коробок суммарное чение до 16 мм2	етви- е се-	ЕООм	0,10	68,00	7	<u>-</u>	3	<u>3</u> I	
2:	I 4 8	-I46-I	Кабель до 35 кв.по с крег нием накладными скобами, са I м до. 3 кг	Mac-	[OOM	1,50	48,00	72	- 46	27	<u>19</u> 6	
2	I5 8	-4I6-I	Кабели по установленным и струкциям или лоткам с ус новкой ответвительных кор в помещениях с нормальной средой сечение до 10 мм2	ста- робок	:00m	5,75	37,50	216	<u>-</u> 196	64	<u>132</u> 42	
21	16 8	-I48-I	Кабель до 35 кв.по устано ным конструкциям и лоткам масса I м до: 2 кг	4.	00м	I,75	12,90	23	- 13	13	<u>-</u>	
21	[7 8	-153-13	Заделка для контрольного беля, сечение, мм2, до: 2 с количеством жил 7		T	24,00	0,49	12	<u>-</u> 5	5	<u>-</u>	

902-5	- 13 86	(IX 2) I99	199 21160-10						
Ī	2		4	5	6		8 -	9 -	IO
218	8-153-20 -	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм2, до. 10 с количеством жил 10	WŦ	2,00	0,79	2	<u>-</u>	I	=
219	8-153-21	Заделка для кабеля до 10 к с пластмассовой изоляцией сечение до 16 мм2	B WT	12,00	1,33	16	- 6	6	-
220	8-153-22	Заделка для кабеля до IO кі с пластмассовой изоляцией сечение до 35 мм2	B MT	20,00	1,61	32	- 9	9	-
221	8-153-23	Заделка для кабеля до 10 кг с пластмассовой изоляцией сечение до 120 мм2	B WT	2,00	2,17	4	<u>-</u>	I	=
		Всего по разделу І	руб			4427	- 689	453	<u>236</u> 75
		В том числе Стоимость оборудования Запасные части Тара и упаковка	руб руб руб			2527 40 41			-

902-5-13.86		(IX.2)	200			21160-10					
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
		Транспортные расходы		руб			89				
		Заготовскладские расх	коды	руб			22				
		Комплектация		руб			10				
		Всего, стоимость оборудо	вания	руб			2729				
		Стоимость монтажных рас	SOT	руб			I 184				
		Материалы		руб			416				
		Эксплуатация машин		руб			161				
		Заработная плата машини	истов	руб			75				
		Основная заработная пла	ата	руб			453				
		Всего заработная плата		руб			528				
		Накладные расходы		руб			393				
		Плановые накопления		руб			121				
		Всего, стоимость монтажн работ	:EX	руб			1698				
		Раздел 2. Материалы не ценником	учтенны	e							
222	I54 - 33	Выключатели и переключа защищенные, типа ППЗ-IC	атели)/H2 56	ut	2,00	5,52	II	=	-	-	
223	1517-2321	Ящик с пакетными выключ ми и предохранителями Я		шТ	2,00	16,68	33	<u>-</u>	-	<u>-</u>	

902-5-	- 13.86	(IX.2) 201				211	60-10		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
224	2405-1862	Стойки КІІБІУЗ	IOOOmt	0,05	337,68	17	=	-	=
225	2405-1696	Полки КІІ6ІУЗ	1000mr	0,15	139,36	21	=	-	=
226	2405-1-1330	Лоток НЛ5-П2У3	uT	135,00	1,02	138	=	-	<u>-</u>
227	2405-11611	Коробка клеммная У-615	шT	20,00	9,3I	186	-	-	=
228	2405-1015	Вводы гибкие КІО85УЗ	at	30,00	2,37	71	<u>-</u>	-	<u>-</u>
229	2405-1017	Вводы гибкие КІО87УЗ	mT	5,00	2,74	14	<u>-</u>	-	<u>-</u>
230	159-482	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 32	ІОм	8,00	2,48	20	<u>-</u>	-	_
231	I59 -4 84	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 50	10м	3,50	5,40	19	=	-	=

902-5	- 13,86	(IX.2)	202				21160-	10	
Ī	2	3	<u>4</u>	5	6	7	8 .	- - -	10
232	241649-1051	Рукав металлический неге тичный РЗ-Ц-Х д-22 мм	рме-	0,04	228,69	8	=	-	=
233	0113-3.1	Трубы электросварные д-3	2 мм м	10,00	0,34	3	=	-	=
234	0113-3.1	То же, д-59 мм	М	5,00	0,68	3	=	-	=
235	503-8012512	Трубы д-32 мм из непласт рованного поливинилхлори средний	ифици— да 1000пм	0,03	527,24	16	<u>-</u>	_	<u>-</u>
236	503-8012812	Трубы д-63 мм из непласт цированного поливинилхло		0,02	1614,00	24	-	-	<u>-</u>
237	156-196	Шинопровод троллейные 25 ШТА75 У260А УЗ	ОА секция	1,00	25,40	25	<u>-</u>	-	=
238	156-194	Шинопровод троллейный 250 ШТА75		1,00	10,60	11	-	-	<u>-</u>

902-5-	- 13,86	(IX.2)	203				2116	0-10		
Ī	2	3 	**************************************	4	5	6	7	8	9 -	10
239	156-195	Шинопроводы тролжейные ШТА75 У2603 УЗ	250A	секция	1,00	15,30	15	=	~	=
240	I56 - I97	Шинопроводы трожжейные ШТА75 У2603У3	250A	секция	4,00	6,59	26	÷	-	=
241	I56-I9 8	Шинопроводы тро ллейные ШТА75 У2607 УЗ	250A	секция	2,00	35,10	70	<u>-</u>	-	=
242	156-199	Шинопроводы тро ллейные ШТА75 У2623 УЗ	250A	a r	5,00	4,10	21	-	-	<u>-</u>
243	156-215	Шинопроводы тролдейные ШГМ73	250A	WT	2,00	2,44	5	- -	-	=
244	2405-2254	Каретка токосъемная У26	5 28	ET	2,00	53,60	107	<u>-</u>	-	÷
24 5	2405-2234	Шинопроводы троллейные ШТА75 У2705 УЗ		секция	3,00	75,04	225	-	-	=

902-5	_ 13.86	(IX.2) 204	204			21160-10				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	- -	IO	
246	151-2290	Кабели контрольные марки АКВ с числом жил и сечением, мм2 IOx4	:	0,01	522,00	5	-	-	-	
247	151-2280	Кабели контрольные марки AKBI с числом жил и сечением, мм2 4x2,5	BF : 1000m	0,16	195,00	32	<u>-</u>	-		
248	151-1196	Кабели силовые марки АВВГ с числом жил и сечением, мм2: 2x2,5	1000м	0,06	179,00	II	=	-	<u>-</u>	
249	151-1252	Кабели силовые марки ABBГ с числом жил и сечением, мм2. 3x2,5	. 1000м	0,14	222,00	30	-	-	-	
2 50	I5I-I252	То же, сеч. 4х2,5 кв.мм	1000m	0,49	288,60	141	=	-	***	
251	I5I-I253	То же, сеч. 4х4 кв.мм	1000м	0,10	347,10	33	-		-	

902-5	- 13.86	(IX.2) 205				2	1160-1	0	
Ī	2	3 2	4	5	6	7	8	- 9 -	10
252	I5I - I256	То же, сеч. 4х16 хв.мм	1000M	0,11	768,30	8I -	<u>-</u>	-	-
253	151-1257	То же, сеч. 4ж25 кв.мм	1000m	0,II	1025,70	113	÷	-	<u>=</u>
254	151-1259	Кабели силовые марки ABBI с числом жил и сечением, мм2: 3x50	1000м	0,01	1250,00	13	=	-	<u>-</u>
255	151-1542	Кабель КРПТ сеч. 3x4+Ix2,5 кв.мм	1000м	0,10	447,60	43	=	-	<u>-</u>
2 56	1509-140	Провод ПГВ сеч. 2,5 кв.мм	1000м	0,04	68,30	3	<u>-</u>	-	<u>-</u>
		Всего по разделу 2 в том числе:	руб			1722			
		Стоимость монтажных работ	руб			I594			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			1592			
		Плановые накопления	руб			128			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			1722			

902-5-13.86	(IX.2)			21160-10					
I 2	3		4	5	6	7	8	9 -	IO
	Всего по смете		руб			6149	- 689	453	<u>236</u> 75
	В том числе:						W 3		70
	Стоимость оборудования		руб			2527			
	Запасные части		руб			40			
	Тара и упаковка		руб			4 I			
	Транспортные расходы		руб			89			
	Заготов складские раско	ДЫ	руб			22			
	Комплектация		руб			IO			
	Всего, стоимость оборудов	яина	руб			2729			
	Стоимость монтажных рабо	T	руб			2778			
	Материалы		руб			416			
	Эксплуатация машин		руб			I6I			
	Заработная плата машинис	COE	руб			75			
	Основная заработная плат	'a	руб			453			
	Всего заработная плата		руб			528			
	Стоимость материалов и конструкций		руб			1592			
	Накладные расходы		руб			393			

902-5-13.86	(IX.2) 207	1			211	60-10	,	
I 2	3	4	5	6	7	8 -	9	Ιō
	Плановые накоплений	руб			249			
	Всего, стоимость монтажных работ	руб			3420			
	Главный инженер проекта Зам. начальника отдела смет и Г Исходные данные составил вед. инженер проверил рук группы	Des TWC dis	(C)	ac-	В.Алаев Т.Калинина И Сафарова В Щербакова			
	Перфорация подготовил инженер проверил рук группы				Е.Новикова Л Шошина			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-15

				mitu w 1-1-								
	фил к :	гиповому проекту "Корпус обе пътрами БСХ ОУ-10-1,8" на КИ	звоживан П и авто	ия осадка матику	СТОЧНЫХ 1	вод с 4	вакуум-					
				Сметная стоимость 4,33 тыс.руб. в т.ч.								
				а) оборудования 2,01 тыс.руб. б) монтажных работ 2,32 тыс.руб.								
				Нормативная условно-								
					ии по смет	re -	тыс.руб.					
				Стоимості І. Расчез	гную едини	щу						
	Основание: спет	цификация ATX-CO			водительно общей плоц	цади						
	Составлена в це	энах 1984 г.		здания 3.ІмЗ с	я объема эда		2,I5 pyб. 3,38 pyб.					
nn nn	ж прейскур. УСН, расцен. (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един.	Кол-во	Стоим. един., руб.		стоимост	<u>в, рус</u> <u>В том</u> осн. з/пл.				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		Раздел I. Оборудование и м	HTAK						- 			
I	1704-40049	Индикатор уровня электрон- ный ЭИУ-2	ШT	2,00	71,00	I42	<u>-</u>	-	<u>-</u>			

902-	5 43. 86	(IX.2) 209				2	1160-10	•	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	II-207-I	Блок электронного индикатор, уровня, устанавливаемый на стене	а шт	2,00	3,14	6	- 5	5	-
3	11-207-3	Датчик электронного индика- тора уровня, устанавливаемы на крышке резервуара, плас- тинчатый	ă WT	2,00	2,35	5	- 4	4	600 40111000 400
4	I704-50860	Сигнализатор уровня СУС-I3-ПП-04-2	WT	6,00	98,00	588	-	-	
5	II-206-6	Сигнализатор уровня, тип СУС, количество точек конт- роля: 2	компл	6,00	3,14	19	<u>-</u> 18	18	<u>-</u>
6	I704-50857	Сигнализатор уровня СУС-I3-ПП-02-I	mt	2,00	65,00	130	<u>-</u>	-	

902-	5-43 86	(IX 2) 2	210				211	60-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	- - 8 -	- 	
7	1704-50859	То же, СУС-ІЗ-ПП-04-І	шт	1,00	65,00	65	=	-	=
8	II-206-5	Сигнализатор уровня, тип СУС, количество точек контроля: I	KOMI	и 3,00	2,05	6	- 6	6	papa surficients
9	I70648-I457	Термометр комнатный ТБ-2М	wT	4,00	I,25	5	=	-	=
		Щит автоматизации - Ік-т							
10	1517-11034	Щит ЩБК-800-800	r-T	1,00	113,00	113	=	-	-
II	II-686-I	Щит панельный с каркасом: двухсекционный	wt	1,00	3,56	4	- 3	3	<u>-</u>
12	1504-18011	Кнопки управления КЕ-ОПУЗ	3 WT	2,00	0,80	2			enter enterpts con
(3	1517-14442	Кнопки цепей управления КЕ	. WT	2,00	1,50	3	=	-	=

902-5	5 43.86	(IX.2)	211				24	160-10	•
I	*		4	- con	6	7	8	9	IO
14	8-574-48	Подготовка к включению кнопка управления количество штифтов 2	- ET	2,00	0,78	2	<u>-</u>	I	=
15	I504-I006·	Выключатель автоматически число полюсов-I, номинальный ток A 25, A63-MT		1,00	I,45	I	=	-	=
16	1517-13512	Установка и монтаж выкло- чателя автоматического до 63A		1,00	2,00	2	=	-	=
17	8 - 57 4 -I8	Подготовка к включению автомат установочный одно полюсный на ток до 50A	O- ET	1,00	0,23	I	-	-	=
18	I507 - 50 59	Табло световое ТСБ-Ш-УЗ-(OI mr	36,00	1,20	43	=	-	=
19	1517-14812	Табло световое	ut	36,00	0,85	31	<u>=</u>	-	=

902-	5-43.86	(IX.2) 2I2					211	60-10	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
20	8-574-56	Подготовка к включению табло световое	ШŦ	36,00	0,55	20	<u>-</u> 12	12	***
21	I504-I33 3 3	Реле тока РТД-12	шT	1,00	33,50	34	=	-	-
22	1517-14282	Реле тока с числом контак- тов от I до 4 типов	ШŤ	1,00	2,90	3	=	-	· -
23	I50 4- I205I	Реле промежуточное РПУ-2	M T	2,00	6,60	13	=	-	<u>=</u>
24	1517-14292	Реле промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	ut	2,00	4,40	9	<u>-</u>	-	<u>-</u>
25	8-574-55	Подготовка к включению реле электрические	ШT	3,00	1,19	4	<u>-</u> 2	2	-
26	I504-I9070	Шиток электропитания ЭЩ-2	ut	10,00	3,70	37	<u>-</u>	-	

902-	5-43/86	(IX.2)	213					21160	-10	
I		3 		4	5	6	7	8	9	IO
27	1517-1510	Установка щитка электрог тания		шт	10,00	0,47	5	<u>=</u>	-	=
28	8-574-56	Подготовка к включению щитка электропитания		ar	10,00	0,55	6	- 3	3	<u>-</u>
29	I6022-50II4	Звонок ЗВП		шт	1,00	8,70	9	=	-	<u>-</u>
30	1517-14782	Приборы сигнальные звон	KN	WT	1,00	1,20	I	=	-	=
3I	8-574-56	Подготовка к включению прибора звуковой сигнал зации	и	шT	1,00	0,55	I	<u>-</u>	-	- -
32	170648-1259	Термометр П2		m T	2,00	0,90	2	<u>-</u>	-	=
33	170648-1752	Оправа защитная для тер метров прямая 2П	M O –	WŦ	2,00	I,50	3	=	-	<u>-</u>

902-	5 13.86	(IX.2)	14				21160	-10	
Ī			4	 5 	6	7	 8	 9 	0I
34	I70648-I360	Термометр У 2	wT	3,00	0,90	3	÷	-	=
35	170648-1753	Оправа защитная для термо- метров угловая 2У	ШŦ	3,00	2,00	6	=-	-	-
36	II-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	WT	5,00	0,2I	I	<u>-</u>	I	<u>-</u>
37	1704-51127	Регулятор температуры ТМ-8	WT	1,00	110,00	IIO	<u>=</u>	-	=
3 8	II-406-5	Регулятор температуры	WT	1,00	2,48	2	- 2	2	<u>-</u>
39	I704-2000I	Манометр показывающий ОБМІ-100	ut	10,00	2,30	23	=	-	-
40	II-93-I	Манометр показывающий	шT	10,00	0,80	8	- 8	8	<u>-</u>

902-5-13.86	(IX.2) 21	5				211	60-10	
Ī 2	3		4	5	6		8	9	IO
41 1704-	20018 Манометр п контактный	элем ЭКМВ-IЗ	тро- шт	5,00	7,80	39	-	-	<u>-</u>
42 II-93	-7 Манометр п электрокон	оказывающий гактный	ar	5,00	1,27	6	- -	6	=
43 I7-04 π.206	Разделител. 52 РМ-5320	ь мембранный	IET	8	8,9	80	<u>-</u>	-	=
44 II-6I	4-I Монтаж раз; ного	делителя мембран	i- WT	8,00	3,90	3I	- 29	28	<u>I</u>
45 1704-	5 0554 Регулятор— уровня ЭРС	ригнализатор 7-3	WT	6,00	54,00	324	=	-	<u>-</u>
46 II-40	тип ЭРСУ-3	сигнализатор уро состоящий из ре ка и трех датчи	-	6,00	2,66	16	- 16	16	-

902-	5-13.86	(IX.2) 2I	:6			21160-10 7 8 9 10 3 = - = 6 = 3 = - 5 = 5 = - 6 = 6 = -			
Ī		3	4	5	6	7	8	- -	10
47	1504-18098	Пост управления кнопочный ПКЕ722-2У2	ШT	3,00	1,00	3	=	-	=
48	8-529-5	Пест управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене с количеством элементов до 3	mt	3,00	1,99	6	- 3	3	<u>=</u>
49	12 - 811-1	Кран трехходовой диаметр условного прохода 10-25 мм	шт	7,00	0,76	5	- 5	5	=
50	I2-799-I	Вентили стальные муфтовые и цапковые диаметр услов- ного прохода 6-15 мм	ШŦ	8,00	0,79	6	- 6	6	-
51	II-582-I	Коробка соединительная тип КСК, количество зажи- мов, до: 8	mt	9,00	0,97	9	- 6	6	<u>-</u>
52	II-582-2	Коробка соединительная тип КСК, количество зажи- мов, до: 16	шт	5,00	1,04	5	- 4	4	<u>-</u>

902-5-13 86 (IX.2)	217
--------------------	-----

Ī_		3	4	5	6	7	8	9	10
53	1704-10030	Термометр ТПІ-ІООЖ	шT	2,00	43,00	86	=	-	-
54	II-6-2	Термометр газовый (жидкост- ный) показывающий или само- пищуший сигнализирующий электроконтактный	шт	2,00	I,66	3	- 3	3	-
55	II-619-I	Капилляр манометрического термометра с установкой защитной конструкцией	ІОм	2,60	5, 58	15	- 3	3	=-
56	II-642-I	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления Рудо 20 МПа	wT	22,00	0,34	7	- 7	6	<u>-</u>
57	I2-523-6	Проводка трубная на сварных соединениях диаметр наружный 22 мм	М	16,00	0,22	4	- 3	3	=
58	8-417-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100m	2,50	15,90	40	<u>-</u> 19	19	<u>-</u>

21160-10

902-5-13 86		(IX.2) 2I6	3	21160-10					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	8-418-4	Труба полиэтиленовая в пол под заливку бетоном внутреі ний диаметр до 25 мм	y H- IOOm	I,00	7,24	7	- 6	6	<u>-</u>
60	8-400-I	Кабели с креплением наклад- ными скобами с установкой ответвительных коробок сум- марное сечение до 10 мм2		1,00	60,80	6I	<u>-</u> 45	23	<u>22</u> 8
61	8-I49-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах масса I м до: I кг	- 100м	3,50	10,00	35	- 23	22	<u>-</u>
62	8-I 46- I	Кабель до 35 кв.по с крепле нием накладными скобами, масса I м до: 3 кг	9 100м	II,85	48,00	569	- 367	216	<u>151</u> 48
63	8-403-I	Провод АПРГ по установленны стальным панелям, сечение до: 6 мм2	IOOM	0,50	11,50	6	- 5	5	<u>-</u> -

902-5-13.86		(IX.2) ²	2119									
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10		
64	8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм2, до: 2,5 с количеством жил 7		ŒŦ	82,00	0,49	40	<u>-</u> 18	18			
65	8-153-14	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм2, до: 2.5 с количеством жил 14	:	m?	12,00	18,0	10	<u>-</u> 5	5	<u>-</u>		
		Всего по разделу I		руб			3492	- 644	468	<u>176</u> 56		
		В том числе:										
		Стоимость оборудования		руб			1835					
		Запасные части		руб			3 6					
		Тара и упаковка		руб			37					
		Транспортные расходы		руб			75					
		Заготовскладские расход	ЩH	руб			22					
		Комплектация		руб			II					
		Всего, стоимость оборудова	ания	груб			2016					
		Стоимость монтажных рабоч	T	руб			966					
		Материалы		руб			311					
		Эксплуатация машин		руб			120					

902-5-13.86		(IX.2) 220			21160-10				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Заработная плата машинистов	руб			56			
		Основная заработная плата	руб			468			
		Всего заработная плата	руб			524			
		Накладные расходы	руб			403			
		Плановые накопления	руб			107			
		Всего,стоимость монтажных работ	руб			I476			
		Раздел 2. Материалы не учте ценником	нные						
66	130-1039	Краны трехходовые муфтовые По186к диаметром 15 мм	MT	7,00	I,07	7	-		=
67	2307-I0609	Вентиль муфтовый І5нж6бк дуб	WT.	8,00	6,59	53	-	-	<u>=</u>
68	2405-1389	Коробки соединительные КСК-	8 ur	9,00	2,38	2I	=	-	-
69	2405-1390	Коробки соедин ительные КСR-I6	ΨT	5,00	3,75	19	-	-	<u>-</u>

902-5-43.86		(IX.2)	221				21160-10			
İ	2		4	5	6	7	8	9	10	
70	0113-18.1	Трубы бесшовные д=20 мм	M	8,00	0,57	5	=	-	-	
71	0II3 -2 7.I	Трубы бесшовные коррозмино- стойкие	м	8,00	3,84	3I	=	-	÷	
72	I5I-I252	Кабель АВВГ сеч. 4x2,5 кв.мм	1000m	0,10	288,60	29	÷	-	=	
73	I5I-I8I4	Кабели контрольные марки КВВГ с числом жил и сече- нием, мм2: 4хI	1000m	0,01	202,00	2	-	-	=	
74	151-1816	Кабели контрольные марки КВВГ, с числом жил и се- чением, мм2: 7хI	1000m	0,02	281,00	4	=	-	-	
75	151-1807	Кабели контрольные марки КВВГ с числом жил и сече- нием, мм2: I0x0,75	1000м	0,05	335,00	17	<u>-</u>	-	-	

902-5	5-13 86	(IX 2)	222				21160	-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76	151-2280	Кабели контрольные марки АКВВГ с числом жил и сече- нием, мм2. 4x2,5	1000м	1,20	195,00	234	<u>-</u>	-	<u>-</u>
77	I5I -2282	Кабели контрольные марки АКВВГ с числом жил и сече- нием, мм2 7x2,5	1000m	0,23	277,00	64	- -	-	<u>-</u>
78	151-2283	Кабели контрольные марки АКВВГ с числом жил и сече- нием, мм2. IOx2,5	1000м	0,03	367,00	11	-	-	<u>-</u>
79	152-392	Провода силовые марки ПРГН, сечением, мм2. I,5	1000м	0,05	48,90	2	<u>-</u>	-	÷
80	159-482	Трубы полиэтиденовые сред- него типа наружным диамет- ром 32	IOM	10,00	2.48	25	<u>=</u>	-	<u>-</u>
81	503-8012512	Трубы д=32 мм из непластифи- цированного поливинилхлорй- да	1000пм	0,25	527,24	132	<u>-</u>	-	÷

(IX.2)	223
--------	-----

902-5-13.86

								•	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
82	241829-6054	Отборные устройства	wT	22,00	2,09	4 6	=	-	-
		Всего по разделу 2	руб			84I			
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			780			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			780			
		Плановые накопления	руб			6 I			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			841			
		Всего по смете	руб			4333	- 644	468	<u>176</u> 56
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб			1835			
		Запасные части	руб			3 6			
		Тара и упаковка	руб			37			
		Транспортные раскоды	руб			75			
		Заготовскладские расходы	руб			22			
		Комплектация	руб			II			
		Всего, стоимость оборудования	руб						

21160-10

 3	4	5	6	7	8	9	IO.
Стоимость монтажных работ	руб			I746			
Материалы	руб			311			
Эксплуатация машин	руб			120			
Заработная плата машинистов	p y6			56			
Основная заработная плата	руб			468			
Всего заработная плата	руб			524			
Стоимость материалов и конструкций	руб			780			
Накладные расходы	руб			403			
Плановые накопления	руб			168			
Всего, стоимость монтажных работ	руб			2317			

Главный инженер проекта Зам.начальника отдела смет и ПОС

Исходные данные:

составил вед.инженер проверил рук.группы

Перфорация:

подготовил инженер проверил рук.группы

Quare C distala

В. Алаев

Т.Калинина

Сасе И. Сафарова
В. Шербакова

Новитов, Е.Новикова Шеши, Л.Шошина

локальная смета № 1-16

(IX.2)

к типовому проекту "Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 4 вакуумфильтрами БСХ ОУ-IO-I,8" На Связь и сигнализацию

WANDI PAMA DOX 03-10-190	na obiob n oninamoabilo
, ,	Сметная стоимость І, 16 тыс. руб.
	в т.ч. а) оборудования 0,55 тыс.руб. б) монтажных работ 0,61 тыс.руб. Нормативная условно-
	чистая продукция - тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на:
	 Расчетную единицу производительности 55,24 руб.
Основание: спецификация СС-СО	2. І м2 общей площади
Составлена в ценах 1984 г.	эдания 0,57 руб. 3. I м3 объема эдания 0,10 руб.

MAP TIT	й прейскур. УСН, расцен. (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един., руб.	<u>Общая</u> Всего	стоимост Нормат. условно- чистая продук. прямые затраты	Втом	
Ī	2	3	4	5	6	- 7	8	9 -	10
		Раздел I. Оборудование и м	онтаж						
1	6203-4	Аппарат телефонный ТАН-76-4	u T	5,00	10,30	51	=	-	<u>-</u>
2	10-127-5	Аппарат телефонный на- стольный системы: ATC	M T	5,00	0,37	2	- 2	2	-

902-5	_ 43.86	(IX.2)	226				21	160-16	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO
3	16022-20013	Комплект оперативной связи "Каскад-105"	компл	1,00	322,00	322	÷	-	=
4	I0-II6-4	Коммутатор диспетчерской связи без усилительных устройств емкостью от 6 до 10 номеров	номер	1,00	0,89	I	<u>-</u>	I	<u>-</u>
5	Каталог Радиопром	Громкоговоритель 0,25 гд	WT	8,00	5,00	40	=	-	<u>-</u>
6	10-397-7	Громкоговоритель в поме- щении	ut	8,00	2,73	22	- 19	19	-
7	10-397-4	Трансформатор абонентский мощностью до 25 вт на стене	ut	1,00	0,67	I	÷	-	=
8	10-841-2	Часы электрические вторич- ные	WT	8,00	3,16	25	- 23	23	

902-5-13.86	(IX.2)	227					21160-	10
I 2	3	<u>-</u> <u>4</u>	5	6	7	8	9	10
9 10-972-5	Зарядка и установка боксог для телефонных кабелей, емкость 50х2	бокс	1,00	8,84	9	- 4	3	<u>-</u>
10 10-972-1	O Коробка распределительная настенная	коробка	2,00	4,01	8	- 4	3	<u>-</u>
II I0-975-I	2 Коробки УК-2П УК-2Р	MT	23,00	0,4I	9	- 9	9	
12 10-381-1	I Розетка микрофонная	ШT	8,00	0,36	3	- 3	3	
13 10-743-1	Извещатели ПС автоматиче- ские однократного действия	i OT	35,00	0,45	16	<u>-</u> 14	14	=
14 3608-222	5 — Диод КД-52IA	WT	35,00	0,24	8	<u>-</u>	-	=
I5 11-580- I3	 Приборы полупроводниковые (диоды) 	MT	35,00	0,32	II	=	II	-

902-5	- 13.85	(IX.2)	228					21160-10	,
Ī	2		4	5	6		8	9	IO T
16	3609-10127	Резистор постоянный непро- волочный MNT	IOur	0,30	0,12	-	=	-	-
17	II-580-II	Резисторы	ut	3,00	0,14	I	=	-	=
18	16022-30066	Извещатель тревожной сигна- лизации кнопочный ПКИЛ-9	TT	1,00	4,20	4	<u>-</u>	-	<u>-</u>
19	10-743-3	Извещатели ПС автоматиче- ские многократного дейст- вия во вэрывозащищенном исполнении	ШT	1,00	1,32	I	<u>-</u>	I	<u>-</u>
20	16022-30125	Извещатель дымовой ДИП-2	ut	2,00	37,00	74	=	-	-
ZI	10-743-2	Извещатели ПС автоматиче- ские многократного дейст- вия в нормальном исполне- нии	WT	2,00	0,97	2	- 2	2	<u>-</u>

902-5	5- 13 86	(IX.2)	230	21160-10					
Ī	2		4	5	6	-, -,	8	9	IO
28	10-972-21	Вывод кабеля из канализации на стену с рытьем и засып-кой без прохода через стену	WT	2,00	6,15	12	- 6	5	<u>I</u>
		Всего по разделу I В том числе:	руб			9 8I	202	193	2
		Стоимость оборудования Запасные части	руб руб			495 9			
		Тара и упаковка Транспортные расходы	руб руб			II 20 7			
		Заготовскладские расходы Комплектация	р уб р уб			3			
		Всего,стоимость оборудова- ния	руб			54 5			
		Стоимость монтажных работ Материалы	руб руб			244 35			
		Эксплуатация машин Заработная плата машинистов	руб руб			7 2			
		Основная заработная плата Всего заработная плата	руб руб			193 195			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			4			

902-	5-43.86	(1X.2)	231				ä	21160-10	
ī	2	3	4 -,- :	5	- 	7	8	- -	IO
		Накладные расходы Плановые накопления	р уб			162 30			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			436			
		Раздел 2. Материалы не учт ценником	генн ые						
29	290220-1248	В Трансформатор ТАМУ-ІО	ШT	1,00	3,35	3	=	-	-
30	17032-1056	Часы электровторичные ВП-24-314К	ШT	8,00	16,53	132	=	-	÷
31	155-12	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2Р	mŦ	8,00	0,16	I	=	_	<u>-</u>
32	I55-I3	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	et	15,00	0,14	2	<u>=</u>	-	<u>=</u>
33	2402-4069	Детчик ИП-ІО4-І	WT	35,00	0,27	9	=	-	_

902-	5-13 86	(IX.2)	232					21160 -10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8 _	9	IO
34	I5I <i>-</i> 2526	Кабели связи марки ТПП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар: IO	1000м	0,02	158,00	2	-	-	=
35	151-2729	Кабели свизи марки ПРШМ, диаметром жилы,вмм: 1,2	1000м	0,02	64,70	I	=	-	-
36	152-495	Провода марки ПТПЖ с чис- лом жил и диаметром 2x1,2 мм2	1000м	0,05	22,90	I	<u>-</u>	-	-
37	I52 -49 4	Провода марки ПТПЖ с чис- лом жил и диаметром 2x0,6 мм2	ГОООМ	0,48	15,10	7	=	-	<u>-</u>
3 8	I52-489	Провод ТРВ сеч. Іх2х0,5	1000м	0,20	13,00	3	<u>-</u>	-	=
39	503-8012411	Тоубы д=25 мм из непластиф цированного поливинилхлори ТУ6-05-1573-77 тип средний	фи- ида й ІОООптм	0,01	334,80	3	=	-	<u>-</u>
		Всего по разделу 2	руб			177			

902-5-13.86	(IX.2)	233				21160-10	7
I 2	3	4.	5	 7	8	9	IO
	В том числе:						
	Стоимость монтажных работ	г руб		164			
	Стоимость материалов и конструкций	руб		I64			
	Плановые накопления	руб		13			
	Всего,стоимость монтажных работ			177			
	Всего по смете	руб		1158	- 202	193	9
	В том числе:						
	Стоимость оборудования	руб		495			
	Запасные части	руб		9			
	Тара и упаковка	руб		II			
	Транспортные расходы	руб		20			
	Заготовскладские расход	ы руб		7			
	Комплектация	руб		3			
	Всего,стоимость оборудова ния	ı- руб		545			
	Стоимость монтажных работ	руб		408			
	Материалы	руб		3 5			
	Эксплуатация машин	руб		7			
	Заработная плата машинист	ов руб		2			

902-	-5-43.86	(IX.2) 23	34				ä	21160-10	
ī	2	3	- 	5	6	7			10
		Основная заработная плата	руб			193			
		Всего заработная плата	руб			195			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			168			
		Накладные расходы	руб			162			
		Плановые накопления	руб			43			
		Всего, стоимость монтажны	ζ ,						

руб

работ

Главный инженер проекта

Зам. начальника отдела смет и ПОС

Исходные данные:
составил вед. инженер
проверил рук. группы
Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук. группы
Перфорация:

Подготовил инженер
проверил рук. группы
Побилов Е. Новикова
Проверил рук. группы
Побилов П. Шошина

613

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-17

к типовому проекту "Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 4 вакуум-фильтрами БСХ ОУ-10-1,8" на гардеробное оборудование

Основание: чертежи № АР-7

Сметная стоимость 1,97 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Mul Mul	Прейскур.Укрупнен.сметныхнорм, расцен.и др.	Наименование работ или затраты	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. в руб.	Общая стоим. в руб.	
Ī	2	3	4	5	6	7	
I	Пр-т 56-01-01 п. 320	Гардеробные шкафы Цена: 52хI,012хI,04	WT	36	54,72	1970	
		Всего по смете	руб			1970	

Составила

Slaverod"

Н. Малютина

Проверила

Г. Шкирева

ЛОКАЛЪНАЯ СМЕТА № 1-18

к типовому проекту "Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 4 вакуум-фильтрами ВСХ ОУ-10-18, I" на общестроительные работы транспортерной

галереи

(IX.2)

Цена: I3I+I24,39x0,I5

Сметная стоимость 13,09 тыс.руб. Нормативно условночистая продукция - тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу производительности 623,52 руб. 2. I м2 общей площади

Основание: КЖ42-44, АРІО, КМ5,12, КЖИ

Составлена в ценах 1984 г.

зданий I98,39 руб. 3. I м3 объема здания 65,96 руб.

Наименование работ Кол-во MM № прейскую. Епин. Стоим. Общая стоимость, руб. пп УСН. расцен. и затрат изм. един.. Bcero Нормат. В том числе (ценника) pyo. условнои др. OCH. экспл. чистая з/пл. машин продук. BT.U. прямые 3/пл. затраты 5 9 10 Раздел I. Земляные работы Срезка растительного грунта с перемещением до 50 м I000m3 0.05 I59.06 8 Цена: (33.8+27.7x4)xI,I2 I-I74 Погрузка растительного грун-I-22-I3 та І группы на автосамосва- 1000м3 0.05 149,66 пы

902	-5- 13,86	(IX.2)	2 37					21160-10	9
Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO
3	310-I	Перевозка до 1 км	Ŧ	60,00	0,29	17			
4	I-194 I-25-I	Работа на отвале при до- ставке грунта автотранс- портными средствами грунт I группы Цена: I0,7+9,26x0,I	1000м3	0,05	II,63	I			
5	I-175 I-22-14	Разработка грунта экскава- торами с ковшом вместимості 0,5 м3 с погрузкой на авто- мобили-самосвалы грунт 2 группы Цена: I56+I48,09x0,I5	т 1000мЗ	0,14	178,21	25			
6	I-960 I-80-2 T.4.3.67	Добор грунта вручную Цена: 74,5х1,2	I00m3	0,04	89,40	4			
7	310-1	Перевозка до I км	Ŧ	241,50	0,29	70			
8	I-195 I-25- 2	Работа на отвале при до- ставке грунта автотранс- портными средствами грунт 2 группы Цена: I3,2+II,34x0,I	1000м3	0,14	14,33	2			

902	-5-13.86	(IX.2) 2	238					21160-10	2
Ī	2	3	4	5	6	7	8	<u>-</u> -	ĪO
9	I-175 I-22-14 T.u.n.I.II	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимость 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы для обратной засыпки Цена: I56+I48,09x0,I5	-	0,10	178,21	18			
IO	310-1	Перевозка до I км	T	180,25	0,29	52			
II	I-257 I-268 I-3I-2 I-3I-I3	Засыпка траншей с перемещением грунта до 20 м бульдо- зерами грунт 2 группы Цена: (18,9+10,8)хI,I	1000m3	0,08	32,67	3			
12	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей грунт 2 группы	I00m3	0,21	46,00	9			
13	I-I184 I-I18-10	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,82	9,69	8			
I4	II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетоных из бетона M75	м3	1,81	29,30	53			
15	6-3I 6-3-2	Устройство фундаментов под оборудование бетонных объемом до 25 м3 из бетона M200 Ueнa. 33+(27,4-25,8)х1,02	Э мЗ	35,36	34,63	1225			

902	-5-13.86	(IX.2)	239				211	60 - 10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO
16	6-77 6-9-I	Установка анкерных болтов	T	0,13	651,00	85			
17	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	i T	0,28	441,00	123			
18	147-29	Металлизация закладных дета лей	T	0,28	178,00	50			
19	7-40I 7-36 -2	Установка блоков стен под- валов массой до I т	ut	6,00	1,65	IO			
20	ССЦ т.2 п.12-14	Стоимость блоков ФБС9.6.6-Т	шт	6,00	13,50	18			
21	9-183 9-29-1	Монтаж металлоконструкций галереи	T	8,19	69,50	569			
22	121-2000	Стоимость металлоконструк- ций транспортной галереи	T	8,19	246,00	2015			
23	7-I77 7-II-I	Укладка плит покрытий дли- ной до 6 м, площадью до 10 м2	mT	8,00	5,70	46			

902-	-5-13.86	(IX.2)	240					21160-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
24	ССЦ т. I п.8-417	Стоимость сборных ж/б плит по серии 3.016-3 ВПЗ марки ПІ-2 (8лт)	м2	36,00	9,78	352			
2 5	6-I73 6-I6-I	Монолитные участки в пере- крытии из бетона M200	мЗ	1,70	42,70	73			
26	124-10	Арматура класса АІ	Т	0,09	338,00	30			
27	124-12	Арматура класса АЗ	Ŧ	0,17	325,00	55			
2 8	8-30 8-5-I	Стены кирпичные при высоте этажа до 5 м	мЗ	8,03	34,20	275			
29	8-57 8-7-I	Расшивка швов кладки из кирпича	I00m2	0,21	13,10	3			
30	7-516 7-42-4-1.8	Установка стеновых блоков	шт	11,00	2,49	27			
31	CCU T.I n.8-399	Стоимость стеновых блоков из керамзитобетона М-50 объемным весом 1000 кг/м3 по серии 3.016-3 вып.3 марки В-1 (ІІшт)	мЗ	2,53	49,00	124			

902-	3-43.86	(IX.2)	241			2/160 -10			
Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9 -	IO
32	147-8	Арматура А-З	IOORr	0,59	25,00	15			
33	I47-I5	Проволочная арматура В-І	IOOmr	0,10	32,10	3			
34	I47-24	Закладные детали	IOOKr	1,96	41,30	81			
35	147-29	Металлизация закладных деталей	IOOK P	1,96	17,80	35			
36	I0-28 I0-4-I	Устройство деревянного каркаса для стеновых панелей	м3	2,07	110,00	228			
37	26-I9 26-4-I CCU ч.I p.4 п.I24	Изоляция стен плитами жесткими минераловатными на битумной мастике Цена: 8,05+I,03x23,4	м3	2,53	32,15	81			
38	26-69 26-I3-5 ССЦ ч.І п.297	Обертывание поверхности изоляции пергамином в один слой с промазкой швов битумной мастикой Цена: 81,1+115x0,16	100m2	1,17	99,50	117			

902	-5-13.86	(IX.2)	242				2	1160-10	
Ī	2	3	4	5	6	- 7	8	 - 9	IO
39	26-63 26-II-7 CCU 4.I p.I n.28	Стены из листов асбестоце- ментных по готовому карка- су Цена: 64,6+I0IxI3,83:5,4	I00m2	1,17	323,27	379			
40	7–29I 7–17–7	Установка горизонтальных стальных элементов	T	0,04	342,00	14			
41	9-209 9-32-12	Установка металлических коробов	T	0,97	70,70	69			
42	121-2114	Стоимость металлических коробов	T	0,97	441,00	428			
43	9-24 9-4-II	Покрытие из профилирован- ного листа	IOOM2	0,65	39,80	26			
44	121-2114	Стоимость профилированного листа	T	5,99	441,00	2642			
45	147-24	Закладные детали	100ĸr	1,13	41,30	47			
46	147-29	Металлизация закладных деталей	100gr	1,13	17,80	20			

902-	-5 43,86	(IX.2)	243				2	1160-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	I0-72 I0-I3-I	Установка оконных блоков площадь проемов до 2 м2	м2	18,30	3,01	5 5			
48	I22-I	Стоимость оконных блоков ОС-06-09 (ІОшт), с масля- ной окраской Цена: 20,3+3,72x0,37	м2	18,30	21,68	397			
49	I0-88 I0-I5-2	Установка приборов окон- ных	WT	10,00	0,24	2			
50	III-432	Стоимость скобяных изде- лий	ROMILE	10,00	0,86	9			
51	I5-707 I5-20 I-2	Остекление оконным стеклом 3 мм	I00m2	0,18	242,00	44			
52	I2-284 I2-9-I	Утепление кровли жесткими минераловатными плитами	100m2	0,8I	54,70	4 5			
53	CCU ч.I п.II6	Стоимость минераловатных плит	м3	4,07	43,60	177			

мЗ

5,33

35,20

I88

I2-287 I2-9-4

54

Утепление покрытия пенобетоном

902-	5-43.86	(IX.2)	244					21160	- 10
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
55	II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	I00m2	0,67	70,00	47			
56	I2-30I I2-302 I2-I0-3 I2-I0-4	Асфальтовая стяжка толщ. 8-10 мм Цена: 52,2-3,64x6	I00m2	0,67	30,3 6	20			
57	II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона M200 толщ. IOO мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)хI,02	мЗ	6,67	31,24	208			
		Итого по разделу I	руб			10797			
		в том числе общестроитель- ные работы в т.ч. металлоконструкции	руб руб			5048 5749			
		Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%	руб			833			
		То же, на металлоконст- рукции - 8,6%	руб			494			
		Итого	руб			12124			

(IX.2)ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-19

к типовому проекту "Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 4 вакуум-фильтрами БСХ ОУ-IO-I.8" На электроосвещение галереи

with property of the transfer	/
• •	Сметная стоимость 0,17 тыс.руб.
	в т.ч. а) оборудования — тыс.руб.
	б) монтажных работ 0,17 тыс.руб. Нормативная условно-
	чистая продукция - тыс.руб.
	Показатели по смете Стоимость на:
	I. Расчетную единицу производительности 8.1 руб.
Основание: спецификация 30-С0	2. І м2 общей площади
Составлена в ценах 1984 г.	эдания 0,16руб. 3. I м3 объема эдания 0,03руб.
ж прейскур. Наименование работ	Един. Кол-во Стоим. Общая стоимость, р

nn	₩ прейскур. УСН,расцен. (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един., руб.	<u>Общ</u> а Всего	нормат. условно- чистая продук. прямые затраты	В том осн.	чис <u>л</u> е экспл.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	8-591-3	Раздел I. Монтажные работы Выключатель герметический	IOOur	0,02	49,80	I		I	=

902-5-13.86		(IX.2)	247			21160-10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	8-603-I	Плафон с количеством ламп до 2	ІООшт	0,05	103,00	5	- 2	2	-
3	8-400-I	Кабели с креплением наклад- ными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм2		1,00	60,80	61	- 45	23	<u>22</u> 8
		Всего по разделу І	руб			97	- 48	26	<u>22</u> 8
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб			67			
		Материалы	руб			18			
		Эксплуатация машин	руб			14			
		Заработная плата машинис- тов	руб			8			
		Основная заработная плата	руб			26			
		Всего заработная плата	руб			34			
		Накладные расходы	руб			23			
		Плановые накопления	руб			7			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			97			

902-5-13.86		(IX.2)	248			21160-10			
ī	2	3	4	5	6	7	8	 -	10
		Раздел 2. Материалы не учто ценником	енные						
4	I507- I0 57	Светильник НППОІ.100	WT	5,00	10,17	51	<u>-</u>	-	=
5	I53 -2 76	Лампы Б220-230-100	IOur	0,50	1,08	I	=	-	=
6	I5040I <i>-</i> 75	Выключатель герметический	WT	2,00	0,35	I	-	-	=
7	I5I - I075	Кабели силовые марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 2x2,5	1000м	0,10	166,00	17	<u>-</u>	-	<u>=</u>
		Всего по разделу 2 В том числе:	руб			75			
		Стоимость монтажных рабо т	руб			70			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			70			
		Плановые накопления	руб			7			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			75			
		Всего по смете	руб			172	- 48	2 6	<u>22</u> 8

•	•
- '21	14

902-5-43.86	(IX.2)	249

1160-10	
---------	--

 3	4	5	6	7	8	 _ 10
В том числе:						
Стоимость монтажных работ	руб			137		
Материалы	руб			18		
Эксплуатация машин	руб			14		
Заработная плата машинистов	руб			8		
Основная заработная плата	руб			2 6		
Всего заработная плата	руб			34		
Стоимость материалов и конструкций	руб			70		
Накладные расходы	руб			23		
Плановые накопления	руб			12		
Всего, стоимость монтажных работ	руб			172		

Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС Исходные данные: составил вед.инженер проверил рук.группы Перфорация: подготовил инженер проверил рук.группы

В. Алаев Т.Калинина

Сасе И.Сафарова Имер В. Щербакова

Мовитова Е.Новикова Имения Л.Шошина

21160-10

ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 4 вакуум-фильтрами Бех (У-I0-I,8"

Наименование ресурсов	Единица изме рения	Количество
I	2	3
I. Общестроительные работы		
Затраты труда	че лч	13789,96
Заработная плата	руб	9928,77
Строительные машины:		
Бульдозеры 80 л.с.	машч	23,69
Вульдозеры 108 л.с.	машч	14,03
Катки самоходные 6,5 т	малч	I,67
Краны автомобильные ІО т	машч	16,75
Краны башенные 5 т	машч	21,12
Краны гусеничные ІО т	V 102 W	19,83
Краны гусеничные І5 т	P ESM	178,92
Краны гусеничные 20 т	V WAM	12,42

48.98

0.82 5,43

0.05

0.63 1361.74

42,9I

0.60

0,13

0.11

61,29

маш.-ч Mam.-U

P-. mam

U-, MAM

Mam. →V

руб

247,21 233.06 P-. mam

404,73 uer.-u 291,41 руб

Строительные машины:

Краны гусеничные 25 т

Экскаваторы с прямой лопатой 0,5 м3

Растворонасосы 3 м3/час

Трамбовки пневматические

Затраты труда

Прочие машины

Заработная плата

П. Специально-строительные работы

Краны гусеничные 40 т

Краны козловые 30 т

I	2	3
Ш. Транспортерная галерея		
Затраты труда	челч	1063,51
Заработная плата	руб	765,73
Бульдозеры 80 л.с.	машч	I,84
Бульдозеры 108 л.с.	Male u	0,65
Краны автомобильные 10 т	V IBM	23,75
Краны гусеничные І5 т	Mamu	1,09
Краны гусеничные 20 т	машч	1,84
Краны гусеничные 25 т	Mam4	0,01
Краны гусеничные 40 т	V MAM	0,97
Краны гусеничные 63 т	V−. WBM	11,22
Краны на автомобильном ходу 16 т	Y mam	0,34
Прочие машины	руб	147,06
Сболчиватели пневматические	V MBM	2,58
Трамбовки пневматические	ymam	8,98
Экскаваторы с прямой лопатой 0,5 м3	P IIBM	18,6

902-5- 13.88	;	(IX.2)	253		21160-10
				2	3
IУ	. Санитарно-те	жнические работы			
	Отопление				
Затраты тр	уда			чел.час	346, 88
Заработная	плата			руб	20 6
	Вентиляция	r			
Затраты тр	уда			чел.час	282,33
Заработная	плата			руб	23I
	Хозяйственно-п	итьевой водопровод	ı		
Затраты тр	уда			чел. час	114,24
Заработная	плата			руб	65
	Горячее водосн	абжение			
Затраты тр	уда			чел.час	54,62
Заработная	плата			руб	34
	Канализация				
Затраты тр	уда			чел. час	68,34
Заработная	плата			руб	41

48,42

14.49 9

13.62

8

31

-	-	-	-	-	-	-	-	-	ī	-	-	-	_	-	-
-	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-

Волостоки

Затраты труда Заработная плата

руб

Теплоснабжение калориферов

Затраты труда Заработная плата

Узел управления

Заработная плата

У. Механо-монтажные работы

Технологическое оборудование и трубопроводы

Затраты труда

Заработная плата

УІ. Электромонтажные работы

Электроосвещение

Затраты труда

Затраты труда

Заработная плата

UOI. UAC

руб

руб

Well. Wac

Tel. Tac

DAY. HAD

DVQ

руб

ues.uac

576

327

4168.92

2454

902-5-13.86 (IX.2)	21160-10
	3
Электросиловое оборудование	
Затраты труда чел.час	712
Заработная плата руб	453
КИП и автоматика	
Затраты труда чел.час	85I
Заработная плата руб	468
Связь и сигнализация	
Затраты труда чел.час	344
Заработная плата руб	193
Переходная галерея	
Электроосвещение	
Затраты труда чел.час	46
Заработная плата руб	26
Составили: Составили: Т. Шкирева В. Шербакез Кура Г. Лучина	•