THIOBON HPOERT

902-1-110.87

Канализационная насосная станция производительностью 75-200 м3/ч напором 30-33 м, с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м

(монолитный вариант)

AJILEOM YIII

Ведомости потребности в материалах

22367-02 цена 0-38

		Привязан	
Инв. В			

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445. Смольная ул., 22

Сдано в печать <u>VI</u> 198*8* года Заказ № *7325* Тираж *1200* экз.

типовой проект

902-1-110.87

Канализационная насосная станция производительностью 75-200 м3/ч, напором 30-33 м, с незасоряющимися насосами (марки СДС 80/32) при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м

(монолитный вариант)

AJILBOM YIII

Разработан

Ведомости потребности в материалах

проектным институтом "Харьковский Водоканалпроект"	этвержден главным управле- нием проектирования Госстро СССР протокол от 12 ирня 1987 г. № АЧ-Ср
	Введен в действие в/о
	и Сорзволокана иниципоска _в

приказ от 18.08. 1987 г. **№** 217

Главный инженер института Тиши, Бондаренко Г.А. Главный инженер проекта Лялок В.С.

		 Привязан:	© ЦИТП Госстроя СССІ	988
┝─┼	 			
Инв. №				

Фор мат	Обозначение	Наименование	Ж тр	Примечание
A4	HIOBM	ВМ по технологическим		
		решениям	3	
A4	вкви	ВМ по внутреннему водопро-		
		воду и канализации	4	
A4	OBBM	ВМ по отоплению и вентиля-		
		гіли	5	
A4	EMBMI	ВМ по силовому электро-		
		оборудованию	8	
A4	ATXBM	ВМ по технологическому		
		контролю	9	
A4	APBM	ВМ по архитектурным		
		решениям	10	
A4	KKBMI	ВМ по рабочим чертежам мар-		
		ки КЖ. Монолитные конструк-		
		ции	12	
A4	КЖВМ2	ВИ по рабочим чертежам мар-		
		ки КЖ. Сборные конструкции	15	

	Привяз	ан		
	Инв. №		T	
5	Инв. №	2		

ğ	Наименов	зание м	атер	ьпеи		Код		Количество			
Nectpok	и едини	ца изме	рен	ия		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Труба сталь		. —	освар	ная						
2	прямошовная	Ø 57	xЗ	,	М	138300	006	0,5	-	0,5	
3				•	T	I38300	168	0,002	-	0,002	
4		Ø 159	x 5	5	M	I38300	006	22,3	-	22,3	
5				1	T	I38300	168	0,421	•	0,42]	
6		Ø 426	x 7	,	M	138300	006	10,0	-	10,0	
7				1	T	138300	168	0.723	-	0.723	
8	Трубы и дет	али тр	ydon	ровод	ов						
9	из полиэтил	ена									
10		ПНД 2	5 c		и	224812	006	4,0	-	4,0	
11			,		T	224812	168	0,6	-	0,6	
12		пнд з	Sc		м	224812	006	8,0	-	8,0	
13			,		T	224812	168	0,002	-	0,002	
14		ПНД 63с				224812	006	34,3	_	34,3	
15					T	224812	Y	0,02	-	0,02	
16		11111 90	Oc,		М	224812	006		-	1,2	
17			,		т	224812		0,002		0,002	
18											
19											
20											
CT	Примечание птериалов, потребн андартных изделий их (нетиповых) конс	юе для и і, авгра	згото фе "	вления инд."— і	типовых дивидни	Си					
Иня	No.			{							
				T	1 902	-I- 110.87	-HK	BM			
Гиі Нач	П Лялюк чотд Чмелев онтр Ильштейн к.гр Нарыжная	146	/87 "	осно	o pad BHOPO K HK	очим чертежа комплекта	LM	Стадия Р ТО	Лист I CEKII	Листо I CCCP	

Инв. № подп.Подлись и дата Взам. инв. №

OKM	Наименог	эание л	латер	ала	Код		K	оличес	тво
Ngстроки	и едини	ца изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба кана	лизаци	юнна	es.					
2	ТК-ПНД-50-	I		М	224812	006	8,0	-	8,0
3				T	224812	168	0,004	_	0,004
4	Труба кана	лизаци	онна	ıя					
5	ТК-ПНД-100	-I		М	224812	006	I5 , 0	1	I5,0
6				T	224812	168	0,02	1	0,02
7	Трубы и де	тали 1	рубс	проводов					
8	NTENKOH EN	лена							
9	Tun T	20x2	}	M	2248I2	006	4,0	_	4,0
10				T	224812	168	00005	_	00005
13	тин С	63x3	,6	M	224812	006	I5 . 0		I5. 0
i2				T	224812	168	0,01	-	0,01
13	тип С	32x2		м	224812	006	18,0	_	I8,0
14				Ţ	224812	168	0,003	**	0,003
15	Умыва льник	керам	ичес	кий	494400	шт	I	1	I
16	Унитаз "ком	лпакт"	co	CMNBHNM					
17	бачком				496500	mt	I		
18									
19				···		<u> </u>			
20									
ста	Примечание гериалов, потребн идартных изделий к (нетиповых) конс	оедля і , авгр	13гото афе "	вления типовы инд."— индиви, елий	хи				
				Привязан					
							L		
Инв	Ne .			! 					
				TI 90	2-1-110.87	-	BK BM		
TWI Hay	Лялок отд Чмелев	17	787		очим чертеж комплекта	ам	Стадия	Лист	Листов
Нко	нтр Ильштейн	13	H	марки В				Строй	CCCP
Pyr Ver	гр Нарыжная Куцевало		- 97					CBKII XBKII	:
	- 1 - N - N - D - D - D - D - D - D - D - D				22	367	-02 5		

SK.	Наименов		Код		K	оличес:	гво				
Nectbok	и едини	ца изме	рени	IЯ 		мат	ериала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Сталь сорто	вая кон	стр	yr-		095	00				
2	ционная,				r	093	400				
3						092	500	168	0,336	_	0,336
4	Прокат листо	BON P	щов	ой,	r	097	000	I68	0,427		0,427
5	Всего стали	сортог	30 ½	конст-				1			
6	рукционной и	и прока	ата .	листово	7						
7	го рядового	(сталі	- C :	38/23)	T.			168	0,763	_	0,763
8	в том числе							1			
9	сталь кровел	пъная.			T	097	400	168	0,227	_	0,227
10	сталь мелко				T	095		7	0.336	_	0.336
11	сталь толс				T	097		1	0.06	_	0.06
12	сталь тонкол				*						
13	от I,0 до I				T	097	300	168	0,14	-	0,14
14	Металлоиздел	ma npo	MHIII	ленного				1			
15	назначения	(метизь	1).	Bcero.	T	1200	000	T68	0.005	_	0.005
16	в том числе:										
17	сетка сталы	ая, кр	оме								
18	сварной,				T	1275	500	168	0,005	_	0,005
19	Итого метали	поиздел	ий	промып-	•			T			
20	ленного назн	ачения	при	иведени	ШX						
CT	Примечание териалов, потребн эндартных изделий х (нетиповых) конс	ое для и і, ав гра	зготоі іфе ″і	вления ти инд"— ин елий	(повы) ідивид	СИ					
		 		Привязан	4						
									<u> </u>		
Ине	. Ne										
					T	1 902-	-I-110.	87	-OB E	M	
Pyl	ксек Бородин	(D)	y 87	DM	mad	OUTE	II O D MO =		Стадия	Лист	Листов
Нко	онтр Гаврилюк	00	17	Markino	DB	MULLO	жет фег	aM.	P	Ī	3
	спец Бородин к.гр Подольск		"		-				1,00	строй СВКП	CCCP
1.7	инж Смирнова	2	-	{					-02	XBKII	

Взам. инв. №

Инв. № подл Подлись и дата

OKM	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
Ngстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
-	к стали класса А-І, т		168	0,008	-	0,008
2	Всего стали сортовой конст-					
3	рукционной, проката листового					
4	рядового и металлоизделий					
5	промышленного назначения					
6	приведенных к стали класса					
7	C 38/23 A-I, T			0,771		0,771
8	Труби стальные, всего м	130000		94,7	-	94,7
9	T	130000	168	0,134		0,134
10	в том числе:					
n	трубы сварные водогазопровод-		<u> </u>			
12	ные (газовые), м	I 38 500		68,5	•	68,5
13	T	138500	168	0,118	-	0,118
14	трубы тонкостенные электро-					
15	сварные углеродистые (диа-					
16	метром до II4 мм), м	1373 00	006	26,2	-	26,2
17	T	I 37 300	168	00164		0,0164
18	Материалы тепло- и звуко-					
19	изоляционные, всего м3	576000	113	0,1	-	0,1
20	в том числе:					
21	асбопухшнур, м3	576295		0,1	-	0,1
22	Стеклоткань, тис. м2	-59520I	1055	0,004	_	0,004
23	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	9,42	_	9,42
24						
l		_				
			Привяза	Н		
				T		
		ŀ		 	\dashv	
			Инв. №		土	
	TILS	02-I-110. 87	7 -	OB BM		Лист
						"

	DOKY	Наименование мат	ериала	Код		К	оличес	TBO	٦
	Neстроки	и единица измере	ния	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
	1	Материалы лакокрас	очные, кг	231000	166	20.0	-	20.0	\neg
	2	краски масляние,	KT	231700		2,0	875	2,0	
	3	олифа,	KT	231800	166	8,0	_	8,0	
[4	белила,	KT	231120	I66	10,0	-	10,0	
	5				T				
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								ı
	13						[
	14								
	15							1	
	16								
	17								
	18							1	_
	19			T					
	20				\neg				
	21]		
ž	22								
E	23								
Взам, инв. №	24								
11									
Подпись и дата					<u> </u>				
THCP					Привя	3 a H			
TOA									-
TOBO.	1					1			_
ξ a		Г			Инв. 1		I	r	Тис
ZHS. Z			TII 902	3-I-110 87	-	OB BM			3
الخا	1_	1			0075	7-02	8		_

OK.	Наименование материала	Код		K	оличест	гво
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
	Сталь крупносортная, т	09 3100	168		00162	0,0152
2	Сталь мелкосортная, т	09 3300	168		00131	0.0131
3	Сталь толстолистовая, т	09.8500	168		00052	0,0052
4	Сталь мелкосортная , т	09 7200	168	-	00002	0,0002
5	Катанка, т	12 1300	168		00049	0.0049
6	Tpoc. r	12 1500	168	-	00045	0,0045
7	Итого стали в натуральной массе.					
8	т		168	_	0053	0.053
9	Трубы из термопластов для за-					
10	щиты кабеля					
11	Трубы винипластовые. м	22_4821	006	_	0.015	0.015
12	T	224821	168	_		0.0043
13	Материалы строительные					
14	Кирпич, тыс,шт	57 4120	798	-	0,17	0,17
l l	Песок, м3	57 IIO4	113	_	5,0	5,0
16						
17						
18						
19						
20						
CT	Примечание В графе "тип" указано колі териалов потребное для изготовления типовы: видартных изделий, а в графе "инд."— индивид х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	ки				
Инв	No					
	иоти Фролов / У87	TII 902-I-	110.8	7	-∋M BN	
Гл	спец Бондарь 💮 "ВМ по ра	бочим чертежа	am .	Стадия Р	Лист	Листов Т
	кгр Барчан п марки ЭМ	о комплекта			CCTPOI XBKII CBKII	CCP
		20267-		L	OPIET.	

роки		Наименов	ание м	атери	ала		Код		K	оличест	во
Necrpoke		и едини	ца изме	рени	A	мате	риала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Ста	ль мелко	сортна	я,	T	09	3300	168	-	0,005	0,005
2	Ста	вль тонко	листов	ая,	T	09	7200	I68	-	0,0003	0,0003
3	Ста	аль толст	олистс	вая,	T	09	8500	168		0,008	0,008
4	Ит	ого стали	в нат	урал	ьной						
5	ма	cce,			T			168		0,014	0,014
6	Tp	убы сталі	ние								
7	Tp	убы тонко	стеннь	ie al	ектро-		·				
8	CB	арные уг	перодис	тые,	M	13	7300	006	-	4I	41
9					Ţ	13	7300	168		0,052	0,052
10		 ,				T				1	
1	T^{-}							1		 	
12						 		 		 	
13	1					 		+		 	<u> </u>
14	\dagger					 -		+	 -	<u> </u>	
15	 					 			<u> </u>	 	
16	+					┼		+		 	
17	┼					 		 	 -	 	
18	+					 		╁			 -
19						 		 		 	ļ
20	+					 		+		}	-
120	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				ı" указано кол					1	
c	катериа: тандарт	лов, потреб	но е для (й, а в гр	изгото: афе "	вления типовь инд."— индиви	(X N	 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
F			 						L		
И	is No										
<u></u>		Mno so-	61-	V.87	TTI 90	2-1-110	.87-A	IX.BM			
L	спец	Фролов Обозная	Mochi		ВМ по ра	Λου _{ων}	TIA DEC	91/	Стади	я Лист	Писто
Γ_J	спец	Бондарь	12	n	основног	O KOMII	черте л лек т а	cim	P	I	II
P3	krp	Аронсон Барчан	1	"	марки АТ	X				occtpo CBRII XBRII	n CCCP
	UK.	Ткачева	Im	n	1				1	VDIII	

OKK	Наименование материала				ала	Код		Количество			
Necrpok		и единиц	la name	рени	я	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
	Бит	уми нефтя	ные и	слаг	щевые, т	025600	168	-	0,81	0.81	
2	Битумы нефтяные строительные						Ĺ				
3	твердых марок, т				02562I	168	-	0,23	0,23		
4	Сталь кровельная, т				097400	168	0,013	-	0,013		
5	Мат	ериалы ла	кокрас	ньо	ie, kr	231000	II6	39,0	-	39.0	
6	Ilpo	дукция ле	созаго	TOBI	йонакеты						
7	ил	есопильно	-дерег	300d]	рабаты-		T				
8	Bar	щей промы	шленно	СТИ		530000					
9	Пил	оматериал	н каче	CTB	енные,м3	533100	II3	_	0,234	0,234	
10	Бло	ки дверны	е в со	боре	м2	536II0	055	1,03	-	1.03	
II	ILuu	ты древес	новоло	жни	othe,						
12		рдые, м2				553622	055	13,5	-	13,5	
13	Pac	ход пилом	атериа	JIOB	в круг-						
14	ЛОМ	лесе, м3	3				II3	-	2,17	2,17	
15	Щес	ень, мЗ				571110	II3	-	II,II	11,11	
16	Гра	вий, мЗ				571120	II3	-	0,66	0,66	
17	Пес	ок строит	ельны	при	гродный,						
18					м3	571140	II3	_	10,6	10,6	
19	Цем	ент				573000					
20	Пог	тландцеме	HT			573110					
c	атериа гандар	лов, потребн	оедляю , авгра	згото афе "	привязано коли привязано коли привязан	хи		T			
F								<u></u>			
N.	s No	<u> </u>							 		
F					TII	902-I- 110 8°	(- AI	PBM			
		Шейко	105	V 87	ΒΜ πο παά	EXETQEP MILPO	am.	Стадия	Лист	Пистов	
		Сокольск	ая(📜		OCHOBHOTC	комплекта		P		2	
$\Gamma_{\mathcal{I}}$	спец	Власенко Хесина	Sic.	-	марки АР			1.00	строй СВКП	CCCP	
۲	p	120021111	1						XBKII		

Взам. инв. Ng

Инв. Ne подл. Подпись и дата

ООКИ	Наименование материала	Код	Количество			
Necrpoки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тил	инд.	Bcero
1	M300, T	5 73 151	168	-	2,54	2,54
2	M400, T	573112	168	-	3,16	3,16
3	Цемент, приведенный к марке					
4	M400, Bcero		168		5,45	5.45
5	Известь строительная, т	574410	168		I,0I	
6	Киримч строительный, тыс.шт	574I2 0	798	17.04		17,04
7	Плитки керамические глазуро-					
8	ванные для внутренней обли-		<u> </u>			
9	цовки стен с фасонными деталя-					
10	ми, м2	575210	055	I2,44	1	12,44
11	Плитки керамические для полов,					
12	Sw.	5 7 5 24 0	055	31,0	1	31,0
13	Материалы тепло-и звукоизоля-					
14	плонняе, м3	576000	II3	-	7,37	7,37
15	Рубероид, м2	577402	055	307	-	307
16	Гидроизол, м2	577434	055	4,24	_	4.24
17	Стекло строительное	591000				
18	Блоки стеклянные пустотелые,м2	591330	05 5	4,8	-	4,8
19						
20						
21						[
22						
23			1			
24			1			

Привязан

Инв Ne

ТП 902-I- 110.87- AP RM

22367-02 12

OK M	Наименование матери	Код	Количество				
Nectpok	и единица измерени	материала	ед. изм.	тил	инд.	Bcero	
•	Сталь для армирования	ľ					
2	жел.бет.конструкций						
3	Сталь арматурная						
4	класса AI, т		093009	168	-	0,25	0,25
5	Φ6			I68	•	0,11	0,11
6	⊈ 8			168	•	0,08	0,08
7	ΦIO			168	-	0,05	0,05
8	Φ16			168	-	10,0	0,01
9	Сталь арматурная						
10	класса АШ, т		093004	I68	-	6,62	6,62
"	Φ6			168	-	0,10	0,10
12	⊉ 8			168	-	0,16	0,16
13	ΦΙΟ			168	_	0,52	0,52
14	Φ 12			168	-		4,22
15	ΦΙ4			168	-	0,97	0,97
16	Φ16			168	•	0,50	0,50
17	Φ20			168		0,15	0,15
18	Всего стали для армир	ования					
19	жел.бетонных конструк			168	# 2	6,87	6,87
20							
ста	Примечание В графе "тип териалов, потребное для изготов индартных изделий, а в графе "и к (нетиповых) конструкций и изде	іления типові інд."— индиві	N X K	·			
Ине	No.						
Hav	чоти Шейко бол / У87	TII 902-	-I- 110. 87		•	-KAN BM	
Нис Гло Руг Вел	онтр Окольская — попец Власенко — попец Власенко — попец Власенко — попец Власенко Власенко Вазианова — попец Вазианова	марки Ю	абочим чертеж Ж. ные конструкц		Стадия Р Г	I I OCCTPO CBKII XBKII	Листо 3 й СССР
Ини	к. Коровинская Ду "	<u></u>	22	367-0	2 1	3	

Инв. № подп/Подпись и дете Взам. инв. №

ОКИ	Наименование материала	Код		Количество			
Nectpoки	и единица измерения	- <u>-</u>	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	Сталь сортовая конструкцион-	-					
2	ная и прокат листовой,	T		168	-	0,48	0,48
3							
4	Всего стали для армирования						
5	ж.б. конструкций сортовой						
6	конструкционной и проката ли	ic-					
7	тового в натуральной массе,	Ŧ		168	-	7,35	7,35
8	В том числе по укрупненному						
9	сортаменту:						
10	катанка,	T	093400	168	_	0,45	0,45
11	сталь мелкосортная,	T	093300				
12			095300	168	_	6,31	6,31
13	сталь среднесортная,	T	093200				
14			095200	168	-	0,15	0,15
15	сталь крупносортная,	T	093100				
16			095100	168	_	0,14	0,14
17	сталь толстолистовая						
18	рядовых марок (от 4 мм),	T	097100	168	-	0,16	0,16
19	Балки и швеллеры,	T	092500	168	_	0,03	0,03
20	Трубы катанные общего назнач	ie-					
21	ния,	Ŧ	131900	168	-	0,11	0,11
22							
23	Итого стали, приведенной к						
24	классу AI,	т		168	-	9,36	9,36
							·
			i	Привяза	н		
					┼		-
				Инв №			
	TI 902	-I-	110.87		-KK	BMI	Лист 2

роки	Наименование материала	Код		Количество			
Nectpoki	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
1	Итого стали, приведенной к						
2	классу С38/23, т		168	•	0,48	0,48	
3							
4	Итого стали приведенной к						
5	классам AI и СЗ8/23, т		168	-	9,84	9,84	
6							
7	Цемент						
8	Портландцемент	573110					
9	M400, T	573112	168	-	15.19	15.19	
10							
II	Инертные материалы:						
12		571120	II3	-	16,51	16,51	
13							
14	1	571140	II3	_	12.38	12,38	
15					1		
16	Переменные данные для исполн	ения					
17							
18							
19	7		168	-	0,34	0,34	
20		1			1		
2		1					
2				†	1	1	
2:		197100	168	1-	0,25	0,25	
2		ия 131900	168		0.09	0.09	
T	THE STATE OF THE S						
1			Привя	Вн			
١				T			
\dashv				\pm			
-	<u></u>		Инв. 1			Ли	
	TII 902-	I. 110. 87		-	KAK BANI	3	
	LL		2236	7-02	15	3	

P P	Наименование материал			мала	Код	Код			Количество		
Necтроки		и единиц	ig nswe	рени	я	материала	ед. изм.	γип	инд.	Всего	
ı	Ста	ль для ар	мирова	ния							
2	жел	.бет.конс	трукци	й							
3	Сталь арматурная					1					
4	кда	cca AI, т				093009	168	0,05	_	0,05	
5		⊈ 6						0,01		0.01	
6		₫ 8						0,01	-	0,01	
7		Φ12				1		0,02	-	0,02	
8		ΦΪ4				 		10,0	-	0,01	
9							1	1			
10	Ста	аль армат	урная			†	+-	 	†	 	
11	кла	acca A-II,	T			093003	168	0,01	-	0,01	
12		Φ16				1	168	10,0	-	0,01	
13						 	1.58			 	
14	CT	аль армат	урная			1	1		†	1	
15	кл	acca A-W,	Ť			093004	168	0,36	-	0,36	
16		Φ6					168	0,01	-	0,01	
17		Φ8					168	0,03		0,03	
18		ΦIO				1		0,03	-	0,03	
19		Φ12			·		168	0,13	-	0,13	
20		ΦΙ4				1	168	0,13		0,13	
СТ	териа андар	имечание лов, потребн тных изделий гиповых) конс	оедля и , авгра	зго то фе "	вления типов инд "— индив	ых и					
-	Ne Ne										
THE	1/62										
Ho	IZO M T	Шейко	1/2	3 87	TI 902-	I -110. 4 7		-H2	BM2		
Η.	конт	Сокольск	an (3.)	/ Y	ВМ по ра	бочим чертел	CAM .	Стадия	Лист	Листо	
		Власенко		<u></u>	марки К	бочим чертел 1. Жорные кол	струк	P	11	14	
Рук.гр Мазалова ТПС " ции. Г Ст.инж Шильмовар ГПС "					ции.			1 1	OCCTPO	DDD NC	
	13:14										

MHB. No nount Nowmer in Bate Basin with No

х Код Количесті						
№строки	Наименование материала и единица измерения		ед.	тип	инд.	
	Φ20	материала	изм.			
			108	0,03	-	0,03
2	Всего стали для армирования				<u> </u>	
3	ж.б.конструкций, т		168	0,42	-	0,42
4						
5	Сталь сортовая конструкционная					
6	и прокат листовой, т		168	0,19		0,19
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б.конструкций, сортовой					
10	конструкционной и проката					
11	листового в натуральной массе, т		168	0,61	_	0.61
12						
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	катанка, т	093400	168	0,06	-	0,06
16	сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	168	0,33	-	0,33
18	сталь среднесортная, т	093200				
19		095200	168	0,03	<u> </u> -	0,03
20	сталь крупносортная, т	093100				
21		095100	168	0,06	_	0,06
22	сталь толстолистовая	097100			1	
23	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,09	-	0,09
24	Балки и швеллеры, т	0 92500	168	0,03	-	0,03
			Привяза	Эн		
ļ					T	
				1		

TII 902-I- 110 87

Привязан

Инв №

-КЖ ВМ2

22367-02 17

- №строки	Наименование материала	Код		Количество			
	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
	Трубы катанные общего назна-						
2	чения, т	131900	168	0,01	-	0,01	
3	Проволока стальная низко-						
4	углеродистая обыкновенного						
5	качества для железобетона						
6	ВрІ, т	121300	168	0,10	-	0,10	
7	Φ3		168	10,0	-	0,01	
8	⊉ 4		I68	0,03	-	0,03	
9	Φ5		168	0,04	-	0,04	
10	Итого стали для армирования						
11	ж.б.конструкций сортовой						
12	конструкционной проката листо-						
13	вого и метизы в натуральной						
14	Macce, T		168	0,71	-	0,71	
15							
16	Итого стали,приведенной к						
17	классу АІ, т		168	0,69	-	0,69	
18	,						
19	Итого стали приведенной к						
20	классу СЗ8/23, т		168	0,19	-	0,19	
21							
22	Итого стали, приведенной к						
23	классам A-I и 38/23, т		168	0,88	-	0,88	
24							

OK M	Наименование л	материала	Код		К	оличес	тво
Necтроки	и единица изм	· ·	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
i	Цемент						
2	Портландцемент		573110				
3	M400,	T	573112	168	5,13	_	5,13
4							
5	Инертные материа:	лы:					
6							
7	гравий, мЗ		571120	II3	4,I	-	4,I
8	песок строительн	JŘ.					
9	природный		571140	113	3.I	_	3.I
10						ļ	
11				ļ			
12							
13							
14		·		1			
15							
16							
17							
18							
19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			}			
20				1			
21							
22							
23		-					
24				لــــا			
			[r	ривяза	н		
			-				
	S-11887						
`			ū	нв. №	<u> </u>		
		TII 902-I-11	······································		-KXK BM	2	Лист
		111 302-1-11					4
			2236	7-02	(19)		