TMTOBON TROERT 902-5-35,86

КОРПУС ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД С 4 ВАКУУМ-ФИЛЬТРАМИ Бсх ОУ-40-3,0

AILIDOM YIII

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ FOCCTPOR CCCP

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Casio s nevers VIV 1986 roas

3axa3 No ///4/

Тираж 550 жа

TMIOBOM IIPOEKT 902-5-35.86

Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 4 вакуум-фильтрами БсхОУ-40-3,0

Альбом УШ

Ведомости потребности в материалах

Разработан институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем Приказ В 88 от 14 марта 1986г. Введен в действие ЦНИИЗП инженерного оборудования Приказ В 38 от 5 июня 1986г.

Главный инженер института Главный инженер проекта A. P. Ketaos

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№№ стр.	примечан.
TX.BM	ВМ к основному комплекту		
	чертежей марки ТХ	3	STATE OF
OB.BM	ВМ к основному комплекту		
	чертежей марки ОВ	4	
BK.BM	ВМ к основному комплекту		
	чертежей марки ВК	5	
AP.BM	ВМ к основному комплекту		
	чертежей марки АР	7	
KW.BM.I	ВМ к основному комплекту		
	чертежей марки ЮК		
	Сборные конструкции	IO	
Кж.вм.2	ВМ к основному комплекту	7 1 -0	
Telle, Sale	чертежей марки ЮК		
ЭМ.ВМ	Монолитные конструкции	14	
	ВМ к основному комплекту		
	чертежей марки ЭМ	19	
ЭО.ВМ	ВМ к основному комплекту	1	
- V-2n	чертежей марки ЭО	21	
ATX. BM	ВМ к основному комплекту		
	чертежей марки ATX	22	
CC.BM	ВМ к основному комплекту	- ~~	†
	чертежей марки СС	23	
		1	
	лривяза	<u>.</u>	
26			ja ja ja
	Инв. №		
	TII 902-5-35.86	В	¥
г.инж. Пресман Л	The state of the s	ад. Лис	т Листов
AT ATTOR KOKASERA KOMULA	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	ЦНИ	ИЭП оборудования
спе і Сирота			осква

OKH	Наименование материала	Код		Количество			
Necтрок	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
1	Трубы стальные						
2	Трубы электросварные, м	137300	006	345	-	345	
3		137300	168	1,87	-	1,87	
4	Трубы электросварные, м	138300	006	350	-	350	
5		138300	168	12,26	-	12,26	
6	Всего труб стальных , т		168	14,13	-	I4.I	
7							
8	Крепление трубопроводов, т		168	2,0	-	2,0	
9			1				
10	Трубы пластмассовые		1				
11	Трубы напорные из полиэтилена		1				
12		100 4022	006	I085	-	1085	
13	7	224811	168	I,II	_	1,11	
14	Соединительные детали из			2 - 42)			
15	ПВД, т		168	0,25	-	0,25	
16			1				
17						1	
18							
19			\top				
20		 	+			+	
ста	При мечание В графе "тип" указано ког териалов, потребное для изготовления типовы индартных изделий, а в графе "инд."— индиви к (нетиповых) конструкций и изделий	их и					
	Привязан				ing the second		
				 			
Инв	. Ne						
IIp CT	овер. Малых изми . инх. Пресман Ли	02-5-35.86		T	X.BM		
Py ТИ	к.гр. Кобазева каша ВМ к осн	OBHOLWA KOWIT	тек-	Стадия	Лист	Писто	
	TV UPDT	ВМ к основногму комплек- ту чертежей марки ТХ ЦНИИЭП инженерно					
	спец. Сирота пред	er and the first of the first o			will larve		

OK	Наименование материала	Код	Количество			
Necrpoки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в на-					
3	туральной массе, т					
4	в том числе по укрупнен-					
5	ному сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,150		0,150
,	сталь среднесортная, т	095200	168	0,062		0,062
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,038		0,038
9	сталь кровельная, т	097400	168	0,216		0,216
10	сталь тонколистовая, толщи-					
11	ной от I,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,179		0,179
12	сталь толстолистовая (от 4 мм)	097100	168	0,037		0,037
13	Трубы стальные					
14	Трубы стальные водогазопро-					
15	водные, м	I38500	006	786		786
16	T	138500	168	I,25		I,25
17	Радиаторы отопительные, экм	493510	084	B7,50		87,50
18	Материалы лакокрасочные, кг	231720	166	120		120
19	Стеклоткань, тыс.м2	595201	056	00056		0,0056
20	Изделия минераловатные тепло- изоляционные. м2	576200	113	1.1		1.1

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий

		-		Привязан			
	4 4			[시민 등 하기 후 보고 5일 기가지 중요			
					<u> </u>		
MHE. NO						4	
			117				1.0
				Т.П. 902н5-35.86		_	DDM
провер.	Логинов	Ohn-1-		1.11. 90240-30.80		U	BBM
	Никитина	defen			Стадия	Лист	Листов
Рун.гр.	Грачева Алаев	2pares	:	Ведомость	P	I	1
MII.	AliaeB	Epares	175	потребности в материалах		ПЕИИН	
A.KOHT.	Грачева	toars	1.5	not peonoting by marophanax	инжен	ерного	обору-
Cay .org	.Платоно	Live			дован	ия г.М	осква

Š K	Наименование материала	Код		Количество			
Местрок	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero	
ī	Трубы стальные						
2	Трубы сварные водогазопровод-						
3	ные (газовые), м	138500	006	359	-	359	
4		138500	168	0,716	-	0,716	
5	Крепление трубопроводов Ст.3,			0,250		0,250	
6							
7	Трубы чугунные						
8	Трубы чугунные канализацион-		1				
9	ные и фасонные части к ним.м	492500	006	46 -	-	46	
10		492500		0,600	_	0,600	
11	To me,	146100	006	8	-	8	
12		146100	168	0,099	_	0,099	
13	Всего труб чугунных, т		+	0,699	_	0,699	
14			1	,,,,,,	· · · · ·		
15	Трубы полиэтиленовые		1				
16	Трубы ПВП	224810	006	80		80	
17		224810	12.22	0,078	-	0,078	
18	To me	224811	1	129	_	129	
19		2248II		0,484	-	0,484	
20	Всего труб полиэтиленовых т		168	0,562	_	0,562	
Mate	Примечание В графе "тип" указано кол ариалов, потребное для изготовления типовы дартных изделий, а в графе "янд."— индиви (нетиповых) конструкций и изделий	х и, н 🚜 🚉 😘					
	Привязан						
Area.	<u>.</u>						
NHX	Ken, Pomahoba Cana	2-5 -35.86				BK.BM	
Pу	к.го. Кобазева услу ВМ к осн	овному компл	ек-	Стадия	Лист	Пистов	
Гл	спец Сирота / Ту черте: конгр. Алаев (им)	жей марки ВК		пнии	ЭП ин орудо г. Мос	женерно- Вания Вва	

21416-04

Nectpokи	Наименование материала	Код	Количество			
21	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
ī	Санитарно-техническое					
2	оборудование					
3						
4	Умывальники шт	494400	796	4		4
5	Унитазы шт	496500	796	2	-	2
6	Мойки шт		796	3	_	3
7	Трапы шт		796	2	-	2
8						
9					L	
10						
11						
12	n An ann an a					
13					<u> </u>	
14				يسرحنه جديد		
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
	and the second of the second					
			Привяза	-		
						1
ş.						
ia Neg	44 <u>2420020 odnika 40</u>	dêr. Here a firm o gardên e	Инв. №	1		$\pm \pm$
	TII 902-5-					<u>лис</u> ВК. В№ 2

OKM	Наименование материала	Код		+	Количество			
Ngстроки	и единица измерения	материала	ед. изм	тип	инд.	Bcero		
1	Продукция лесозаготовительной							
2	и лесопильной деревообрабаты-							
3	вающей промышленности.					114		
4	Блоки дверные в сборе							
5	(комплектно), м2	536110	055	88,9				
6	Блоки оконные в сборе							
7	(комплектно), м2	536130	055	203,5				
8	Плиты древесноволокнистые							
ġ	твердые, м2	553622	055	146				
10	Пиломатериалы качественные							
11 :	(необрезные), мЗ	533100	113	41,34	22,06	67,40		
12	Расход лесоматериалов в							
13	круглом лесе, мЗ		113	64,92	39,09	102,0		
14	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	1, 1, 1, 1,	21,49	21,49		
15	Витумы нефтяные строительные							
16	твердых марок, т	025621	168	-	2,85	2,85		
17	Материалы лакокрасочные							
18	(белила, олифа и т.д.), кг	231000			33447	334,47		
19	Инертные материалы							
20	Щебень м3	571110	113		75337	753,37		

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан			
9.5		100 100					
						4.2	
						VERLY ST	9 2 G. Sk
						NAME OF	
Инв. №							100
Рук.гр	Шкирева	Maye		TII 902-5-35.86		40.5)M
пач.от,	одолица Пимова	Balan	1	111 902-0-30.00		AP E)M
or ahvi	munopa	MITTILIA			Стадия	Лист	Листов
ук.гр	Двойнин	Tille	2	ВМ к основному комплекту чертежей марки АР	P	I	3
l'All	'I MECOR.	GUUS	1	чертежем марки кг		TENNHL	
н.конт	Плеоова	4/1/10			инжен	ерного	обору-
Hay.or,	.Красави	1/05		얼마리가 없어서 이번 사람들이 되었다.	дован	NA P.N	OCKBA

ğ	Наименование материала	Код	1	Соличес	гво	
Nectpoki	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
Ĺ	Гравий м3	571120	II3	-	21326	213,26
2	Песок строительный природный мЗ	571140	II3		24673	246736
3	ACCECT T	572100	168	_	2,06	2,06
4	Цемент	573000				
5	Портландцемент т	573110				
6	M300 T	573151	168	-	21,69	21,69
7	M400 T	573112	168	_	33,46	33,46
8	Итого цемента приведенного к					
9	M400 T		168	-	52,98	52,98
10	Птукатурка сухая гипсовая					
11	(листы гипсовые обшивочные) м2	574213	055	-		
12	Известь строительная т	574410	168	-	7,76	7,76
13	Кирпич строительные					
14	(включая камни) тыс.шт.	574120	798	-	70,22	70,22
15	Плитки керамические глазуро-			in near		
6	ванные для внутренней облицовки					
17	стен с фасонными деталями м2	575210	055	-	22264	222,64
18	Плитки керамические для полов					
19	(метлахские) м2	575240	055	-	83803	838,03
20	Плитки кислотоупорные керами-					
2i	ческие м2	575311	055	-	38694	386,94
22	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577100	055	_		311,1
23	Материалы рулонные кровельные					
24	и гидроизоляционные (материалы					

Привязан			
Инв. No			_
	AP B	4	Лист 2

TII 902-5-35.86

ğ	Наименование материала	Код	Количество			
№строк	и единица измерения	материала	ед. чзм.	ТИП	инд.	Bcero
1	мягкие кровельные и изоляцион-					
2	ные) м2	577400	055	•		
3	Рубероид м2	577402	055	1	559087	559Q
4	Толь кровельный и толь-кожа м2	577404	0 55	-	342,05	342,0
5	Гилроизол м2	577434	055	-	41976	419,
6	Стекло строительное	591000				
7	Стекло оконное (заводской					
8	ассортимент) м2	591120	055	-	357,75	357,
9						
10						
11						
12			1			
13						****
14			1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15			1 1			
16			1 1	-		
17			1 1			
18			1			2-27-1-71 -1-
19			1 1			100
20			1 1			
21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 1			4
22			+			
23			1-1	7,00		
24			†*†			
1					<u> </u>	
		f	Тривязан			
						
						二二
	날이 반대를 하였다는 경기를 살다.	7 - 12 h	1110. No	<u> </u>		
- 1	TII 902-5-				AP E	/ī

OK	Наименование материала		Код		Количество			
М естрок	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
1	Сталь для армирования							
2	железобетонных конструкци	Ħ						
3	Сталь арматурная класса А	-І,т		168	Y.	0,29		
4	Ø 6		1 4	168		0,14		
5	Ø8			168		0,14		
6	Ø IO			168				
7	Ø 24	3.				0,01		
8	Ø 14							
9	Ø 16							
10	Ø 18		1					
11	Ø 20							
12	Сталь арматурная класса А	-П.т		168		13,30		
13	Ø 8							
14	Ø IO			168		0,86		
15	ø 12			168		12,01		
16	Ø 14			168		0,41		
17	Ø 16			168		0,01		
18	Ø 18							
19	Ø 20	-						
20	Ø 22							
CT	Примечание В графе "тип" ука: териалов, потребное для изготовления видартных изделий, а в графе "инд."- х (нетиповых) конструкций и изделий Прив	типовы - индиви	IX M				Y., .	
Инв	. Ne							
_		TI 90	02-5-35.86			KX	BMI	
Ст.	инж Киселева Ко Письман Ниг ВМ ко	сновн	ому комплект	,	Стадия	Лист	Писто	
	NUMETH WATTING AND	тежей	ому комплекту марки ЮЖ ые конструкці		<u>Р</u>	Т П инже довани ква	<u>4</u> нерно	

В Наименовани	в материала В материала	Код			Количество ил инд. Всего 13,30			
Таименовани н единица и	3мерения	материала	ед. чзм.	TUN	инд.	Bcero		
	ая класса А-П, т		168		13,30			
² Ø 24								
3 Сталь арматурн	ая класса A-Ш							
4 FOCT 5781-82,	r	093004	168		24,6			
5 Ø8			168		1,9			
6 Ø 10			168		7,I			
⁷ Ø 12			168		3,01			
ø 6			168		0,3			
9 Ø 14			168		11.75			
o ø 18			168		0,44			
0 20			•					
12 Ø 22								
3 Ø 24								
	ая класса А-ІУ, т							
	ая класса А-У, т							
всего стали дл	я армирования							
¹⁷ железобетонных	конструкций, т		168		38,2			
В Сталь сортовая	конструкционная							
9 и прокат листо	вой, т		168		0,2			
Всего стали дл	я армирования							
	к конструкций,							
22 сортовой конст	рукционной и							
23 проката листов	ого в натураль-							
ной массе, т			168		38,36			
ing and a second		14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Привяза	,				
				T	- 1			
	y A <u>lendar</u> ya New York		Инв. №					
	TI 902-5-3	.5 8.6			юж вм	Ли		
	111 302-01.		0042		150 Dil	2		

ğ	Наименование материала	Код			тво	
Nectpok	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
1	В том числе по укрупненному			Š. Š.		
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	168		2,6	
4	Сталь мелкосортная, т	093300				
5		095300	168		35.6	
6	Сталь среднесортная, т	093200				
7		095200	168		0,01	
8	Сталь крупносортная, т	093100				
9		095100	168		0,01	
10	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,04	
11	Сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168			
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,02	
15	Круглая				0,1	
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы)					
18	Проволока стальная низко-					
19	углеродистая обыкновенного					
20	качества для железобетона	121300	168		-	
21	Итого стали для армирования					
22	железобетонных конструкций,					1
23	сортовой конструкционной,					1
24	проката листового и метизы					1

<u> </u>					
Прив	язан				
		4 1			
Ина.	Ne				
	100				Пист
			HOK	BMI	3

T.II. 902-5-35.86

Š	Наименование материала	Код		ŀ	Количество		
Ng с тро ки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero	
1	ь натуральной массе, т		168		38,4		
2	Итого стали, приведенной к						
3	классу А-І, т		168		51,5	•	
4	Итого стали, приведенной к						
5	Ст3, т		168		0,2		
6	Итого стали, приведенной						
7	к классам А-І и СтЗ, т		168		51,7		
8	Цемент						
9	Портландцемент	573110					
0	М300, т	57 3 151	168		33,14		
11	M400, T	573112	168		11567		
12	М500, т	573113	168				
3	Итого цемента, приведенного						
4	к марке М400		168		148,8		
15	Инертные материалы						
6	Гравий, мЗ	571120	113		480,8	i	
17	Песок строительный						
3	природный, мЗ	571140	113		364,I		
9							
20							
21							
22	and the state of t						
23							
24							
			Тривяза				

Т.П. 902-5-35.86

21416-04 14

юж вмі

Лист

Инв. №

ОКИ	Наименование материала	Код		Количество		
Nectpoki	и единица измерения	материала	ед.	тип	инд.	Bcero
١	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-І,т		168	1,98	0,54	2,52
4	Ø 6			0,62	0,2	0,8
5	Ø8			0.09		0.09
6	Ø 10			0.75	0.28	1.03
7	. Ø 12			0,12		0,12
8	Ø 14			0,24		0,24
9	Ø 16			0,08	0,03	0.11
10	Ø 18			0,08	0,02	0.1
11	ø 20			-	0,01	0,01
12	Сталь арматурная класса А-П, т		168			
13	Ø 8					
14	Ø IO					
15	Ø 12					
16	Ø 14					
17	Ø 16					
18	Ø 18					
19	ø 20					
20	ø 22					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Н. конт	стр.Шапир р.Письман ц.Красави	914		Сборные конструкции	ЦНИИЭ оборул г.Мося	овани	нерного К
LMU	Письман	fin		чертежей марки ЮЖ	P	I	5
Ст. инж	.Киселева	huy		ВМ к основному комплекту	Стадия	Лист	Листов
11 A 1 A	a*	14					
			5.	TIT 902-5-35.86		KX	BM2
100			10				Talaja.
Инв. №							
1.0				[1] 이 이 아이를 하고 있다면 하나 있다.			

Š	Наименование материала	Код		Количество		
Necrpoк	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
1	Сталь арматурная класса А-П, т		168			
2	Ø 24					
3	Сталь арматурная класса А-Ш					
4	FOCT 5781-82, T	093004	168	8,6	10,86	19,46
5	Ø8			1,26	0,79	2,05
6	ø 10			0,31	0,91	1,22
7	Ø 12			0,79	1,15	1,94
8	Ø 14			1,12	0,4	1,52
9	Ø 16			0,98	2,55	3,53
10	Ø 18			0,48	0,90	1,38
Ħ	Ø 20			0,12	0,03	0,15
12	ø 22			0,31	3,54	3,85
13	Ø 6			2,85	0,47	3,32
14	Ø 25			0,17	0,12	0,29
15	ø 32			0,21	_	0,21
16	Сталь арматурная класса А-ІУ, т			0,2	0,8	I,0
17	Ø 14			-	0,05	0,05
18	ø 18			-	0,24	0,24
19	ø 20			-	0,51	0,51
20	ø 25			0,2	-	0,2
21	Сталь арматурная класса А-У, т			0,13	_	0,13
22	ø 18			0,13	-	0,13
23	Всего стали для армирования					
24	железобетонных конструкций, т		168	TO.9	12,1	23.0

. Wi

1.11. 302-0- 22.86		KMK BM2		2
Т.П. 902-5- 35.86		IM DWO		Лист
기계를 맞아하셨다면 말라 하나 있다.	Инв. Ne			
지하다가 보면들이 하다니다 다				
rate and providing and the fill had				
	1 4 4 4 4 1 E			
	Привязан		• • •	

X I	Наименование материала	Код		K	Количество.		
Necrook	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero	
1	Сталь сортовая конструкционная						
2	и прокат листовой, т		168	6,57	13,78	20,35	
3	Всего стали для армирования						
•	железобетонных конструкций,						
5	сортовой конструкционной и					1	
,	проката листового в натураль-					4	
'	ной массе, т		168	17,4	25,90	43,3	
,	В том числе по укр упненному						
,	сортаменту:						
0	Катанка, т	093400	168	3,8	1,82	5,62	
1	Сталь мелкосортная, т	093300					
2		095300	168	7.0	8,06	15,00	
3	Сталь среднесортная, т	093200					
4		095200	168	0,8	4,00	4.80	
5	Сталь крупносортная, т	093100		_	0,84	0,84	
5		095100	168	2,1		2,1	
7	Балки и швеллеры, т	092500		2,17	3.12	5,29	
3	Сталь тонколистовая						
,	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,01	_	0,01	
0	Сталь толстолистовая рядовых						
1	марок (от 4 мм), т	097100	168	1.54	2,94	4.48	
2	Листромбический			-	5,21	5,21	
3	Металлоизделия промышленного						
4	назначения (метизы)						

HOM BM2

T.II.902-5-35.86

ğ	Наименование материала	Код		K	Количество		
2	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего	
T	Проволока стальная низкоугле-						
2	ролистая обыкновенного качества						
3	для железобетона	121300	168	4,42	2,97	7,39	
4	Итого стали для армирования						
5	железобетонных конструкций,						
6	сортовой конструкционной,		- 1				
7	проката листового и метизы						
8	в натуральной массе, т		168	24,27	28,95	53,22	
9	Итого стали приведенной к		1 2		1		
10	классу А-І, т		168	22,2	16,06	38,26	
11	Итого стали, приведенной						
12	к СтЗ, т		168	6,57	13,78	20,35	
13	Итого стали, приведенной						
14	к классам А-І и СтЗ, т		168	28,77	30,78	59,55	
15	Цемент						
16	Портландцемент	573110					
17	м300, т	573151	168	212,0	_	212,0	
18	М400, т	57 3 112	168	219,4	34,26	253,66	
19	М500. т	573113	168	37,7	_	37,7	
20	Итого цемента, приведенного						
21	к марке М400		168	468,	34,26	502,96	
22	Инертные материалы						
23	Гравий, мЗ	571120	113	198,1	66,I	264,2	
24	Песок строительный						

	ON BM2		4
	MI DUO		Лист
Ина. №			
		-	
		^	
Привязан			

Т.П. 902-5-35.86

роки	Наименование материала	Код		K	Оличест	гво
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	природный, м3	571140	168	153,4	11,06	164,46
2	Пористые заполнители		113	552,0	39,7	591,7
3	Песок естественный для					
4	тяжелого бетона		113	134,8	51,22	186,02
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13					1.	
14						
15					1	
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23				1	†	
24						
						
		4	Привиз	2 H		
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-			
			NHE N	le		
	т.п. 902-5	- 35.86	· ·		KOK BMC	Лыст
L	1. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.		214.47	11		5

х Наименование мате		риала	Код		Количество			
Ngстрок	и единица измерен	ня	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
-	Прокат черных металло)B					1	
2	Полоса				1.3.			
3	4x40, T		093300	168	-			
4	4x25, T		093300	168	-	0,012	0,012	
5	Kpyr							
6	øI2 mm, t		093300	168	_			
7	Итого в натуральном и	виде с						
8	учетом отходов (3,7%	6),T						
9	Всего натуральной ст							
10	класса СЗ8/23, в том	числе по						
11	укрупненному сортаме	энту:						
12	сталь мелкосортная,		093300	168	-			
13	Трубы винипластовые							
14	25x3,0, km		2248210000	908	-	0,04	0,04	
15								
16	32x4,0, km		2248210000	800	-	0,01	0,01	
17								
18	51х6,0, км		2248210000	008	-	0,01	0,01	
19								
20								
CT	Примечание В графе "та териалов, потребное для изгот видартных изделий, а в графе х (нетиповых) конструкций и из	овления типовы "инд."— индиви	іх. и					
Ине	. Ne		02 5 35 06					
Пр	рвер. Афиногенова (III) інж. Тюттяева (III)	111 9	02-5 -35.86				.BM	
	П Тонханкина		ь потребности ях к основном		Стадия Р	Лист	Листов	
T	контр. Тоньциян (10)	у чер теж ей	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва					

ğ	Наименование материала	Код			Соличес	тво
Местроки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	о,01 0,04 0,01 0,02 0,02 0,008	Bcero
	76x8,0, KM	2248210000	008	- % -	0,01	0,01
2					year.	
3	Трубы полиэтиленовые					
•	25x2, km	2248110000	800		0,04	0,04
5						
5	32x2,4, KM	2248110000	800		0,01	0,01
7					0.00	A 00
8	50х3,7, км	2248110000	800		0,02	0,02
9						
0	75х5,6, км	2248110000	800		0,02	0,02
1				1		
2	Трубы тонкостенные электро-					
3	сварные, 25х2, км	1373000000	008		0,008	0,008
4						
5	32х2, км	1373000000	800		0,004	0,004
6						
17	50х2, км	1373000000	008		0,004	0,004
8						
19	89х2, км	1373000000	800		0,001	0,001
20						
21						
22						
3						
4						

있는 여행 대한 기업을 가야 줄로 가입되다. 승규와 하는 모양에 되었다.

TN 902-5-35.86		-	эм. В	M	Лист 2
	Ина. №			L,	
And the second s				, ,	
r ja					
	In sharesanders			•	. 1

Š	Наименование материала	Код		1	Соличес	гво
- Местроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
T	Прокат черных металлов:					
2	Уголон 50х50х4,т	093100	168	-	0,003	0,003
3	Лента 30х3, т	090206	168	-	0,021	0,021
4	Полоса 40х4, т	093300	168	•	0,0063	0,0063
5	Всего натуральной стали					
6	класса С28/23, в том числе					
7	по укрупненному сортаменту					
8	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,003	0,003
9	Сталь тонколистовая, т	090206	168	_	0,021	0,021
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,0063	0,0063
11	Итого в натуральном виде с					
12	учетом обходов (3,7%),т		168	-	00303	0,0303
13	Трубы стальные			1.0		
14	Труба стальная электросварная					
15	50x2 mm. RM	I37300	800	_	0,006	0,006
16		137300	168	-	0,012	0,012
17	Трубы пластмассовые					
18	Труба винипластовая 25х15,км	22482I	008	-	0.100	0.100
19		22482I	168	-	0,0174	0,0174
20						7.7

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль

стандар	тных изделий гиповых) кон	, авгр	афе ′	"инд."— индивидуаль			
			Ι	Привязан			
	718				<u> </u>		
					14.7	4	
Инв. №	L		-				
							* 8%
Прове	. Матвеев	Mari	حقت	TII 902-5-35.86		90	.BM
Инжен.	Садым	Dogs	1		Стадия	Лист	Пистов
Рук.г	.Золотов	ская	acia	Ведомость потребности	LP_	I	I
Гл.спе	ц.Гольци р. Золото	H De	2	в материалах	цнииэ	Iинже	нерного
	p. 30/10101	7 X	lase	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[обору	овани	Я

	(УШ)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Š K	Наименование материала	Код		K	Оличе	таб.
Nectooki	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
ī	Прокат черных металлов				<u> </u>	
2	Круг 🛭 6 сталь ХІВНЭТ, т	093400	168	0,030		0,030
3						
4	Сталь СТЗ, т	093400	168	0,170	-	0,170
5						1
6	Итого в натуральном виде с					
7	учетом отходов (3,7%), т	093400	168	0,200	-	0,200
8						
9	Всего натуральной стали класса					
10	С38/23, в том числе по укруп-					
II	ненному сортаменту			2.4		
12	Катанка, т	093400	168	0,200	-	0,200
13						
14	Трубы неметаллические					1
15	Труба винипластовая					
16	32xI,8, km	224821	800	0,300		0,300
17	T.		168	0,067	-	0,067
18	Труба полиэтиленовая					
19	32x2, km	224811	800	0,100	_	0,100
20	and the state of t		760	2 043		0.043

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

			1,31
Инв. №			
14.4			
Провер	Полевщик	B8.74	7
СТ.ИНЖ	Елизаров	6	
Рук.гр.	Полевщик	B8 76	4
LNI	Шерстяко	18, us	3
Гл. спет	.Гольцман	1960	
II. KOHT	.Полевщи	OBB /	1
Hay.or	.Данилов	Mex	0

TII 902-5-35.86

комплекту чертежей марки АТХ

Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей

ATX.BM

Р 1 1 ИНИИЭП инженерного оборудования г. Москва

ОКИ	Наименование матери	nana	Код	Количество			
Ngcтроки	и единица измерени	a	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винипластовая						
2	32xI,8 , км		224821	008	-	-	0,07
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		224821	168	•	-	0,021
4				1			
5	Уголок равнополочный						
6	50x50x5, r		093100	168	-		0,114
7							
8							
9							
10							<u> </u>
ij					25. 1		
12							
13						<u> </u>	
14							<u> </u>
15							
16							
17							<u> </u>
18							
19							
20							
CT	Примечание В графе "тип териалов, потребное для изготов вндартных изделий, а в графе "з х (нетиповых) конструкций и изд	вления типон инд."— индиг	вых и				
1416	. Ne	TII S	02-5- 35.86			CC.E	M
H.	контр. Парусова Буду, овер. Парусова Дуду, инж. Сарьян (1402)	Do-			Стади	Лист	Листо
P;		едомост в матери	ь потребности влах		THMI D	1 ј 131 ин оборуд	тенернования кинево
	OTHER REPORTED AND A STREET		2/4				