ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-3-88.89

Блок емкостей для станций биологической очистки сточных вод производительностью 25; 17; 10 тыс.м3/сут.

Альбом 6

Ведомости потребности в материалах Книга I. Вариант с первичным отстаиванием

23939 - 06

Отпускная цена на момент реализации Указана в счет-накладной

TUIIOBOЙ ПРОЕКТ 902-3-88-89

Елок емкостей для станций биологической очистки сточных вод производительностью 25; 17; 10 тыс. мЗ/сут.

Альбом 6

Перечень альбомов

Альбом І. ПЗ Пояснительная записка

Альбом 2. ТХ Технологическая часть

ТХН Нестандартизированное оборудование

Альбом 3. КЖ Конструкции железобетонные

Альбом 4. КЖИ Строительные изделия

Альбом 5. СО Спецификации оборудования

Альбом 6. ВМ Ведомости потребности в материалах

Книга І. Вариант с первичным отстаиванием

Книга П. Вариант без первичного отстаивания

Альбом 7. С Сметы

Книга I. Вариант с первичным отстаиванием. Часть I. Часть 2.

Книга П. Вариант без первичного отстаивания. Часть 1. Часть 2.

Разработан: ЩНИИЭП инженерного оборудования

Главный инженер института Главный инженер проекта Утвержден:

Госкомархитектуры приказ от 19июня 1989 г. N°112

Кетаов

Поктишин

Фор- мат	Обозначение	Наименование	№№ crp.	Приме	3 T E
	KK.BMI	Ведомость потребности в	wa- 12		KROP 3
		териалах по рабочим черт	a -		
		жам основного комплекта			
		марки Кж. Сборные констр	ук-		
		ЦИИ. Производительность			
	SM32	IO TWC.M3/cyT.			
	Ka.em2	Ведомость потребности в г	4a- 15		
		териалах по рабочим черте			-
		жам основного комплекта			
		марки КЖ.			_
		Монолитные конструкции			_
		Производительность			_
		IO THC.MB/cyT.			_
					_
	KW.BM3	Ведомость потребности в	19		_
		материалах по рабочим черте-			_
		жам основного комплекта			
		марки КЖ.			_
		Сборные конструкции.			_
		Производительность			
-		I7 тыс.м3/сут.			
					_
					_
		Пригязан			_
		прирязан	O Ja mana na 		-
		10		+-	_
		Инв. №	Constant of the second	-	-
			Olympia parkina deserbi	1	-
		TN 902-3-88.89		$\mathbf{B}\mathbf{M}$	

Фор- мат	Обозначение	Наименование	№№ С т р.	Примечан
	KW BM4	Ведомость потребности в	22	
		материалах по рабочим черте-		
		жам основного комплекта		
		марки Кж.		
		Монолитные конструкции.		
		Производительность		
		I7 тыс.м3/сут.		
	KW.BM5	Ведомость потребности в ма-	26	
		териалах по рабочим черте-		
		жам основного комплекта		
		марки КЖ.		
		Сборные конструкции.		
		Производительность		
		25 тыс.м3/сут.		
	KH.BM6	Ведомость потребности в	29	
		материалах по рабочим черте-		
		жам основного комплекта		
		марки КЖ.		
		Монолитные конструкции.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
-		Производительность		
		25 тыс.м3/сут.		
		Прирязан	p MIXING	
		and the state of t		
-				
3		Инв. №	ALCOHOLD STATE OF	
	l			ļΓ

Фор- мат	Обозначение	Наименование	№№ стр.	Примечание
	KX.BM7	3-х метровая вставка. Тип I	33	
		Ведомость потребности в ма-		
		териалах по рабочим черте-		
		жам основного комплекта мар-		CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR
		ки Кж.		
		Сборные конструкции.		
H	K#.BM8	S r Mompoped poments Tru T	3.C	
	TMIT * DIALO	3-х метровая вставка. Тип I Ведомость потребности в ма-	36	
		териалах по рабочим черте-		
H				
		жам основного комплекта мар-		
		ки Кж. Монолитные конструкции.		
		MOROMINAGE RONCIPY RUMM.		
	KK.BM9	З-х метровая вставка . Тип П	39	
		Ведомость потребности в ма-		
		териалах по рабочим черте-		
		жам основного комплекта		
		марки КЖ.		
		Сборные конструкции.		
	KX.BMIO	3-х метровая вставка. Тип II	42	
		Ведомость потребности в ма-	12-	
	****	териалах по рабочим чертежам		
		основного комплекта марки КЖ		
		Монолитные конструкции.		
		Пригязан		
				
		Инв. №	k.1330,0 m. c	
		C	T-78. #	Лис
		Tn 902-3-88.89	BM	4

	10100011 0 (1)				
роки	Наименование материала и	Код		Кол.	П
N⊵ строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Трубы стальные				
2	Трубы электросварные				
3	(диаметром до II4 мм) м	I37300	006	502.0	
4				543,0	
5	Ŧ	137300	I68	I.77	
6				2,22	
7	Трубы электросварные				
8	(диаметром от II4 до 480 мм) м	138300	006	<u>879.0</u>	
9				805,0	
10	T	138300	I68	<u> 21.II</u>	
11				19,94	
12	Трубы электросварные				
13	(диаметром свыше 480 мм) м	138100	006	8,0	
14	Ţ	138100	I68	0,8I	
15	Всего стальних труб м		006	1389.0	
16				I356,0	
17	Т		I 68	23,69	
18				22,97	

В числителе даны значения для варианта с фильтрующими плитами, в знаменателе – с фильтровальными патронами.

윋						Привязан			
Z HB.									
Взам.									
		Инв. №							
и дата						TN 902-3-88.89		TX	.BMI
ş						FULL OWNOON THE SOUNDS	Ćποποπ	TTTOOTIC	S OTTO
Подпись		Unopon	.Баранова	Alfal		Блок емкостей для станции ки сточных вод производ. 2	5.I7.I	O THC.	M3/cvr.
Ė		инж Шк	Скворцов	A Stud			Стадия	Лист	Листов
Š	-		Баранова				P	I	2
подп.		LMI	Локтишин	mu					
윋	<i>'</i>		ц.Сирота	Types	- 3	ВМ по рабочим чертежам ос-	ENNHII I	П инже повани	нерного
Z HB.			O.JORTWIII		-	ЕМ по рабочим чертежам ос- новного комплекта марки ТХ Производительность МЭСТКС.	r.Moc	ква	
Z		пач.0т	ц.Гольдма	17/10	<u> </u>	23939 -			мат А4

	ЭОКИ	Наименование материала	1	Код	Ļ	W -	Поимонения
	N⊵ строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
		Трубы и детали трубопровод	дов				
	2	из полиэтилена,	M	22 4 8II	006	290,0	
	3	Т	1	22 4 8II	I68	0,2I	
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						THE COLUMN TO TH
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						3
	16						
	17						
	18					MANUFACTURE TO THE PARTY OF THE	
	19						
	20						
oi l	21						
HB. NO	22					***	
z I	23						
D3dW.	24						
Ha 1 a	25					CALL CARRY SECTION	
2					Привяза	ìH	
подпись							
IN TOWN					Инв. №		
2		dr.	П 902	2-3-88.89		d r.Z	Лис. С.ВМІ 2
H.	<u> </u>	-	44 . ^ ^	. J , ~ 7.0 0		-06 8	Leading 6

Š	Наименование материала и	Код			
№ строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Труби стальние			-	
2	Трубы электросварные				
3	(диаметром до II4 мм) м	I37300	006	<u>578.0</u>	
4				7II,0	
5	т	I37300	I68	2.03	
6				2,99	
7	Трубы электросварные				
8	(диаметром от II4 до 480мм) м	I38300	006	9 <u>1</u> 3.0	
9				823,0	
10	Т	I38300	I6 8	2I.26	
11				I9, 2 I	
12	Трубы электросварные				
13	(диаметром свыше 480 мм) м	I38I00	006	95,0	
14	T	I38I00	I68	7,60	
15	Всего стальных труб м		006	<u> 1586; 0</u>	
16				I629,0	
17	Т		I 68	30,89	
18				29,80	

		1							
Ş.						Привязан			
инв.									
Взам.									
1		Инв. №							
дата									
z						TQ 902-3-88.89		TX.E	M 2
ИÇ						T	<u> </u>		÷ 0.
Подпись		Unopen	Баранова	Mart		Блок емкостей для станции ки сточных вод производ. 2	оиолог 25. T7. T	ическо	M3/CVT
		VHX.UR	Скворцов	BATCKELL		THE OLD HERE DOES INCOME.	Стадия	Лист	Листов
17.1	-		Баранова				P	T	2
поди.		T.MIT	ЛОКТЮШИН	Mu	(
윋	1		ц.Сирота	FILE	5 -	BM no padovim veptemam oc-	EMNHII (Пинже	нерного
ZHB.	,	H.KOHT	о Локтини	I pu	_	ВМ по рабочим чертежам ос- новного комплекта марки ТХ Производительность I7 тыс. м3/сvт.	r.Moc	довали КВа	·*
Z		пач.0т	ц . Гольдма	1500		M3/CVT. 23939-	06	9 Фор	мат А4

POKK	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечани
Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечани
	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полиэтилена, м	22 4 8II	006	374,0	
3	т	22 4 8II	168	0,28	
4					
5					
6					
7					
8					- T- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
9					
10				_	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					Verbici bernin aras
19					
20					
21					
22			The state of the s		
23					
24					
25					
		i i	Привяза		
			. ועמוען	7	
				Table	
			Инв. №		
	тп 902-3-				ТХ.BM2 2
	111 302 3	-0.0 <i>g</i>			TV TAKE

	Альбом $6(\underline{I})$						14
ООКИ	Наименование материала и		Код		V	Примечані	
N <u>e</u> строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	ие
1	Трубы стальные						
2	Трубы электросварные						
3	(диаметром до II4 мм)	M	137300	006	684,0		
4					914,0		_
5		T	I37300	I68	2.49		
6					3,89		
7	Трубы электросварные (диам	MeT-					
8	ром от II4 до 480 мм)	М	I38300	006	<u>863.0</u>		_
9					791,0		
10		T	I38300	I68	23,69		_]
П					20,94		
12	Трубы электросварные						_
13		M	I 38I00	006	I28,0		
14		T	I 38I00	I68	II,25_		
15	Всего труб	M		006	I675.0		_
16					1833,0		
17		T		168	37.43		
18					36,08		_
Г							- 1

윋						Привязан			ĺ
и НВ.									
Взам.									
		Инв. №							
дата				!		Tn 902-3-88.89		TX.	BM 3
ă Z									
Подпись и						Блок емкостей для станции ки сточных вод произв. 25.	биолоз	гическ	ой очист-
Ľ			Баранова			ки сточных вод произв.20.	Стадия	Лист	Листов
-			Скворцов. Баранова			•			
подп.		IMI	Локтюшин	Mu	,		P	Ι	2
윋	,			Trion	•	BM no pagoyum yeptemam	ТНИМ	жни П	енерно-
Инв.		H.KOHT	.Локтиши	I //Mu	<u> </u>	основного комплекта марки ТХ.Производительность 25 тыс.мЗ/сут	ro oc	борудо эква	киньы
Z		пач.01,	г.Гольдма	race	-		39-06		мат А4

№ строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечань
را اگ	единица измерения	материала	ед. изм.	NOII.	, iprinto idili
Ī	Трубы и детали трубопроводов				
2	из полиэтилена, м	22 4 8II	006	542,0	
3	т	22 4 8II	I68	0,42	
4			_		
5					
6 7					
8					
9					
10					
li li					
12					
13					
14					
15					
16					
17			_		
18			_		
19					
20					
21					
23					
24					
25					
			Привяза	Н	
\dashv			Id.:= N:		
	Tn 902-3	5-88.89	Инв. №	TX.I	Ли 3M3 2
			SAN A TRANSPORT	9-06 12	

строки	Наименование материала и	Код		V -	
Ne CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Сталь для армирования железо-				
2	бетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	I68	5,24	
4	Ø 6, T		I68	I,40	
5	Ø 8, T		I 6 8	2,4I	
6	Ø 10, T		168	I ,3 8	
7	Ø 12, T		I68	0,05	
8	Сталь арматурная класса А-П,т	093003	168	2,17	
9	Ø 18, T		168	0,48	
10	Ø 20, т			I,69	
Ш	Сталь арматурная класса А-Ш,т	093004	168	36,46	
12	Ø 8, T		168	0,51	
13	Ø 10, T		168	I3,64	
14	Ø I2, T		168	5,29	
15	Ø 14, т		168	0,77	
16	Ø 16, T		168	0,6I	
17	Ø 18, T		168	0,7I	
18	Ø 20, т		I68	I4,87	

инв. №						Привязан			
ra Baam.		Инв. №							
и дата						TII 902-3-88.89		KN BA	
Подпись и						Елок емкостей для станций ки сточных вод производит.	биолог 25,17,	ическо 10 тыс	ой очист- с.м3/сут.
닖		Inopen	Лоуцкер	4			Стадия	Лист	Листов
поди.	Ì	Инж. Пк	ат. Вульф	Digues .			P	I	3
Инв. №	ļ	H. KOHT	етр.Лоуцк о.Данилев ц.Письман	CRIVIZO	<u>ک</u>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВМ. Сборные конструкции Производит. 10 тыс. мЗ/сутки	ЦНИИЭ обору г.Мос	П инже довани ква	енерного ия

23**939-06 /3** Формат А4

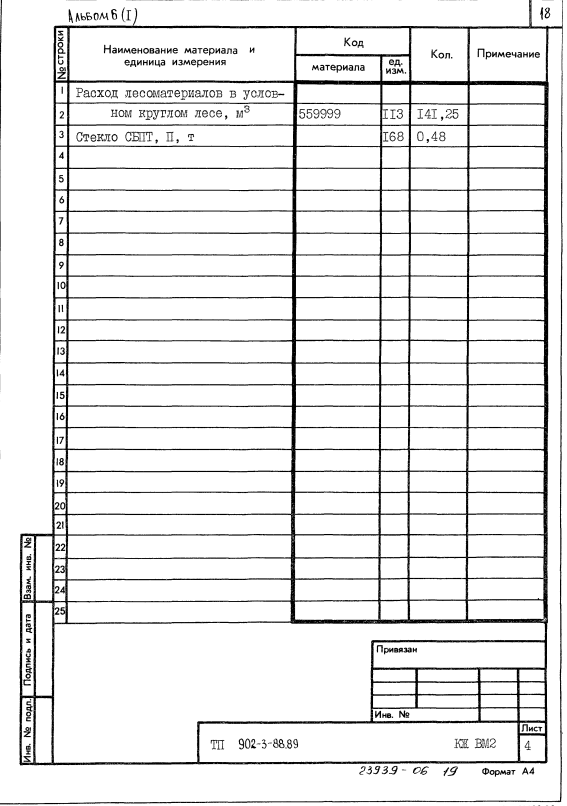
Ng строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечан
0 8 2	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечан
Ī	В-І, т	121300	I68	I,I2	
2	Итого стали для армирования			<u> </u>	
3	железобетонных конструкций,				
4	сортовой конструкционной, про-				
5	ката листового и метизы в нату-		1		
6	ральной массе, т		I68	68,59	
7	Сталь, приведенная к арматуре				
8	класса А-І, т		I68	66,49	
9	Сталь, приведенная к стали		1		
10	марки Вст3, т		I68	20,26	
II	Итого стали, приведенной			,,,,,,	
12			I68	86,75	
13	Трубы		I68	1,71	
14			1		
15	Цемент		1		<u> </u>
16	Портландцемент		I68	I07,I	<u> </u>
17	МЗОО, т	573151	I68	4,6	
18	М400, т	573112	I68	102,5	<u> </u>
19	Итого цемента, приведенного		1200	100,0	
20	к марке М400, т	573999	I68	106,7	
21	,				
22	Инертные материалы:				
23	Щебень, м ³	57IIIO	II3	302,0	
24	Песок строительный, природ-				
25		571140	II3	227,0	
			Привяза	T	
4				 	
			Инв. №		Л
	TII 902-3-88.89			KX	BMI 3

	AMBROW O (7)				10
N₂ строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
No C	единица измерения	материала	ед. изм.	NOII.	Примечание
=	Сталь для армирования железобе-				
2	тонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-І,т	093009	168	2,42	
4	Ø 6, T		168	2,39	
5	Ø 14, T		168	0,03	
6	Сталь арматурная класса A-III, т	093004	168	52,45	
7	Ø 6, т		168	I,I3	
8	Ø 8 , T		168	II,95	
9	Ø 10, T		168	9,27	
10	Ø 12, T		168	3,52	
11	Ø I4, T		168	I,22	
12	Ø 16, T		168	8,92	
13	Ø 18, T		168	I,68	
14	Ø 20, T		168	8,86	
15	Ø 22, T		168	5,90	
16	Всего стали для армирования				
17	железобетонных конструкций, т		I68	57,87	
18					

윋					Привязан			
Z E			ļ			1		
	ļ					<u> </u>		
Взам.								
2	Инв. №							
и дата					TII 902-3-88.89		КЖ В	M2
Подпись			<u> </u>		Блок емкостей для станции	QMOTOT	MAGCKU	TONUO Ñ
盲					ки сточных вод производит.	25,17,	IO THO	.M ³ /CyT
Ш						Стадия	Лист	Листов
подл.	Провер	Лоуцкер	Bu			P	I	4
1 1	инж. 11	кат.Вульф	3:014		DIVINO NO ACTIVINA	1111111111	1	
윋	1Л.КОН	тр.Лоуцк	PP TV		IOCHOBHOFO KOMIJEKTA MADKU	HUMMA	имесои инже	нерного
		р. Данилев ц. Писъман		aus_	ВМ по расочим чертежам основного комплекта марки КЖ.Монолитные конструкции. Производит.10 тыс.м3/сутки	r.Moci	цовани ква	n

_	ANGBOM G(I)				1
90KM	Наименование материала и	Код		٧	Примечание
No строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	примечание
Ī	Сталь конструкционная и прокат				
2	листовой, т		I68	I,47	
3	Всего стали для армирования	_			
4	железобетонных конструкций,				
5	стали конструкционной и прока-				
6	та листового, т		I68	59,34	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Катанка, т	093400	I68	30,23	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	27,67	
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	I4,76	
12	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,69	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (\$≥ 4 мм), т	097100	168	0,78	
15	Металлоизделия промышленного				
16	назначения (иситы)				
17	Проволока стальная низкоугле-				
18	родистая обыкновенного качест-				
19	ва для железобетона BP-I, т	121400	168	0,92	
20	Итого стали для армирования				
21	железобетонных конструкций,				
22	сортовой конструкционной, про-				
23	ката листового и метизы в на-				
24	туральной массе, т		168	60,26	
25					
Γ					
l			Привяза	ІН	
1					
	F	-	Инв. №		Лист
	TII 902-3-88.6	39		KK B	
上		22	939-0	06 17	Формат А4

	роки	Наименование материала и	Код		V -	Применен
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечани
		Сталь, приведенная к арматуре				
	2	класса АІ, т		I68	79,80	
	3	Сталь, приведенная к стали				
	4	марки Вст3, т		I68	I,47	
	5	Итого стали, приведенной к				
	6	классу А-І и марке ВстЗ, т		I68	8I , 27	
	7					
	8	Трубы , т		I68	9,60	
	9	Цемент, т		I68	I482,0	
l	10	Портландцемент				
l	11	М300, т	573151	I68	I00,36	
	12	M400, T	573112	I68	I374,6	
L	13	M500, T	573113	I68	7,98	
	14	Цемент, приведенный к М400, т	573999	I68	I473,7	
	15	Щебень, м ³	57IIIO	II3	4I8I,3	
	16	Гравий, м ³	57II2O	II3	52,35	
	17	Песок строительный, природ-				
L	18	ный, м ³	571140	II3	3171,9	
	19	Асбест, т	572100	I68	0,01	
Ŀ	20	Известь строительная, т	5744I0	I68	0,07	
	21	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	9,73	
-	22	Битумы нефтяные строительные				
į	23	твердых марок, т	02562I	I68	4 , 38	
Ŀ	24	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166	106,14	
Ė	25			y. 'S. '		
			;			
l				Привяза	3H	
1					 	+-+
┪				14 14		
				Инв. №		Ли
١		TII 902-3-88.8	39		KR I	BM2 3



ANDEOM	61	(T)
MUDDOM	~ 1	(' /

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примонацию
Ne c⊤p	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
П	Сталь для армирования железо-				
2	бетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	168	6,35	
4	Ø 6, T		I68	I,59	
5	Ø 8, T		I68	3,07	
6	Ø IO, T		168	I,64	
7	Ø 12, T		168	0,05	
8	Сталь арматурная класса А-П.т	093003	168	3,0I	
9	Ø 18, T		168	0,85	
10	Ø 20, T		168	2,16	
11	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	46,84	
12	Ø 8, T		168	0,60	
13	Ø 10, T		I68	17,71	
14	Ø 12, T		I68	6,43	
15	Ø 14, T		I 68	0,89	
16	Ø 16, т		168	0,74	
17	Ø 18, T		168	0,90	
18	Ø 20, T		I6 8	I9 , 5I	

									i
инв. №						Привязан			
Взам. и							<u> </u>		
дата		Инв. №	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-4	
z						TII 902-3-88.89		KX E	
Подпись						Блок емкостей для станций ки сточных вод производит.	биолог 25,17,	IO THO	ой очист- с.м3/сут.
	\vdash	Провер	Лоуцкер	Bu			Стадия	Лист	Листов
е подл.		Инж. П	кат. Вульф стр. Лоуцк	Butte			P	I	3
NHB. No	ı	Н. конт	р. Данилев ц. Письман	CKUR7/S	2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Кж. Соорные конструкции: Производит. 17 тыс. м3/сутки	цнииэ обору, г.Мо	П инже цовани сква	нерного я

23939-06 20 Формат А4

23939-06 21 DODMAT A4

х В Наименование материала и	Код		Кол.	Примеча
В Наименование материала и сериница измерения	материала	ед. изм.	KO/II	
В-І, т	ISI300	I68	I,42	
2 Итого стали для армирования				
3 железобетонных конструкций,				
4 сортовой конструкционной, про-				
5 ката листового и метизы в на-				
6 туральной массе, т		I 68	84,36	
7 Сталь, приведенная к арматуре				
8 класса А-І, т		I68	85,15	
9 Сталь, приведенная к стали				
10 марки Вст3, т		168	22,62	
Итого стали, приведенной к				_
12 классу А-І и марке ВстЗ, т		I68	107,77	
13 Трубы , т		168	I,73	
14 Цемент, т				
15 Портландцемент , т		I68	I35,0	
16 МЗОО, т	573151	I68	4,6	
м400, т	573112	168	I30,4	
и Итого цемента, приведенного				
19 к марке M400, т	573999	168	I34 , 5	
20 Инертные материалы:				
21 Щебень, м ³	571110	II3	385,0	
22 Песок строительный, природный,				
23 M ³	571140	II3	284,0	
24				
25				
		Привяза	Н	
		Инв. №		
TIT 000 a 00	00	71NB. 149		
TII 902-3-88	89		K	K BM3

_	HILOOM B (2)				
Ne строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
N <u>o</u> CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Примечание
	Сталь для армирования железо-				
2	бетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса AI, т	093009	168	3,39	
4	Ø 6, т		168	3,35	
5	Ø 14, T		168	0,04	
6	Сталь арматурная класса Alll, т	093004	168	68,94	
7	Ø 6, т		I68	I,50	
8	Ø 8, т		I68	17,31	
9	Ø IO, T		I68	II,90	
10	Ø 12, T		I68	4,78	
11	Ø 14, T		I68	I ,5 2	
12	Ø 16, T		I6 8	10,18	
13	Ø 18, T		168	2,10	
14	Ø 20, т		I6 8	II,58	
15	Ø 22, T		168	8,07	
16	Всего стали для армирования				
17	железобетонных конструкций, т		168	72,33	
18				<u>-</u>	

일					Привязан			
ģ						ļ		
Z								
Взам. инв.								
	Инв. №							
дата								
z					TII 902-3-88.89		K % BN	14
δ								}
Подпись					Блок емкостей для станции	биолог	ическо	ой очист-
Ĕ					ки сточных вод производит.	25,17,	10 тыс	.м3/сут.
H	 Unopon	(OTTITEOD				Стадия	Лист	Листов
подл.	TIPOPED	Лоуцкер кат. Вульф	Bus			Р	I	4
	Tr rose	rar. Dynby	CHA					
윋	ил. кон	стр.Лоуцк	ep so		BM no padovum veptemam	ЦНИИЗ	HN II	енерного
Z HB.	Hau or	о. Данилев ц. Пи с ъман	CKNIN2/A	لك	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции произволит. Гу тыс. муусутку	r.Moc	ДОВАН	ин
7	 110.7.01	H. IIMODMOII	Ara	`	LIDONSBOURT. 17 THE MSYCVTRY	1 . MOC	TOCL	

23939-06 24 Формат A4

роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примеча		
Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.			
Γ	в натуральной массе, т		168	75,95			
2	Сталь, приведенная к арматуре						
3	класса А-І, т		I68	104,50			
4	Сталь, приведенная к стали						
5	марки Вст3, т		168	I,90			
6	Итого стали, приведенной						
7	к классу А-І и марке ВстЗ, т		168	106,40			
8							
9	Трубы, т		168	IO,46			
10							
11	Цемент, т		I68	2033,6			
12	Портландцемент						
13	М300, т	573151	168	130,42			
14	М400, т	573112	168	1892,9			
15	M500, T	573113	168	10,27			
16	Цемент, приведенный к М400, т	573999	168	2021,6			
17	Щебень, м ³	57III 0	II3	5727,8			
18	Гравий, м ³	571120	II3	82,24			
19	Песок строительный природный,						
20	м3	571140	II3	4325,9			
21	Асбест, т	572100	168	0,07			
22	Известь строительная, т	574410	I68	0,08			
23	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	I5,32			
24	Битумы н ефтиные строительные						
25	твердых марок, т	02 562 I	168	6,92			
		1	Привяза				
			• іривяза	1H			
1			Инв. №				
	TII 902-3-88.8		145	KK B			
	111 302 3 00.8	23939 - 06					

			_	,
A	ЛЬБІ	MC	b i	[]

_	4 10 0 0 N O (1)				
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.		
	Сталь для армирования железобе-				
2	тонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-І,т	093 009	168	8,22	
4	Ø 6, т		I68	I,76	
5	Ø 8, T		I68	4,I8	
6	Ø 10, T		I68	2,23	
7	Ø 12, T		168	0,05	
8	Сталь арматурная класса А-П, т	093003	I68	3,39	
9	Ø 18, T		168	I,0I	
10	Ø 20, T		I68	2,38	
11	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	59,65	
12	Ø 8, T		168	0,69	
13	Ø 10, T		I68	23,16	
14	Ø 12, T		I68	7,78	
15	Ø 14, T		168	0,94	
16	Ø 16, T		I68	0,80	
17	Ø 18, T		I6 8	0,99	
18	Ø 20, T		I68	25,23	

윋					Привязан				
Z HB						ſ			
1 1						l			
Взам.									
ıρ	Инв. №	<u> </u>							
z g					тт 902-3-8889		KX BMS	<u>, </u>	
4 1									
Подпись					ьлок емкостей для станций ки сточных вод производит.	биолог 25,17,	биологической очист 25,17,10 тыс.м3/су		
	T/m am an	II orrere o so				Стадия	Лист	Листов	
подп.	провер	.Лоуцке <u>р</u> кат.Вульф	\$64			P	I	3	
일	Пл. кон	CTD. LOVIER	ep 28-1		ВМ по рабочим чертежам	ЦНИИЗ	II инже	нерного	
五		р. Данилев п. Письман		25	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции. Производит. 25 тыс. м3/сутки	обору г.Мо	довани сква	R	
سلت					02000				

23939-06 27 Формат А4

26

A	превиче	Ī

1	avpeuwo(i)				
руски	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	NOJI.	Примечание
	Сталь для армирования железо-				
2	бетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	3,94	
4	Ø 6, т		168	3,90	
5	Ø 14, T		168	0,04	
6	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	168	86,08	
7	Ø 6, т		168	I,97	
8	Ø 8, т		168	22,66	
9	Ø 10 , T		168	14,24	
10	Ø 12, T		168	5,40	
11	Ø 14, T		168	I,70	
12	Ø 16, T		168	11,16	
13	Ø 18, T		168	5,62	
14	Ø 20, T		168	I4,86	
15	Ø 22, т		168	8,47	
16	Всего стали для армирования				
17	железобетонных конструкций, т		I 6 8	90,02	
18					

					3		
				Привязан			
VIHB. NΩ							
				TTI 902-3-68.89		KX	BM6
				Блок емкостей для станции ки сточных вод производит.	биолог 25,17	ическо Од тыс	й очист- .м3/сут.
					Стадия	Лист	Листов
NHW. LIKAT. L	ульф	So Vi			Р	I	4
н. контр. Да	нилев	PAO.	کنه	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции. Произволит. 25 тыс. м3/сут.	цнииЭ обору г.Мос	I инже повани ква	нерного я
	Инж. Пкат. 1 Гл. констр. Н. контр. Да	Провер Лоуцчер инж.Пжат. Вульф Гл. конетр. Лоуцк н. контр. Данилев	Провер Лоуцкер Дилинж. Пкат. Вульф Тл. конетр. Лоуцкер Д	Провер.Лоупчер Зм. инж.Пкат.Вульф зм.	Провер Лоуцкер Дола ВМ по рабочим чертежам на контр. Данилев жий до основного комплекта жарки нач. от д. Письман дола Производит. В тыс. м3/сут.	ТП 902-3-68.89 Блок емкостей для станции биолог ки сточных вод производит. 25, 17, Стадия Провер Лоуцкер Р Пл. конетр. Лоуцкер ВМ по рабочим чертежам обору обору. Данилев кий р	ТП 902-3-68.89 КЖ Блок емкостей для станции биологическо ки сточных вод производит. 25, 17, 10 тыс провер Лоуцкер до вм по рабочим чертежам оборудовани кж. контр. Данилев жий до сновного комплекта марки Кж. монолитные конструкции. Нач. от г. Письман до производит. 25 тыс. м3/сут.

23939-06 30 Формат А4

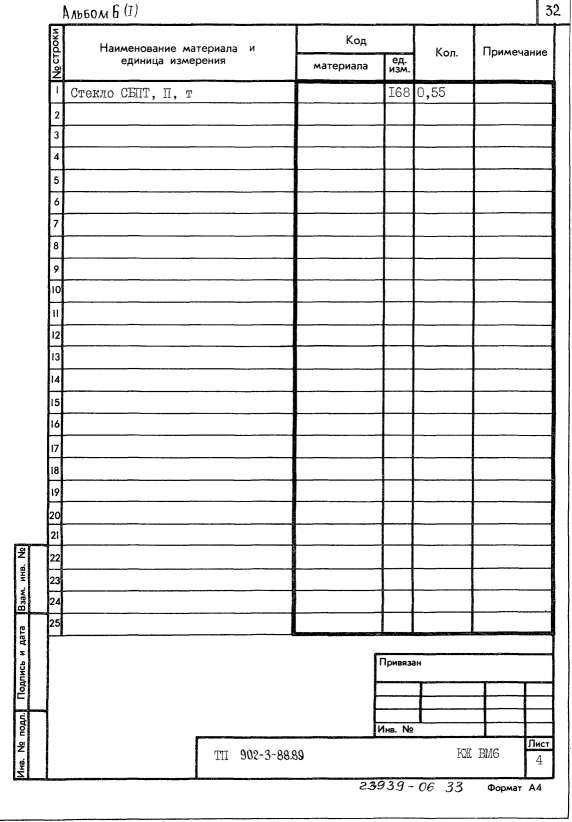
TII 902-3-88.89

23939-06 32 POPMAT A4

KX BM6

Лист

3



33

LALGON 6 (I)

A	VPPOW (1)				
ООКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
единица измерения Сталь для армирования железо Сталь для армирования железо Сталь арматурная класса А-I Об, т Об, т Об, т Сталь арматурная класса А-II Об, т Сталь арматурная класса А-II Об, т Сталь арматурная класса А-II Об, т Об, т	единица измерения	материала	ед. изм.	Roji.	Применание
Ī	Сталь для армирования железо-				
2	бетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	168	0,18	
4	Ø 6, T		I68	0,04	
5	Ø 8, T		I68	0,09	
6	Ø 10,T		I68	0,05	
7	Сталь арматурная класса А-П, т	093003	I68	0,09	
8	Ø 18, T		168	0,03	
9	Ø 20, T		168	0,06	
10	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	I,52	
11	Ø 8, T		168	0,01	
12	Ø IO, T		168	0,54	
13	Ø 12, T		I68	0,25	
14	Ø 14, т		168	0,II	
15	Ø 16, T		I68	0,06	
16	Ø 20, T		168	0,55	
17	Всего стали для армирования же-				
18	лезобетонных конструкций, т	,	I6 8	I,79	

일				104		Привязан			
•	!								
X HB									
Взам.									
B33									
e		Инв. №							
и дата						TTI 902-3-88.89	К	IK BM7	
						111 302 3 80.63			
Подпись					•	Блок емкостей для станции ки сточных вод производит.	биолог 25,17,	ическо ическо	ой очист. .м3/сут.
							Стадия		Листов
подп.		Провер	Лоуцкер	To		_	Р	Т	3
5		NHX.II	кат.Вульф	Refutator		3-х метровая вставка тип I		1	ა
윋		1л.кон	стр.Лоуцк	ep /		ВМ по рабочим чертежам	ПНИИЭ	II инже	нерного
Инв. №		н. конт Нач. от	р. Данилев ц. Письман	CRUM26	(a)	основного комплекта марки кж. Соорные конст- рукции	r.Moc	довани ква	я
_				L.E.					

23939-06 34 Формат А4

5	Наименование ма	териала и	Код		Кол.	Примечан	
No ci poku	единица изме		материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	и
ī	Сталь конструкцион	ная и прокат					_
2	листовой, т			I68	0,26		
3	Всего стали для ај	пинваодим					
4	железобетонных ког	нструкций,					
5	стали конструкцио	ной и прока-					
6	та листового, т			I68	2,05		
7	В том числе по ук	рупненному					
8	сортаменту:						
9	Катанка, т		093400	I68	0,14		
0	Сталь мелкосортна	T, T	093300	I68	I,IO		
11	Сталь среднесортн	ая, т	093200	I68	0,55		
2	Сталь крупносортн	ая, т	095I00	168	0,19		
3	Сталь толстолисто	вая рядовых					
4	марок (\$≥4 мм),	r	097100	I68	0,07		
5	Металлоизделия пр	омышленного					
6	назначения (метиз	ы)					
7	Проволока стальна	я низкоугле-					
8	родистая обыкнове	нного качест-					
9	ва для железобето	на					
0	BpI, T		I2I400	I68	0,14		
21	BI, T		121300	168	0,02		
22	Итого стали для а	рмирования же-					
:3	лезобетонных конс	трукций, сорто-					
4	вой конструкционн	ой,проката ли-					
5	стового и метизы	в натуральной			7 7		
				Привяза		 	
				Привяза	ın		
				}	+		
				Инв. №	1		_
		TH 902-3-88.89	1	Tring. 142		TOR MY	lиd
		111 30% 3.00.83	7		1711	י זייועד י	2

r	(VPROW (1)				
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
Ne ct	единица измерения	материала	ед. изм.		TIPIINE ILIII
	Сталь для армирования железо-				
2	бетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса AI,т	093009	168	0,03	
4	Ø 6, т		168	0,03	
5	Сталь арматурная класса А-Ш,т	093004	168	I,96	
6	Ø 6, т		168	0,03	
7	Ø 8, T		168	0,76	
8	Ø 10, T		168	0,30	
9	Ø 12, T		168	0,09	
10	Ø 14, т		168	0,05	
11	Ø 16, T		168	0,12	
12	Ø 20, T		168	0,6I	
13	Всего стали для армирования				
14	железобетонных конструкций, т		168	I,99	
15	Сталь конструкционная и прокат				
16	листовой, т		168	0,20	
17					
18					

инв. №					Привязан			
Взам. и								
сь и дата	Инв. №			<u> </u>	TII 902-3-88.89		_	BM8
Подпись					Блок емкостей для станции ки сточных вод производит.	25,17,	IO THO	.м3/сут
L	Umanan	Torreron	G 1			Стадия	Лист	Листов
подп.	II.жни	.Лоуцкер кат.Вульф	Popular		3-х метровая вставка.Тип I	Р	I	3
Инв. Ng	Гл.кон Н.конт	стр.Лоуцк о.Данилев п.Письман	е <u>р</u> ский?	as a	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	оо Цеиинд	инжен орудон г.Мосн	ерного Зания Сва

	льбом б (I)				
роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
№ строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Koji.	Примечание
П	Всего стали для армирования	2			
2	железобетонных конструкций,				
3	стали конструкционной и прока-				-
4	та листового, т		I68	2,19	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Катанка, т	093400	I68	0,82	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,56	
9	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,6I	
10	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,17	
Ш	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (8≥ 4 мм), т	097100	168	0,03	
13	Металлоизделия промышленного				
14	(иєитем) кинеренсьн				
15	Проволока стальная низкоугле-				
16	родистая обыкновенного качест-				
17	ва для железобетона				
18	ВрІ, т	I2I400	I68	0,09	
19	Итого стали для армирования				
20	железобетонных конструкций,				
21	сортовой конструкционной,				
22	проката листового и метизы				
23	в натуральной массе, т		168	2,28	
24	Сталь,приведенная к арматуре				
25	класса А-І, т		168	2,98	
			Привяза	н	
┥			<u> </u>		
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Инв. №	-	
	TII 902-3-88.8	39		KX 1	Лист ВМ8 2
	<u>_</u>	2202	9-06	3.8	Формат А4

23939- 06 38 Формат A4

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечан
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечан
Ξ	Сталь, приведенная к стали				
2	марки Вст3, т		I68	0,20	
3	Итого стали, приведенной к				
4	классу А-І и марке ВстЗ, т		I68	3, I8	
5	Цемент				
6	Портландцемент				
7	М400, т	573112	I68	9,6	
8	Итого цемента, приведенного				
9	к марке М400, т	573999	I68	9,6	
10	Инертные материалы:	ž.			
11	Щебень, м ³	571110	II3	27,6	
12	Песок строительный, природ-	2			
13	ный, м ³	571140	II3	20,7	
14		1			3
15					
16		į			
17					
18					
19		<u> </u>			
20					
21		Ĉ.			
22					·
23					
24					
25					
		•			
			Привяза	Н	
					$-\Gamma$
					11
			Инв. №		
	TH 902-3-88	.89		KX BN	

_ ł	AVPDOWIO (T)				
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
No cT	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
	Сталь для армирования железо-				
2	бетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-І,т	09300 9	I68	0,20	
4	Ø 6, т		168	0,03	
5	Ø 8, T		I68	0,II	
6	Ø IO,T		I68	0,06	
7	Сталь арматурная класса А-П,т	093003	I6 8	0,10	
8	Ø 18, T		I6 8	0,07	
9	Ø 20, T		I 6 8	0,03	
10	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	I 6 8	I,02	
11	Ø 8, T		I 6 8	0,0I	
12	Ø 10, T		I 6 8	0,56	
13	Ø 12, T		168	0,23	
14	Ø 14, T		168	0,06	
15	Ø 16, T		168	0,07	
16	Ø 18. T		I68	0,09	
17	Всего стали для армирования				
18	железобетонных конструкций, т		I68	I, 3 2	

		j							
윋						Привязан			
MHB.					<u> </u>				
Ž		}					L		
Взам.									
Г		Инв. №							
ты						TTI 902-3-88.89		KW	BM9
Z A								_	
Подпись и дата						БЛОК ӨМКОСТЕЙ ДЛЯ СТАНЦИИ КИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТ.	биолог: 25,17,	ическо IO тыс	й очист- .м3/сут.
F							Стадия	Лист	Листов
подп.		Провер	Лоуцкер	Ton		2 - Marian - Tanana -	P	I	3
		NHX.II	кат.Вульф	Beplete		3-х метровая вставка.ТипП	777777		L
윋		⊥л. кон	стр.Лоуцк	ep /	_	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки	СКИИНТ I	П инже	нерного
ZHB		п. конт Нач. от	о. Данилев ц. Писъман	Hum	ک	КЖ.Сборные конструкции	I.Moc	довани ква	л
	لسسا					23939-	06 11	у Фор	мат А4

	Ц	Сталь конструкционная и прокат					
	2	листовой, т		I68	0,27	<u> </u>	
	3	Всего стали для армирования				ļ	
	4	железобетонных конструкций,				ļ	
	5	стали конструкционной и проката					
	6	листового, т		I68	I ,5 9		
	7	В том числе по укрупненному					
	8	сортаменту:					
	9	Катанка, т	093400	168	0,15		
	10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I ,I 7		
	11	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,2I		
	12	Сталь толстолистовая рядовых					-
	13	марок (8≥ 4 мм), т	097100	I68	0,06		
	14	Металлоизделия промышленного					
	15	назначения (метизы)					
	16	Проволока стальная низкоуглеро-					
	17	дистая обыкновенного качества					
	18	для железобетона					
	19	BpI, T	I2I400	168	0,06		
	20	Итого стали для армирования					
	 21	железобетонных конструкций,					
윋	22	сортовой конструкционной,					
Взам. инв.	23	проката листового и метизы					
Взам	24	в натуральной массе		I 6 8	I,55		
Та	25						
идата							
Подпись				Привяза	3н		
盲							1
Ę							
№ подл.		<u> </u>		Инв. №			Лист
NHB. N		TII 902-3-88.89			KX	BM9	2
Z	 <u> </u>						

23939-06 41

Формат А4

Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечан
5 единица измерения ој 2	материала	ед. изм.		
Сталь, приведенная к арматуре				
2 класса А-І, т	168		I ,8 4	
3 Сталь, приведенная к стали,				
4 марки Вст3, т		168	0,27	3
5 Итого стали, приведенной				
6 к классу А-І и марке Вст3, т		168	2, I I	
7 Трубы, т		168	10,0	
8 Цемент				
9 Портландцемент	¢			
10 М4ОО, т	573II2	I68	4,0	
и Итого цемента, приведенного				
12 K Macce M400, T	573999	168	4,0	
13				
14 Инертные материалы:				
15 Щебень, м ³	57IIIO	II3	II,4	ŧ
16 Песок строительный, природ-				
17 ный, м ³	571140	II3	8,5	
18				
19				
20	5			
21				
22				
23				
24				
25				
	- ZI			
		Привяза	ЭН	
		Инв. №		
TII 902-3-88.8	9		KW	BM9
111 302-3-08.0	ນ 239			1.181℃

A	VPBDW p (T)				
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
<u>S</u> CT	единица измерения	материала	ед. изм.	10711	
1	Сталь для армирования железо-				
2	бетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-І,т	093009	I68	0,02	
4	Ø 6, т		168	0,02	
5	Сталь арматурная класса А-Ш,т	093004	I68	1,96	
6	Ø 6, т		I68	0,03	
7	Ø 8, T		I68	0,76	
8	Ø IO,T		168	0,30	
9	Ø 12,T		168	0,09	
10	Ø 14, T		I6 8	0,05	
11	Ø 16, T		I68	0,12	
12	Ø 20, T		168	0,61	
13	Всего стали для армирования				
14	железобетонных конструкций, т		168	I,98	
15	Сталь конструкционная и прокат				
16	листовой, т		168	0,10	
17					
18					

윋					Привязан			
инв.						l		
Взам.								1
B	 	l						
۾	Инв. №							
дата					TTT 902-3~88.89		KX BN	TO.
z					TII 902-3-88.89		TAUL DIV	110
Š					Блок емкостей для станции	ZMOTOT	MUSCRC	A OAMCA
Подпись					ки сточных вод производит.			
_					том промонодит.	Стадия	Лист	Листов
Ę	Провер	Лоуцкер	<i>t</i>			P	Т	3
подл.	Инж. П	кат.Вульф	Batte		3-х метровая вставка.Тип П	T	1	٥
윈	Гл. кон	ст.Лоуцке	0.65		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки	ENNHUL	П инже	нерного
	Н. конт	р. Данилев	ский Д	25	основного комплекта марки Кж. Монолитные конструкции	-	TOBSUL	R
Инв	Нач.от	ц.Письман	Ha		THE MOTOVINI HOLE KOHCTPYKINN	r.Moc	KBa	ļ
					23939- 0	16 113	e Oon	мат А4

2,87 I68 класса А-І, т Привязан Инв. № Лист TT 902-3-88.89 KX BMIO 23939-0€ 44 Формат А4

Подпись

подп.

Наименование материала и единица измерения Сталь, приведенная к стали марки ВстЗ, т Итого стали, приведенной к классу А-І. и марке ВстЗ, т	материала	ед. изм. I68	Кол.	Примеча
2 марки ВстЗ, т 3 Итого стали, приведенной к 4 классу А-І. и марке ВстЗ, т		T69		
3 Итого стали, приведенной к 4 классу А-І. и марке ВстЗ, т		TGQ		
4 Knaccy A-I. и марке Вст3, т		100	0,10	
5		168	2,97	
6 Цемент				
7 Портландцемент				
8 M400, T	573112	I68	9,4	
9 Итого цемента, приведенного	ě			
10 к марке М400, т	573999	I68	9,4	
п				
12 Инертные материалы:				
13 Щебень, м ³	57IIIO	II3	27,2	
¹⁴ Песок строительный, природ-				
15 ный, м ³	571140	II3	20,4	
16	à s		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17	ê.			
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
	s			
		Привяза	н	
		Инв. №		
TH 902-3-88	3.89		KX	BMIO