## типовой проект

902-2-479.90

Песколовки с круговым движением сточных вод производительностью I400÷I0000 м3/сут.

Альбом 4

Ведомости потребности в материалах

24944-04

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗАНА В СЧЕТ- НАКЛАД НОИ

		Привязан	
Инв.№			

## типовой проект

902-2-479.90

Песколовки с круговым движением сточных вод производительностью 1400÷10000 м3/сут

Альбом 4

Ведомости потребности в материалах

Разработан Союзводоканалироектом

Главный инженер института Главный инженер проекта Medical

В.М.Евтеев В.А.Цветков

Утвержден и введен в действие В/О СоюзводоканалНИИпроект Приказ от 3.01.1991г. № 1

			7	
		Привязан		
Инв.№				

4			
	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	Содержание альбома 4	
	Обозначение	Наименование	CTP.
h Wo	PPM #FSTA35En cut PM State Administration (App at Nor FST Course Elevated administration of the relations (App at		encondervasiones, enclose enformación en la constanta en la constanta en la constanta en la constanta en la co
Альб	HK.BM	Технологические решения	3
	KX.BM	Конструкции железобетонные	4
79.90	ƏM.BM	Электротехническая часть	64
ТП 902-2-479.90 Лльбом 4			
III	,		
Взам.инв. №		•	
Взя			
н дата			
Подпись и дата			
			· ·
Инв.№ подл.			Лист
Z		24944-04	3 Формат А4

	строки	Наименование материала и	Код		14		-
	Ne cT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	не
. [	1	Трубы тонкостенные электро-					
4	2	сварные (диаметром до II4 мм) м	I37300	006	0,5		
MO	3	T	I37300	I68	0,022		
АЛЬООМ	4						
H	5	Трубы электросварные (диамет-					
1	6	ром от II4 до 480 мм) м	I38300	006	28		MOTOR DATE:
	7	T	I38300	I68	0,41		
1	8		1				
	9	Трубы тонкостенные электро-					-
	0	сва <u>рные (диаметром до II4мм)</u> м	I37300	006	3		
	li	Т	I37300	I <b>6</b> 8	0,036	(для III	НĞ
	12		P				
ľ	13						
ŀ	4						
1	5	· .					
ľ	6						
	7						
	8						
and the second							
_	ecessiii						
t		Привязан			The second		-
				-			
1	Ин	в. No					
-		000.0	ACIO OO TITA DIA	and the second			
The state of the s		902-2-4	179.90-HK.BM				(According
H							
<b>-/</b> ]	AH 20	ж.Пн. Скворцона <i>Куш</i> Технологич м. ГИПа Саннигова	иеские трубог	-00I	Стадия	Лист Листо	В
	ΓИ	м. гина Саннинова П Цветков воды Ведом ти в матер	неские трубог мость нотребы риалах.	iõč–	P I I		
. []	['д Та		потребности		C		$\exists$
Í		материалах	<b>S.</b> •		COMSBO;	доканалпро	ekt

Примечание

Ne строки единица измерения материала Сортовой прокат обыкновенного 4 качества (сталь стержневая Albom арматурная по диаметрам и классам) 093000 Сталь арматурная класса А-І, т 0930TT Сталь мелкосортная, 093300 диам. IO. Ø IO Катанка, 093400 Ø 8 диам.8, Сталь арматурная класса А-П, т 0930T2 Сталь мелкосортная, 093300 Ø 16 диам. 16.

13 Сталь арматурная класса A-III, т

18 Итого сортового проката обык-19 новенного качества (стали стержневой арматурной).

Сталь мелкосортная,

диам.12,

16 Катанка, \_\_\_\_

диам.8.

Наименование материала и

Кол

Коп.

ед.

изм.

T68 T68 0.0I

T68

T.68

T68

I68

I68

I68

I68

0930T3

093300

093400

Q IS

Ø 8

168 0,016

168 0.006

168 0,014

168 0,014

I68 0.097

0,01

0.006

0,014

0,137

0.097

0.04

0,04

0.167

инв. №	l				Сборные ж/б конструкции для сбор- ного (монолитного) варианта при высоте насыпи H=O+3 м
Взам.					Привязан
B3					]
e e					
дата					4
CP N	Инв. №				-
Подпись					T-3075-KH.BMI 902-2-479.90
Ľ		.Козлови		,	
подп.	Инж.	Полякова	Jodes.		Песколовки с круговым дви-Стадия Лист Листов
	Вед.ин	к.Станина	lest-		жением сточных вод 0=1400 P I 2 ÷10000 м3/сутки. Тип I,П
1нв. №	Гл.спет	гр.Гольд ц.Козлови ц.Альтшул	iep w	7 /	Ведомость потребности Союзводоканалпроект в материалах.
7	 μια <b>ι.</b> ΟΤ,	r • ware am's an	Teħ •00	9	249/4-04-5

T

	Ne строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	양	единица измерения	материала	ед. изм.		
	Ī	В том числе по укрупненному				
1	2	сортаменту:				
	3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,121	
M 4	4	Катанка, т	093400	I68	0,046	
Альбом	5	Металлоизделия промышленного				*
AJ.	6	назначения (метизы)	I20000			
	7	Проволока стальная низкоугле-				
	8	родистая обыкновенного каче-				
	9	ства для железобетона В-І, т	121300	I68	0,093	
	10	Итого металлоизделий промыш-				
	11	ленного назначения, т		<b>16</b> 8	0,093	
	12	Итого стали, приведенной к				
	13	классу А-І, т		I68	0,363	
	14	Всего стали, приведенной к				
	15	классу А-І, т		<b>I6</b> 8	0,363	
	16	Цемент	573000			
	17	Портландцемент	5 <b>7</b> 3II0			
	18	М-400, т	573II2	<b>I6</b> 8	I,09	
	19	Цемент, приведенной к марке				
	20	М-400, всего, т		I68	I,09	
	21	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	I,0	
a. No	22					
Взам. инв.	23					
R <sub>3a</sub> v	24					
	25					
Подпись и дата			-			
ПИСЬ				Привяза	н	
- до						
подл.			E			
OL OL			[i	∕1нв. <b>№</b>		
NHB.		<del>T 3075</del> KH.1	BMI 902-2-	479.9	0	Лист 2
			QLQIJ.		THE LOW COMMENTS OF THE PARTY O	۵

	строки	Наименование материала и	Код			
	NocT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
		Сортовой прокат обыкновенного				
	2	качества (сталь стержневая				
	3	арматурная по диаметрам и				
4	4	классам)	093000			
ALECOM	5	Сталь арматурная класса А-І, т	0930II	I68	0,027	
AJI	6	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I68</b>	0,015	
	7	диам.10, т	Ø IO	I68	0,015	
	8	Катанка, т	093400	I68	0,012	
	9	диам.8, т	Ø 8	I68	0,012	
	10	Сталь арматурная класса А-П, т	093012	I68	0,019	
	11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,019	
	12	диам.16, т	Ø 16	I68	0,019	
	13	Сталь арматурная класса А-Ш, т	0930I3	I68	0,273	
	14	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I6</b> 8	0,193	
	15	диам.12, т	Ø 12	<b>I6</b> 8	0,193	
	16	Қатанка, т	093400	168	0,08	
	17	диам.8, т	Ø 8	<b>I6</b> 8	0,08	
	18	Итого сортового проката обык-				
	19	новенного качества (стали				
	20	стержневой арматурной), т		I68	0,319	
			Сборные ж/с ного (монол высоте насы	конс итног ши Н=	струкции го вариан =4 м	для сбор- идп атн
	-	Привязан				
				the state of the s		
	H					
	Ин	в. №				
		T 3075	-KM.BM2 902	2-2-4	79.90	
	H.	. контр. Козловичер 🖊				Пист Листов
,	В	ед.инж.Станина Ст	и с круговы гочных вод О- В/сутки. Тип ь потребности	<u>"</u> Į'400	Р	1 2
	$\prod_{i=1}^{n}$	ач.пр.гр.Гольцина и в Ведомости л.спец. Козловичер	o norpedhocri	1,11	Союзвод	оканалпроек:
	H	в материя	wick.			

	N⊵строки	Наименование материала и единица измерения	e d <sub>e</sub> generation des	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примеч	ание
	Ž				NSM.		STORY OF STREET	
	$\vdash$	В том числе по укрупненному	***************************************					
	3	сортаменту:		002200	TCC	0.007		
4	3 4	Сталь мелкосортная,	T	093300		0,227		
Алъбом 4	Н	Катанка,	T	093400	168	0,092		
JIBÓ	5	Металлоизделия промышленного	)					
Ą	7	назначения (метизы)		I20000	-			
	H	Проволока стальная низкоугле						
	8	родистая обикновенного каче-				0 = 0.4		
	9	ства для железобетона B-I,	T	121300	168	0,124		
	10	Итого металлоизделий промыш-	-					
	11	ленного назначения,	T		I68	0,124		
	12	Итого стали, приведенной к						
	13	классу А-І	T		I68	0,62		
	14	Всего стали, приведенной к						
	15	классу А-І	T		168	0,62		
	16	Цемент		573000				
	17	Портландцемент		573110				
	18	M 400,	T	5 <b>7</b> 3II2	168	I,69		
	19	Цемент,приведенный к марке						
	20		T		168	I,69		
1000	21	Пиломатериалы качественные,	мЗ	533I00		I,0		
Ne	22							
инв.	23							
Взам.	24							
	25							
и дата								
					Привяза	ЭН		
Подпись			ŀ					
				· [				
подл.		granted State about each committee with a sure analysis.		j	Инв. №			
.ен №		<del>T-3075</del>	5–KX	.BM2 902-	2–479	.90		Лист 2
Z	(Calmagagaga		P		NIII A	<i>1</i> , 0		<u> </u>

_											۲
	строки		Наименов					Код		Кол.	Примечание
	S S		едини	ца изме	рения	1		материала	ед. изм.		
	1	Cop	говой про	кат об	ыкно	венного	)				
	2	кач	ества (ст	аль ст	ержн	евая					
	3	арм	атурная п	о диам	erpa	aw n					
AMEDOM	4	кла	ссам)					093000			
AJIE	5	Ста	ль армату	рная к	ласс	ea A-I,	T	0930II	<b>I6</b> 8	0,027	
	6	Ста	ль мелкос	ортная	,		T	093300	I <b>6</b> 8	0,015	
	7	диа	w.IO,				T	Ø IO	168	0,015	
	8		анка,				T	093400	168	0,012	
	9		м.8,				T	Ø 8	168	0,012	
	oi	Ста	ль армату	рная к	ласс	а А-П,	T	093012	168	0,028	
ı	11	Ста	ль мелкос	ортная	Ι,		T	093300	168	0,028	
	12		w.I6,				T	Ø 16	168	0,028	
	13	Ста	ль армату	рная к	ласс	a A-II,	T	0930I3	<b>I6</b> 8	0,273	
	14	Сталь мелкосортная,						093300	168	0,193	
I	15	диам.12, т						Ø 12	I68	0,193	
Ī	16	Ката	анка,				Т	093400	168	0.08	
Ī	17		w.8,				T	Ø 8	I68	0,08	
	18	Ито	го сортов	oro np	окат	а обык-	-				
	19	нов	енного ка	чества	(c1	али ст	жде				
2	20	нев	ой армату	рной),			T		I68	0,329	
-[								Сборные ж/б ного (монол высоте насы	коно итнот пи Н=	трукции о) вариа 5 м	для сбор- нта при
						Привязан					
											4
ŀ											
Į	Ин	a. <b>№</b>					ann Assau				
ŀ						-T-3(	75	-KM.BM3 9	02 <b>–</b> 2-	479.90	
_	Η.	KOHT	р. Козлови	qep /		TT	odau-Kiiko		-	16 - 1	
- 1	Вe	д.ИН	Полякова к.Станина	Will.		жением	CT	и с круговым эчных вод 9=	I400÷	Стадия Л Р I	Лист Листов 2
	Ha	ч.пр	.гр.Гольд ц.Козлови	ина Wh	10)	10000 г Ведомо	и3/ сть	с <b>утки. Тип I</b> потребности	,Π		оканалпроек
	Ha	ч.от	ц. Альтшул	лер и	9	в мате			No.		_

	Ne строки	Наименование материала и единица измерения		Код материала	ед. изм.	Кол.	Примеч	ание
	f	В том числе по укрупненном	ſV					
	2	сортаменту:						
	3	Сталь мелкосортная,	T	093300	168	0,236		
Альбом 4	4	Катанка,	T	093400	I68			
	5	Металлоизделия промышленно	OTO					
	6	назначения (метизн)		I20000				
Ø	7	Проволока стальная низкоу	ле-					
	8	родистая обыкновенного кач	re-					ļ
	9	ства для железобетона В-І,	T	121300	168	0,181		
	10	Итого металлоизделий проме	III-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	11	ленного назначения,	T		168	0,181		
	12	Итого стали, приведенной к						
	13	классу А-І,	T		I68	0,712		
	14	Всего стали, приведенной к						
	15	классу А-І,	T		<b>I6</b> 8	0,712		
	16	Цемент		573000				
	17	Портландцемент		573IIO				
	18	M 400,	Т	573II2	I68	2,23		
	19	Цемент, приведенный к марке	)					
	20	400 Bcero,	T		I68	2,23		
-	21	Пиломатериалы качественные	э, мЗ	533I00	II3	I,0	-	
	22							
	23							
	24							
	25			Angle system and the constraint and and		540)sporenii Silvo (2017)		
						not and the state of the state	***************************************	
- Control					Привяза	IH		
no properties of				}				
Continuent		Constitution of the Consti			Инв. №			Лист
No.		T-307	∍—KЖ.I	BM3 902-2-	-479.9	dO.		2

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

•	~	į
,	Ĉ	
1		2
<		ī

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	П
Nect	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
-	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная по диаметрам и				
4	классам)	093000			
5	Сталь арматурная класса А-І, т	0930II	168	0,059	8
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	
7	диам.12,	Ø 12	168	_	
8	Катанка, т	093400	I <b>6</b> 8	0,059	
9	диам.8, т	Ø 8	<b>I6</b> 8	0,048	
10		· ·		0,078	
н	диам.6,	Ø 6	<b>I6</b> 8	0,011	
12	Сталь арматурная класса А-Ш, т	0930I3	I68	0,108	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,03	·
14	диам.I2, т	Ø 12	I68	0,03	
15	Катанка, т	093400	<b>I6</b> 8	0,078	
16	диам.8,	Ø 8	I68	0,078	
17	Итого сортового проката обык-				
18	новенного качества (сталь				
19	стержневая арматурная), т		I68	0,167	
20	Сталь сортовая, т	095I00	I68	0,198	-
		Сфорные ж/ф	KOHC	ו אואודישראות	тля соотно-

Сборные ж/б конструкции для сборно-го варианта.

Baam	1					Привязан			
ű									
_									r
дата	ı								CONTROL CONTRO
z						r			
9	l	Инв. №							
Одпись						E COME THE TRACE			
Le						<del>T 3075</del> KH.BM4 902-2-	-479.90	)	
L	_		.Козлови						
ПОДП.	ı	Инж.	Полякова	Teller		Песколовки с круговым дви-	Стадия	Лист	Листов
			к.Станина	~~/		жением сточных вод 0=1400	P	I	3
윋	1		гр.Гольд		>	жением сточных вод 0=1400 ÷10000 м3/сутки. Тий I,П Ведомость потребности	0		
1 <sub>HB</sub> .		тл.спет	ц.Козлови	нер 🕅		в материалах.	C0103B	одокан	алпроект
Ż		нач.от,	і. Альтшул	nep uu	7	p marchianar.			_ 1
				/	/	24944-0	4 4 4	Α.	A 4

	роки	Наименование материала и	Код			
	N₂строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
		Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,128	
M. 4	2	Итого стали в натуральной				
Альбом	3	Macce, T		I68	0,493	
Ал	4	В том числе по укрупненному				
	5	сортаменту:	PERCHAMIN			
	6	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,198	
	7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,03	
	8	Катанка, т	093400	I68	0,137	
	9	Сталь толстолистовая рядовых				
	10	марок (от 4 мм) т	097100	168	0,128	
	11	Металлоизделия промышленного				
	12	назначения (метизы)	I20000			
	13	Проволока стальная низкоугле-				
	14	родистая обыкновенного качест-	SALO TO		,	
	15	ва для железобетона В-І, т	121300	168	0,425	
	16	Итого металлоизделий промыш-			,	
	17	ленного назначения, т		I68	0,425	
	18	Итого стали, приведенной к				
	19	классу А-І, т		I68	0,82	
	20	То же, к классу С38/23, т		I68	0,33	
	21	Всего стали, приведенной к				
윋	22	кдассам А-І, СЗ8/23, т		I68	I,I5	
Z Z H B,	23	Цемент	573000			
Взам.	24	Портландцемент	573IIO			
дата	25	М 400,	573112	I <b>6</b> 8	3,0I	
Подпись и да				Привяза	ЭН	
	1					
№ подл.				Инв. №		
Z NHB.		<del>T 3078</del>		902-2-		<u>Лист</u> 2
			2	4944-0	14 12	Формат А4

	N <u>e</u> строки	Наименование мате		ŀ	<од		Кол.	Примеча	эние	
	No CT	единица измере	ния		матери	ала	ед. изм.	IXOJI.		
	I	Цемент, приведенный	к марке			HASSE TO COME				
	2	400, всего,		т			I68	3,0I		
M 4	3	Трубы сварные водо	газопро-							
Альбом 4	4	водные (газовые),		T	I3850	0	168	3,28		
Ал	5			M	I3850	0	006	3,I		
	6									
	7									
	8									
	9									
	10	~								
	11									
	12									
	13	-								
	14								:	
	15									
	16								<u> </u>	
	17						REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1		L	
	18						2000			
	19						выхрани			
	20									
	21									
- securios	22									
	23									
	24									
	25								4	
Ċ							Complian among their stand			
						ľ	Іривяза	н		
Total City of the						И	нв. №			Лист
			T 3075	-КЖ.	.BM4	902-2	2–479	9.90		3

	строки	Наименование материала и	Код			
	Ne ct	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	ı	Сортовой прокат обыкновенного				
1.4	2	качества (сталь стержневая ар-				
Альбом 4	3	матурная по диаметрам и клас-				
AJI	4	сам)	093000		-	
	5	Сталь арматурная класса А-І, т	0930II	<b>I6</b> 8	0,04	
	6	Катанка, т	093400	I68	0,04	
	7	Диам. 8,	Ø 8	I68	0,014	
	8	Диам. 6,	Ø 6	168	0,026	
	9	Сталь арматурная класса А-Ш, т	0930I3	168	0,037	
	10	Катанка, т	093400	I68	0,037	
	11	диам.8, т	Ø 8	I68	0,037	
	12	Сталь арматурная класса А-П, т	093012	I68	0,002	
	13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,002	
٠.	14	диам.12, т	Ø I2	I68	0,002	
	15	Итого сортового проката обык-				
	16	новенного качества (стали				
,	17	стержневой арматурной), т		168	0,079	
	18	Итого стали в натуральной				
	19	Macce, T		<b>I6</b> 8	0,079	
	20	В том числе по укрупненному				
		Привязан	Монолитные сборного ва			ии для
		Привязан		,		
	_					
	14	No.				
	ИН	в. №				
	H	т зоте	-KK.BM5 90	2-2-4	179.90	
	И	нж. Полякова деле Песколовн	и с круговым	ī		Іист Листов
	Ha	зу по го Гольтина ком. Q=I400÷I0	і сточных вол 1000 м3/сутки		PI	
	1'7	л. спец. Козловичер // Тип I. Ве	домость потр	eб-	COIOSBOTIO	TAHA JITTEOFIKTI
	116	HOGIN B W	материалах. СОЮЗВОДОКАНА ЛПРОЕ			

	роки	Наименование материала и	Код		1/	П
	N⊵строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
		Сталь мелкосортная, т	093300	I <b>6</b> 8	0,002	
	2	Катанка, т	093400	168	0,077	
	3	Металлоизделия промышленного				
MI 4	4	назначения (метизы)	120000			
Ajeom	5	Проволока стальная низкоугле-				
AJ	6	родистая обыкновенного качест-				
	7	ва для железобетона Вр-І, т	131300	168	0,006	
	8	Итого металлоизделия промыш-				
	9	ленного назначения, т		168	0,006	
	10	Итого стали, приведенной к				
	11	классу А-І, т		I68	0,106	
	12	Всего стали, приведенной к				
	13	классу А-І, т		I68	0,106	
	14	Цемент,	573000			
	15	Портландцемент	573110			
	16	M 400, T	573112	I68	0,5	
	17	Цемент, приведенный к марке			. , .	
	18	400, BCETO T		I68	0,5	
	19					
	20					
	21			1-		
2	22					,
Z HB.	23					
Взам.	24					
	25					
Подпись и дата	-		500 500 50 50 50 50 50 50	ليسما		
ИСЬ				Привяза	ЭН	
пдо					1	
подл.				Инв. №	1	+
ei l		<del>T-3075</del> -KW	.BM5 902-2	2-479.	90	Лист
Z E					-	2

Инв. № подл. Подпись и дата

	роки	Наи	менов	ание ма	териа	ала и		Код		Кол.			
	N₂строки			49 изме				материала	ед. изм.	Кол.	Пр	имечание	
	Γ	Сортової	й про	кат об	нкно	венного							
	2	качества	а (ст	аль ст	ержн	евая							
4	3	арматург	ная п	о диам	erpa	M N							
	4	классам	)					093000					
AJIBOOM	5	Сталь ај	рмату	рная к	ласс	a A-I, T	-	0930II	168	0,04I			
A.	6	диам. 10	,			I		Ø IO	168	0,001			
	7	Катанка	,			ī		093400	168	0,04			
	8	диам.8,				Ţ		Ø 8	168	0,014			
	9	диам.6,				T		Ø6	168	0,026			
	10	Сталь ај	рмату	рная к	ласс	a A-III, T		0930I3	168	0,245			
	11	Катанка	,			ī	7	093400	168	0,245			
	12	диам.8,				r		Ø 8	168	0,02I			
	13	диам.6,				T	C.	Ø 6	168	0,224			
	14	Итого с	ортов	ого пр	окал	а обык-		,		,			
	15	новенно	го ка	чества	ı (cı	али стер	жс						
	16	невой а	рмату	рной),		7	r		I68	0,286			
	17	Прокат	листо	вой ря	дово	ой, п	C	097100	I68	0,075			
	18	Итого с	тали	в нату	рал	ьной							
	19	массе,				נ	ľ		I68	0,410			
	20	В том ч	исле	по укт	упн	энному							
						Привязан	N D	монолитные ж монолитного	:/б ко вариа	нструкци нта.	KI NI	я	
						Привязан							
	Ин	в. №					- 10 man					1	
	Н.	контр.Ко	злови	чер 🅢	^		T-3075-KW.BM6 902-2-479.90						
	Ит Ве	иж. Поля эл.инж.Ст	кова анина	Jaliz		WOLLYON (	OTH (	и с круговыл очных вод 9=	=   4( )( )4	Стадия J	Тист	Листов 2	
	Ηε Γ	ач.пр.гр. п.спец.Ко ач.отд.Ал	Гольд злови	ина Ир	1	10000 м; Ведомос в матер	3/с ть	В/сутки. Тип I гь потребности			ДОКАНА ЛПРОЕКТ		

	Ne строки	Наименование ма единица изме		Код материала ед. изм.		Кол.	Примеча	ние
		сортаменту:					and the second	
	2	Сталь мелкосортная	г, Т	093300	168	0,001		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	3	Катанка,	T	093400	168	0,285		
4	4	Сталь толстолистов	зая рядовых					
Альбом	5	марок (от 4 мм),	Ţ	097100	168	0,075		
Алъ	6	Итого стали, привед	енной к					
•	7	классу А-І,	т		168	0,396		
	8	То же,к классу СЗ	3/23, T		I68	0,076		
	9	Итого стали,привел	ценной к					
	10	классам А-І, СЗ8/2	23, т		I68	0,472		
	11	Цемент		573000				
	12	Портландцемент		573IIO				
	13	M 400,	Т	<b>573</b> II2	168	3,7		
	14	Цемент, приведенный	ік марке					
	15	400, BCero,	Т		168	3,7		
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
	22							
	23							
	24	,						
	25							
				P				
					Привяза	ін		
The second								
				-		1		
dayoonaa		1			Инв. №	THE STATE OF THE S		Пист
			<del>T 3075</del> -K	K.BM6 902-2	479.	90		Лист 2
	o de la companya de				TO THE STATE OF TH			

	роки		Hai	именов	ание м	атери	ала и		Код		Кол.	Τ.,	
	Ne строки			едини	ца изме	ерени	Я		материала	ед. изм.	KOJI.	'"	оимечание
•		Ста	ль с	OPTOE	ая ко	нстрј	\ КППОН						
	2	ная	,					Ť	095I00	I68	0,055		
4	3							T	095300	<b>I68</b>	0,375		
Альбом	4							T	092500	168	0,08		
Алъ	5	Про	кат	листо	g Nog	ядов	oй,	T	097100	168	0,169		
	6							T	097200	168			
	7										0,357		
	8	Ито	ro c	тали	в нат	урал:	ьной						
	9	мас	ce,			·		T		168	I,036	<u> </u>	
	10	Вт	ом ч	исле	по ук	рупн	енному		-				
	11	cop	таме	нту:									
8	12	Бал	KN N	швел	ілеры,			T	092500	168	0,08		
	13	Ста	ль в	рупно	сортн	ая,		T	095I00	168	0,055		
	14	Ста	ль м	елкос	ортна	я,		T	095300	168	0,375	<u> </u>	
	15	Ста	ль т	олсто	листо	вая	рядовы	x					
	16	мар	or (	от 4	ми),			T	097100	168	0,169		
	17	Ста	ль т	онкол	INCTOB	as T	олщино	й					
	18	OT	I,9	до 3,	9 мм,	4		T	097200	168	0,357		
	19	Ито	TO C	тали,	приве	денн	ой к						
	20	кла	ссу	C38/2	23,	- William		T		168	I,057		
									Металлоко	нструк	пи для	edopi	HOTO
e S									варианта.				
Взам. инв.			T				Привяза				T		
Взач							Привяза	п					
			<u> </u>		<u> </u>	-							'
Подпись и дата	14												
ПИСЬ	VIHE	a. <b>№</b>						34800000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				***************************************	
nol -	Н	KOHu	n. Ko	ואטוו ביר	чер /		-1	307	5-KM.BM7	902-2-	479.90		
подл.	Ин	IX.	Ilo	ияк ова	Touch		Песко	ловк	и с кругові очных вод	ым дви	Стадия	Лист	Листов
OL OL	Ha	प. П	.rp.	ганина Голь;	ина Д	1944	menue IOOOC	ем <b>ст</b> ) м3/	очных вод сутки Тип	)=I400∙ I.∏	# P	I	2
Инв. Г	$\Gamma_J$	i.cne	п.Ко	элов)	TYED I	10	Ведом	ость герия	сутки Тип потребност	ги	COIOSBOII	OKVH	A JIITPOFEKT
2	Нач.одд. Альтшу длер в материалах. СОЮЗВОДОКАНА ЛПРОЕК											AVERAL OFFICE	

	ООКИ	Наименование ма	териала и	Код		V	<b>Г</b>
	Ne строки	единица изме	рения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	I	Всего стали, привед	ценной к				
	2	классу СЗ8/23,	Т		I68	I,057	
4	3	Трубы сварные водо	огазопро-				
Альбом	4	водные (газовые),	T	I38500	I <b>6</b> 8	0,08	
Алъ	5	;	M	I38500	006	I,0	
	6	Болты, гайки, шайбы	, T	,	I <b>6</b> 8	0,009	
	7	,					
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
	17				No. of the last of		
	18						
	19						
	20		·				
	21						
S. S.	22						
. инв.	23						
Взам.	24						
дата	25						
Подпись и да					Привяза	3 H	
Под	SOURCE STATE OF THE PARTY OF TH						
5							
Ne подл.		1			Инв. №		Лист
Инв. Х			<del>T-3075-</del> K		2-2-479	NAME OF THE PARTY	2

	строки		Наименов	ание ма	териа	ала и		Код		14	
	No CT			ца изме				материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	1	Ста	ль сортов	ая, кон	стру	кцион-					
	2	ная			-		T	095100	<b>I6</b> 8	0,055	
	3						T	095300	168	0,399	
4,	4						т	092500	168	0,049	
ATEOOM	5	Прод	кат листо	вой ря	довс	й,	T	097100	168	0,009	
AME(	ó						T	097200	<b>I6</b> 8	_	
4	7	L								0,357	
	8	Итог	го стали :	в нату	раль	ной					
	9	масс	ce,				T		I68	0,869	
	10	Вто	ом числе	по укр	упне	нному		-			
	11	cop	гаменту:								
	12	Cra	ль крупно	сортна	я,		T	095100	168	0,055	
	13		ль мелкос				T	095300	<b>I6</b> 8	0,399	
	14	Стал	ль толсто	листов	ая р	ядовых					
	15		ок (от 4 г				T	097100	I68	0,009	
	16	Стал	ль тонкол	истова	я то	лщиной					
	17	OT :	I,9 до 3,	9 мм,			T	097200	168	0,357	
	18	Балі	ки и швел	леры,			T	092500	<b>I6</b> 8	0,049	
	19	Ито	го стали,	привед	еннс	йк					
	20	клас	ccy C38/2	3,			T	ı	168	0,884	
- C								Металлокон варианта.	струк	пиц иир	монолитного
	_				_	Привязан	•		•		
										<u> </u>	
										•	
	Ин	в. №									
		74077	Vocasa				-	<del>I 3075</del> -KH.BM	. 8 	02-2-479	.90
	п. Ин	KOHT] K.	.Козлови Полякова	Tep W		Песко	лов	ки с круговы	м лви	Стадия Л	Тист Листов
	Be He	д.ин:	Полякова t.Станина гр.Гольд	Crif-		жение	M C	точных вод С З/сутки. Тип	=1400	P	I 2
	Γл	.cne	ц.Козлови	rep w	1	ведом	OCT	ь потребност	Т • тт	1	TENTIN MITTO EMEN
	на	ч.от,	ц. Альтшул	лер' Д	(2)	в мат	иалах. СОЮЗВОДОКАНАЛПРОН				

	N <u>e</u> строки	Наименование ма	териала и	Код			Кол.	Примеча	ание
	Ne c₁	единица изме		материа	ала	ед. изм.			
	I	Всего стали, приве	денной к						
	2	классу С38/23,	T			I <b>6</b> 8	0,884		
4	3	Трубы сварные (во	догазопро-						
OM	4	водные) газовые,	T	I3850C	)	168	0,082		
Алъбом	5		T	I38 <b>5</b> 00	)	006	I,0		
7	6	Болты, гайки, шай	бы, т			168	0,009		
	7							2	
	8							3	
	9	7							
	10								
	11								
	12			4.3.				 	
	13								
	14								
	15								
	16								
	17				,				
	18								
	19				:		·	***************************************	
	20								
윈	21								
инв.	22								
Z.	23								
Взам.	24								
дата	25								
Z					Г	<b>Т</b> ривяза	H		
Подпись									
Ne подл.					И	нв. №			
N 6			T 3075	KA BIND	***************************************	2-47	9.90		Лист
Z HB						~ 11			2

	строки		Наимен	вани	е ма	тери	ала и		Код		Кол.	Памананы
	No CT			ица і					материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
							рвенного					
	2	каче	ества (с	талі	CT	ержн	евая ар-	4				
м4	3	мату	трная по	дия	met	рам	и клас-	_		ļi		
Альбом4	4	сам	)						093000	168	-	
AJ	5	Ста	пь армат	урна	H R	ласс	еа А-І, т	1	0930II	168	0,043	
	6	Ста	ль мелко	copi	ная	·,	т	1	093300	168	0,01	
	7	диаг	л.16,				T	1	Ø 16	168	0,003	
	8	диал	и.IO,				T	ı	Ø IO	I68	0,007	
	9	Ката	анка,				T		093400	I68	0,033	
	10	диал	л.8,				T		Ø 8	I68	0,032	
	11	диал	л.6,				T		Ø 6	168	0,001	
	12	Стал	пь армат	урна	я к	ласс	а А-П, т		093012	<b>I68</b>	0,021	
	13	Стал	ть мелко	copi	ная	,	T		093300	I68	0,021	
	14	диал	л.16,				T		Ø 16	<b>I6</b> 8	0,017	
	15	диал	л.IO,				T		Ø IO	<b>I6</b> 8	0,004	
	16	Стал	иь армат	урна	я в	ласс	а А-Ш, т		0930I3	<b>I68</b>	0,086	
	17	Стал	ть мелко	copı	ная	,	T		093300	<b>I68</b>	0,066	
	18	диал	л.12,				Т		Ø IS	I68	0,048	
	19	диал	и.IO,				T		Ø IO	<b>I6</b> 8	0,018	
	20	Ката	анка,	,			T	_	093400	<b>I6</b> 8	0,02	
일								]	Камеры пере насыпи Н=0÷	ключе Зм	ния при	висоти
Взам. инв.												
33aw.	┝			+-			Привязан					
T				丰								
Та												
90	Ин	в. №		$\bot$		<u> </u>	<u> </u>					
Подпись и дата						1	<del>T 30</del>	75	-RAK.BM9 9	02-2-	479.90	
	NH.	ж.	.Козлов Поляков	a. 1. D.	. 7		Поотголога	***	A 71777707777		Стадия	Пист Листов
подл.	Be.	п.ин	к.Станив	a (e	al-		жением с	TO'	а круговым	I400÷	Р І	3
ei ei	Гл	.cne	гр.Голи г.Козлов	инег	1/1	7	Ведомост	ь 1 Го	с круговым чных вод О= утки. Тип I потребности	,11	GOIOD DO H	TERTIA HITIMITAN
Z E	Нач.от п. Альтшул тер и в материа								ax.		CONSBOY	OKAHAJIIIPOEKI

	строки	Наименование ма	териала и	Ко	д						
	NgcT	единица изме		материал	та ед. изм.	Кол.	Примечание				
	J	диам.8.	Т	Ø 8	I <b>6</b> 8	_0,02					
4	2	Итого сортового пр	оката обыкно-	-							
MO	3	венного качества (	стали стерж-								
AJIBOOM	4	невой арматурной),	T		I68	0,150					
Į.	5	Прокат листовой ря	довой, т	097100	I68	0,022					
	6	Итого стали в нату	ральной			,					
	7	macce,	T		I68	0,172					
	8	В том числе по укр	упненному								
	9	сортаменту:				-					
ı	10	Сталь мелкосортная	т, т	093300	I68	0,097					
	11	Катанка,	T	093400	168	0,053					
	12	Сталь толстолистон	вая рядовых								
	13	mapor (or 4 mm),	T	097100	I68	0,022					
	14	Металлоизделия про	омышленного								
	15	назначения (метизн	1)	ISO000							
- [	16	Проволока стальная	н низкоугле-								
	17	родистая обыкновен	ного качест-								
	18	ва для железобетог	на В-І, т	ISI300	168	0,076					
	19	Сетка стальная свя	арная арма-								
	20	турная,	T	127600	168	0,03I					
	21	Итого металлоизде:	ий промыш-	4							
Ŀ	22	ленного назначения	т, т		168	0,107					
į	23	Итого стали, привед	ценной к								
2	24	классу А-І,	T		168	0,345					
2	25	То же,к классу СЗ	3/23, T		168	0,002					
					Привяза	L M & SC 900 Mag. 1995					
_					-						
		I			Инв. №						
and the second second			<del>T 307</del>	5-KW.BM9	902-2-4	79.90	<u>Лист</u> 2				
mondan	0110.00										

	ЭОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	<b>Г</b> п				
	N <u>o</u> строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание				
	1	Всего стали, приведенной к								
M 4	2	классам А-І, СЗ8/23, т		I68	0,347					
Альбом	3	Трубы сварные водогазопровод-								
АЛ	4	ные (газовые), т	I38500	168	I,23					
	5	M	I38500	006	I,5					
	6	Литье из серого чугуна весом								
	7	от 50 до 200 кг, т	411124	168	0,08					
	8	Цемент,	573000							
	9	Портландцемент	573IIO							
	10	М 400, т	573II2	168	I,2I					
	11	Цемент, приведенный к марке								
	12	400, BCero, T		168	I,2I					
	13									
	14									
	15									
The state of the s	16									
	17									
SOCIOL STATE	18									
0.000	19									
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
	25									
Committee				Привяза	3H					
The state of the s										
_										
				Инв. №						
		<del>गु</del> 3।	<del>075</del> -KW.BM9	902-2-	479.90	<u>Лист</u> 3				
	24944-D4 24									

	гроки	Наименование материала и		Код		Коп.	
	Ne ct	единица измерения		материала	ед. изм.	кол.	Примечание
ı	ì	Сортовой прокат обыкновенного					
	2	качества (сталь стержневая					
м 4	3	арматурная по диаметрам и клас	c-				
AJIBOOM	4	cam),	Ľ	093000			
AJI	5	Сталь арматурная класса А-І, з	r	0930II	I68	0,043	
	6	Сталь мелкосортная,	r	093300	<b>I6</b> 8	0,01	
	7	диам.16,	ľ	Ø 16	168	0,003	
	8	диам.10,	r	Ø IO	<b>I6</b> 8	0,007	
	9	Катанка,	r	093400	I68	0,033	
	10	диам.8.	r	Ø 8	I68	0,032	
	11		r	Ø6	I68	0,00I	
	12	Сталь арматурная класса А-П, т	r	0930I2	I68	0,018	
	13	Сталь мелкосортная,	ľ	093300	<b>I6</b> 8	0,018	
	14	диам.16,	ľ	Ø 16	<b>I6</b> 8	0,014	
	15	диам. 10,	r	Ø IO	168	0,004	
	16	Сталь арматурная класса А-Ш, т	Г	0930I3	I68	0,086	
	17	Сталь мелкосортная,	ľ	093300	I68	0,066	
	18	диам. I2,	Г	Ø I2	<b>I68</b>	0,048	
	19	диам. 10,	r	Ø IO	168	0,018	
	20	Катанка,	r	093400	<b>I68</b>	0,02	
			F	Самеры перекл насыпи H=4 м	нэрш	na ngn bi	HCOTE
ŀ		Привязан					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ļ	Ин	B. Ng					
		контр.Козловичер	-KK.BMIO S				
	Ин	ж. Полякова Лоди Песколог	BKV	очных вод <b>0</b> =	дви-	Стадия Л Р	Іист Листов Т З
	На Гл	жением с и пр. гр. Гольдина до к. спет. Козловичер до и отп. Альтшуллер дос, в матеры	3/с гь	утки. Тип I потребности	.40∪ <del>1</del> ,∏		Т З КАНА ЛПРОЕКТ

	Ne строки	Наименование материала и	Ко	д		2			
	LS SN CI	единица измерения	материал	а ед. изм.	Кол.	Примечание			
	1	диам.8, т	Ø 8	I68	0,02				
	2	Итого сортового проката обык-			,,,,,,				
4	3	новенного качества (стали стер	ж						
Mo	4	невой арматурной), т		I68	0,147				
Алъбом	5	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,022				
A.	6	Итого стали в натуральной		-					
	7	macce, T		I68	0,169				
	8	В том числе по укрупненному							
	9	сортаменту:			,				
	10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,094				
	11	Катанка, т	093400	I68	0,053				
	12	Сталь толстолистовая рядовых							
	13	марок (от 4 мм),т	097100	168	0,022				
	14	Металлоизделия промышленного							
	15	назначения (метизы),	120000						
	16	Проволока стальная низкоугле-							
	17	родистая обыкновенного качест-							
	18	ва для железобетона В-І, т	121300	168	0,064				
	19	Сетка стальная сварная арма-							
	20	турная, т	I27600	168	0,03I				
	21	Итого металлоизделий промыш-			- :				
2	22	ленного назначения, т		168	0,095				
Z ZHB.	23	Итого стали, приведенной к							
Взам.	24	классу А-І, т		168	0,325				
$\Pi$	25	То же, к классу СЗ8/23, т		I68	0,022				
Подпись и дата	Привязан								
подл.									
Θ. O.			Инв. №						
Инв. N		<del>T 3075</del> I	W.BMIO	902-2-47	9.90	Лист 2			
		And the second s	(	24944-0	26	Формат А4			

Взам.

Подпись и дата

подл.

윈

뗲

	Z	I						
	Ne строки	Наим <b>енование</b> материала и единица измерения		Код	ед.	Кол.	Примечание	
	₽ N	одиница измерения		материала	изм.		•	
	1	Сортовой прокат обыкновенного						
	2	качества (сталь стержневая ар	-					
M 4	3	матурная по диаметрам и класс	ам)	093000		¥.		
Альбом	4	Сталь арматурная класса А-І,	T	093011	I68	0,043		
Ал	5		T	093300	<b>I6</b> 8	0,01		
	6		T	Ø 16	I <b>6</b> 8	0,003		
	7	диам.10,	T	Ø IO	I <b>6</b> 8	0,007		
	8		Т	093400	I <b>6</b> 8	0,033		
	9		T	Ø 8	I <b>6</b> 8	0,032		
	10	диам.6,	Т	Ø 6	I <b>6</b> 8	0,00I		
	11	Сталь арматурная класса А-П,	Т	0930I2	<b>I6</b> 8	0,014		
	12	Сталь мелкосортная,	T	093300	I68	0,014		
	13		T	Ø 16	I68	0,01		
	14		T	Ø IO	I68	0,004		
	15	Сталь арматурная класса A-III,	T	0930I3	<b>I6</b> 8	0,086		
	16		T	093300	I68	0,066		
	17		T	Ø I2	I68	0,048		
	18		T	ØIO	I68	0,018		
	19	Катанка.	T	093400	I68	0,02		
	20	диам.8,	T	Ø 8	I68	0,02		
	r							
윋								
ZHB.								
Взам. инв.	I—	Привязан			^			
Подпись и дата	<u> </u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7 2 2	Ин	ıв. №						
рпро			30°	75-KW.BMII	902-2	_479 90		
L_		контр.Козловичер //	5.3			_		
подл.		иж. Полякова Песколо длинк.Станина Са пр. гр. Гольдина Уш. 10000 м	BK1 CTC	и с круговым очных вод О= сутки.Тип I,1	<u> 400</u> :	Стадия Г Р	Іист Листов І З	
윈	П. Гл	пр. гр. Гольдина Ди. 10000 м	/3/0 יייה	утки. Тип I, I потребности	.1	g .		
Z B B	Ha	в мате		лах.			КАНАЛПРОЕКТ	
		l'	_	21,01,1,01,00				

	Ne строки	Наименование материала и		Код							
	Ng c1	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание				
	Ľ	Итого сортового проката обык-	_								
M 4	2	новенного качества (стали т									
Alegom	3	стержневой арматурной),	r		I68	0,143					
Ал	4	Прокат листовой рядовой,	r	097100	I68	0,022					
	5	Итого стали в натуральной									
	6	macce,	r		168	0,165					
	7	В том числе по укрупненному									
	8	сортаменту:									
	9	Сталь мелкосортная,	r	093300	I68	0,09					
	10	Катанка,	r	093400	168	0,053					
	11	Сталь толстолистовая рядових				4					
	12	марок (от 4 мм),	T	097100	I68	0,022					
	13	Металлоизделия промышленного									
	14	назначения, (метизы),		I20000	11						
	15	Проволока стальная низкоугле									
	16	родистая обыкновенного каче-									
	17	ства для железобетона В-І,	T	121300	I68	0,053					
	18	Сетка стальная сварная арма_									
	19		Т	I27600	I68	0,03I					
	20	Итого металлоизделия промыш-			1	*1					
	21	ленного назначения,	T		I68	0,084	,				
	22	Итого стали, приведенной к									
	23	классу А-І,	T		168	0,304					
	24		T		168	0,022					
	25	Всего стали, приведенной к			1 3	0,000					
I					أحود في الماسيد	Control of the Control					
١					Привяза	Н					
						T					
-											
			Инв. №				Лист				
		<del>T 3</del>	307	<del>075</del> -KM.BMII 902-2-479.90							

Взам.

Подпись и дата

	ООКИ	Наименование материала и		Ko	Д			П			
	Ne строки	единица измерения		материал	ıa	ед. изм.	Кол.	Примеча	ние		
	I	классам А-І. С38/23,	т			I68	0,326				
14	2	Трубы сварные водогазопровод	<u>,                                    </u>								
Альбом	3		T	I38500		168	I,23				
Алъ	4		M	I38500	-	I68	I,5				
	5	Литье из серого чугуна весом	I								
	6		T	4III24		I 68	0,08				
	7	Цемент		573000							
	8	Портландцемент		573IIO							
	9	M 400,	T	573II2	-	168	0,9I				
	10	Цемент,приведенный к марке									
	11	400, BCero,	T			168	0,9I				
	12	, , ,									
And the contract of	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
derconne	18		1000								
	19										
	20										
	21										
	22										
ducennen	23										
	24										
	25										
	Привязан										
					-						
						в. №			Пист		
		<del>T 307</del>	75-KI	K.BMII 90	)2–2-	-479	.90	P <sup>m</sup>	3		
			diament and			****	encistration de la constant de la co				

			-			***		30
	Ne строки	Наименование материала и единица измерения		Код	ед.	Кол.	Пр	имечание
	윋			материала	ед. изм.			
		Сортовой прокат обыкновенного	)					
4	2	качества (сталь стержневая а	o <b>-</b>				1	
	3	матурная по диаметрам и класс	ам	093000	I <b>6</b> 8		1	
Ajeon	4	Сталь арматурная класса А-І,	T	0930II	<b>I6</b> 8	0,046		
A	5	Катанка,	T	093400	I68	0,046	1	
	6	лиам.8,	T	Ø 8	I68	0,016		
	7	диам.6,	T	Ø6	<b>I6</b> 8	0,03	1	
	8	Сталь арматурная класса А-П,	T	093012	168	0,002	1	
	9	Сталь мелкосортная,	T	093300	<b>I6</b> 8	0,002	1	
	10	диам.I2,	T	Ø I2	168	0,002	1	
	11	Сталь арматурная класса А-Ш,	T	0930I3	<b>I6</b> 8	0,04		
	12	Катанка,	T	093400	<b>I6</b> 8	0,04	1-	
	13	диам.8,	т	Ø 8	I68	0,04	1	
	14	Итого сортового проката обык		di a			1	
	15	новенного качества (стали ст	ерж					
	16	невой арматурной),	Т		168	0,088		
	17	Прокат листовой рядовой,	T	097100	168	0,005		
	18	Итого стали в натуральной						
	19	macce,	T		168	0,093		
	20	В том числе по укрупненному						
<b>P</b>								
						4		
		Привязан		ATT THE STREET		T		
L	E	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	<u> </u>						M W. Distance	!
	L							
	Ин	ıв. №						
	Ļ,		30	75-KM.BM5	902-2	2-479.90	)	
_	ИнΣ	контр.Козловичер / Пескол	овк	и с круговым	дви-	Стадия	Лист	Листов
	Вел	д.инж.Станина (Поможением пр.гг.Гольдина (Поможением 10000)	гст м3/	очных вод 0= сутки. Тип П	:I400; [	P	I	2
	ΙЛ.	спет Козловичер Ведомо	СТЬ	ть потребности союзводоканалпроек:			ЛПРОЕКТ	
i	na	ч.отд. Альтшулдер избр в мате	риа	JICIA.		i		

	№ строки	Наименование материала и		Код		٧	Паша					
	S CI	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание					
	1	сортаменту:				100 m 100		٦				
	2	Сталь мелкосортная,	ľ	093300	I <b>6</b> 8	0,002		-				
	3	Катанка	ľ	093400	<b>I6</b> 8	0,086		- STATE STATE				
M 4	4	Сталь толстолистовая рядовых						- CONTROLS				
Альбом	5	марок (от 4 мм),	ľ	097100	I68	0,005		STREET, STREET				
A.	6	Металлоизделия промышленного						PATON CO.				
	7	назначения (метизы)		120000				-				
	8	Проволока стальная низкоугле-	-					SERVERS				
	9	родистая обыкновенного качест	r-									
	10	ва для железобетона В-І,	r	121300	I68	0,009						
	11	Итого металлоизделий промыш-										
	12	ленного назначения	r		I68	0,009						
	13	Итого стали, приведенной к										
	14	классу А-І,	r		I68	0,12		1				
	15	То же, к классу СЗ8/23,	r		I68	0,005		1				
	16	Всего стали, приведенной к				-						
	17	классам А-I, С38/23,	r		168	0,125		1				
	18	Цемент		573000								
	19	Портландцемент		<b>57</b> 3II0		-		-				
	20	M 400,	Г	<b>57</b> 3II2	168	0,62						
	21	Цемент, приведенный к марке						200				
	22	400, BCEFO,	r		168	0,62		2500 2000				
	23											
	24							1200000000				
	25							Samo Samo				
				r				COLUMNICATION				
				'	Привяза	Н						
				1								
				Ė				_				
				Andrews of the Santage of Santage of the Santage of	1нв. №		Лис	_				
		T-3	075	-KM.BM5 902	2-4	79.90	2					

Инв. Ne подл.

f	Z									T		
	строкі		Наименов					Код		Кол.	In	римечание
	No⊆		едини	ца изме	рения	1		материала	ед. изм.	,		primo idinic
	ı	Сорто	одп йово	кат об	ыкно	венног	0					
<u> </u>	2	качес	ства (ст	аль ст	ержн	евая						
	3	армат	гурной п	о диам	етра	м и кла	ac-					
	4	сам)						093000				
	5	Сталі	ь армату	рная к	ласс	a A-I,	Т	0930II	168	0,047		
The state of the s	6	Сталі	ь мелкос	 ортная	,		Т	093300	168	0,001		
	7		.IO,				T	Ø IO	168	0,001		
	8		іка,				T	093400	<b>I6</b> 8	0,046		
	9		.8,				т	Ø 8	168	0,016		
	10	диам.					т	Ø 6	<b>I6</b> 8	0,03		
	11	Сталі	ь армату	рная к	ласс	a A-III,	Т	0930I3	I68	_		
Total Control of	12		ıka,				T	093400	I68	0,245		
	13	диам.	.8,				т	Ø 8	168	0,22		
	14	-	-							0,001		
	15	диам.	.6,				T	Ø6	168	0,224		
Ì	16	Итого	COPTOB	ого пр	окат	а обык-	_					
	17	новен	ного ка	чества	(cr	али ст	ерж-				Ī	
	18		і армату				T		I68	0,292		
1	19		ат листо			й,	т	097100	168	0,074	1	
ŀ	20		стали :								$\top$	_
												i i
Approximately 1						Привязан			•			
T										<u> </u>	-	4
ł												
ŀ	Ин	в. №										
ŀ	т.		Top worm	-27 40	,	Ţ	<del>-30</del> ′	75-KW.BM6	902-2	-479.90	)	
-	л. Ин:	контр. ж. І	.Козлови Іолякова	Tildiso		Песко	лові	ки с круговы	м дви	Стадия	Лист	Листов
Ī	Be.	д.инж.	Іолякова Станина	Cof		жение: +T000	M C	ки с круговы гочных вод С З/сутки. Тип	≡Т400 П	Р	Ι	2
	lа	.спец.	гр.Гольд Козлови Альтшул	ина иер		Ведомо	OGLI	ь потреоност	И	CO103BC	ДОКА	НА ЛПРОЕКТ
	la	ч.от.н.	, Альтшул	Teb Me	9				. 0 1.1.	0// 73		

	Ne строки	Наименование материа	ла и	Код		Кол.	Примеч	ание
	Ne ct	единица измерения		материала	ед. изм.		11577713	anne
	I	macce,	Ţ		<b>I6</b> 8	0,416		
4	2	В том числе по укрупне	нному					
	3	сортаменту:				21	:	į.
Алъбом	4	Сталь мелкосортная,	Т	093300	I68	0,001		
W	5	Катанка,	T	093400	I68	0,29		
	6					0,001		
	7	Сталь толстолистовая р	ядовых					
	8	марок (от 4 мм),	T	097I00	I68	0,074		
	9	Итого стали, приведенно	N K			~		
	10	классу А-І,	T		I68	0,4		
	11					0,002		
	12	То же, к классу С38/23	В, т		168	0,076		
	13	Итого стали, приведенно	oğ k		22	ч .		
	14	классам А-І, С38/23,	Ţ	,	I68	0,478		
	15	Цемент		573000				
	16	Портландцемент		573IIO				
	17	M 400,	T	573II2	I68	3,8		
	18	Цемент, приведенный к м	ларке					
	19	400, всего,	Т		168	3,8		
	20							
	21							
2 ≥	22						-	
. ИНВ.	23			1				
Взам.	24							
дата	25							
ида								
Подпись	-				Привяза	ан		
Под								
5						1		
№ подл.		ginerate backeterere		Инв. №				Лист
Z NHB.			<del>T 3075</del> KX	.BM6 902-2	_479.9	90		2
Ż					. 01.11	04 74	ACTROMOS DO COMPANS	

роки		Наименов	ание ма	териа	ала и		Код		V	
Nec⊤		едини	ца изме	рения	Я		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Сор	товой про	кат об	рикно	овенног	)				
2	кач	ества (ст	аль ст	ержі	невая					
3	арм	атурная п	о диал	летра	ам и					
4	кла	ссам)			•		093000		s.	
5	Ста	ль армату	трная г	клас	ca A-I,	T	0930II	168	0,016	
6						Ţ	093300	168	0,01	
7	ша	m.IO,				T	Ø IO	168	0,01	
8	Кат	анка,				Т	093400	<b>I6</b> 8	0,006	
9	диа	м.8,				T	Ø 8	168	0,006	
10			трная г	клас	ca A-II,	T	0930I2	<b>I68</b>	0,013	
11	Ста	ль мелкос	ортная	Η,		T	093300	168	0,013	
12	диа	M.16,				T	Ø 16	168	0,013	
13	Ста	ль армату	трная і	класс	ca A-III.	T	0930I3	168	0,174	
14							093300	168		
15		_				T		I68		
16	диа	m.IO,				T	Ø IO	168	0,037	
17	Кат	анка,				T	093400	168	0,04	
18	диа	m.8,				Т	Ø 8	168	0,04	***
19	Итс	TO CODTOR	BOTO H	оока	та обык	_				
20										
							Сборные ж/б ного (моноли высоте насыг	конст тного и Н=С	рукции д о) вариан о÷3 м	ия сбор- та при
					Привязан					
_					ļ			***************************************	<u> </u>	
Ин	в. №				<b>_</b>					
-	740770	n Managar		Λ	-	<del>075</del> -KЖ.BMI	902-2	2-479.90		
Иŀ	₩.	Полякова	10.1.00		Пескол	OBK	и с круговым	т_дви-	Стадия Г	Іист Листов
	д.ин	ж.Станина	Cit-	W)	жением 10000	ст м3/	очных вод О= сутки. Тип I	=1400 <b>:</b> I <b>,</b> IУ	P	I 2
IJ	I.CHE	ц.Козлові	чер 🖟	10	Ведомо	CTE	потребности	1	1	КАНА ЛПРОЕКТ
	2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20	2   1   Cop   2   кач   3   арм   4   кла   5   Ста   6   Ста   6   Ста   10   Ста   11   Ста   12   диа   13   Ста   14   Ста   15   диа   15   диа   16   диа   17   Кат   18   диа   19   Ито   20   нов   Ито   10   И	2	Сортовой прокат об	Сортовой прокат обыкно   Качества (сталь стерж)   арматурная по диаметра   классам)   Сталь арматурная классам (сталь стерж)   Сталь мелкосортная,   диам. 10,   Катанка,   диам. 8,   Сталь мелкосортная,   диам. 16,   диам. 16,   диам. 12,   диам. 12,   диам. 10,   Катанка,   диам. 10,   Диам. 10,	Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь стержневая арматурная по диаметрам и классам)   Сталь арматурная класса А-І, Сталь мелкосортная, диам. По, катанка, диам. По, катанка, диам. По, катань арматурная класса А-П, Сталь мелкосортная, диам. По, по диам. Ви диам.	Сортовой прокат обыкновенного	Сортовой прокат обикновенного	Сортовой прокат обикновенного	Сортовой прокат обикновенного   Сортовой прокат обикновенного   Сталь стержневая   Сталь стержневая   Сталь арматурная класса А-I, т 093011   168 0,016   Сталь мелкосортная, т 093300   168 0,016   Сталь мелкосортная, т 093400   168 0,006   Сталь арматурная класса А-II, т 093400   168 0,006   Сталь арматурная класса А-II, т 093012   168 0,006   Сталь арматурная класса А-II, т 093012   168 0,013   Сталь мелкосортная, т 093300   168 0,013   Сталь мелкосортная, т 093300   168 0,013   Сталь арматурная класса А-III, т 093013   168 0,013   Сталь мелкосортная, т 093300   168 0,037   Катанка, т 093400   168 0,037   Катанка, т 093400   168 0,044   Сталь мелкосортная обыкара (Сталь ме

Ne строки	Наименование материала и единица измерения	Код		1/	Б
		материала	ед. изм.	Кол.	Примечани
	стержневой арматурной), т		I68	0,203	
, [	2 В том числе по укрупненному				
	з сортаменту:				
	4 Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,157	
· [	Б Катанка, т	093400	I68	0,046	
L	Металлоизделия промышленного				
L	и назначения (метизы)	I30000			
	Проволока стальная низкоугле-				
L	родистая обыкновенного качест-				
1	ва для железобетона В-І, т	ISI300	I68	0,099	
Townson I	Итого металлоизделий промыш-				
I	денного назначения, т		I68	0,099	
Ŀ	<sup>3</sup> Итого стали, приведенной к				
1			I68	I,702	
	Всего стали, приведенной к			7.00	
l	классу А-І, т		I68	I,702	
1	<b>У</b> Цемент	573000			
li	В Портландцемент	573IIO			
ľ	М 400, т	573112	I68	I,3	
2	р Цемент, приведенный к марке			, , ,	
2	400 всего, т		I68	I,3	
2	<sup>2</sup> Пиломатериалы качественные, м3	533I000	II3	I,0	
2	3				
2	1				
2	5				
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	383 - ASSE	
		Привязан			
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, w					
	Инв. №				
	<del>T 3075</del>	-KW.BMI 90	)2-2-4	79.90	<u>л.</u>

	₹		7	200602-200-200-		3
ļ	строкі	Наименование материала и	Код		Кол.	Помисиона
	2	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
		Сортовой прокат обыкновенного				
M 4	2	качества (сталь стержневая ар-				
AJEDOM	3	матурная по диаметрам и клас-		and the same of th		
Aл	4	сам)	093000			
E-WALLEY CO.	5	Сталь арматурная класса А-І, т	0930II	I68	0,027	
	6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,015	
	7	диам.10,	Ø IO	168	0,015	
	8	Катанка, т	093400	I68	0,012	
	9	диам.8,	Ø 8	I68	0,012	
Ľ	0	Сталь арматурная класса А-П, т	093012	168	0,018	
	"	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,018	
L	2	диам.16, т	Ø 16	I68	0,018	
	3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	0930I3	168	0,313	
1	4	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I6</b> 8	0,233	
l	5	диам.12, т	Ø I2	I68	0,193	
1	6	диам. 10,	Ø IO	<b>I6</b> 8	0,04	
1	7	Катанка, т	093400	I68	0,08	
Ŀ	8	диам.8, т	Ø 8	I68	0,08	
l	9	Итого сортового проката обык-				
2	0	новенного качества (стали				
		Привязан	Сборные ж/б ного (монол высоте насы	конс итног пи Н=	трукции ; о) вариа: 4 м	пля <b>с</b> бор- нта при
十						
	1не	s. №				
		контр. Козловичер	' <del>5-</del> KW.BM2 90			
]	Зе I.	ж. Полякова да Песколовк д.инк.Станине Ссу жением ст пр.го.Гольдина Мил .спец.Ковловичер В Ведомость ч.отд.Альтшуллер В материя	и с круговым очных вод О= сутки. Тип Ш потребности лах.	дви- 1400: ,ІУ	i	ист Листов 2 КАНАЛПРОЕКТ

	\⊵ строки	Наименование материала и		Код		1,4	
	탕	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	1	стержневой арматурной), т			I68	0,358	
4	2	В том числе по укрупненному					
Альбом	3	сортаменту:					
Аль	4	Сталь мелкосортная, т	(	093300	I68	0,266	
·	5	Катанка, т	(	093400	168	0,092	
	6	Металлоизделия промышленного					
	7	назначения (иситем)		120000			
	8	Проволока стальная низкоугле-					
	9	родистая обыкновенного качест-	_				
	10	ва для железобетона В-І, т		131300	I68	0,131	
	11	Итого металлоизделий промыш-					
	12	ленного назначения, т			168	0,131	
	13	Итого стали, приведенной к					
	14	классу А-І,			I68	0,8	
	15	Всего стали, приведенной к					
	16	классу А-І, т			<b>I6</b> 8	0,8	
į	17	Цемент		573000		,	
	18	Портландцемент		5 <b>7</b> 3II0			
	19	М 400,		5 <b>7</b> 3II2	I68	I,93	
Ŀ	20	Цемент, приведенный к марке				. ,	
	21	400 всего, т	_		I <b>6</b> 8	I,93	
S	22	Пиломатериалы качественные, м	13	5331000	II3	I,0	
Z	23						
	24						
1 1	25		L				
ž					Привяза		
подпись и дата					привяза	111	
10							-
подл.		,			Инв. №		
		T. C	ODE	TAME TOWNS		_479 <b>.</b> 90	Лист
71118.		<del>11 - 2</del>	<del>)∪ / ()</del>	-KK.BM2	3UK-K	-±(ĕ,ĕ)	2
	ni uca				2494	4-04 38	Формат А4

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

	строки	Наименование материала и	Код			
	No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	1	Сортовой прокат обыкновенного				
	2	качества (сталь стержневая				
)M(	3	арматурная по диаметрам и				
AILDOOM 4	4	классам)	09 <b>30</b> 00			
A)	5	Сталь арматурная класса А-І,т	09 <b>30</b> II	168	0,027	
ĺ	6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,015	
j	7	диам. IO, т	Ø IO	I68	0,015	
	8	Катанка, т	093400	<b>I6</b> 8	0,012	
	9	диам.8,	Ø 8	<b>I6</b> 8	0,012	
	10	Сталь арматурная класса А-П,т	093012	168	0,027	
	Ш	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I6</b> 8	0,027	
	12	лиам. 16,	Ø 16	168	0,027	
	13	Сталь арматурная класса А-Ш,т	0930I3	<b>I6</b> 8	0,313	
	14	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I6</b> 8	0,233	
000000000000000000000000000000000000000	15	диам. 12,	à is	168	0,193	
TOTAL CONTRACTOR	16	циам. IO, т	Ø IO	168	0,04	
000000000000000000000000000000000000000	17	Катанка, т	093400	I68	0,08	
	18	Диам. 8,	Ø 8	168	0,08	
	19	Итого сортового проката обык-				* ,
	20	новенного качества (стали				
		( ( І Привязан	борные ж/б і монолитного асыпи Н=5 м	онсті Варі	укции ду рукции ду	и сборного и высоте
		Привязан				
	Ин	в. Ne				
	H.:	контр. Козловичер	8075-KW.BM3			
	Ин: Ве	ж. Полякова мака Песколовкі д.инж. Станина СБС жением сто пр. Гольдина Мида ПОООО м3/о	и с круговым очных вод 0=:	дви- [400÷	Стадия Л Р	<b>Гист</b> Листов
	1 'π	пр. гр. Гольдина Дид 10000 м3/с .спец. Козлови нер Ведомость ч. отц. Альтшул нер дид в материа.	утки. Тип Ш потребности	,IY		OKAHAJIIPOEKI

Подпись и дата

ş.	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание					
	N <u>e</u> строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	1,6					
4		стержневой арматурной), т		<b>I6</b> 8	0,367						
	2	В том числе по укрупненному									
Альбом	3	сортаменту:									
A	4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,275						
	5	Катанка, т	093400	168	0,092						
	6	Металлоизделия промышленного									
	7	назначения (метизы)	I20000								
	8	Проволока стальная низкоугле-									
	9	родистая обыкновенного качест-									
	10	ва для железобетона В-І, т	I2I300	I68	0,192						
	11	Итого металлоизделий промыш-									
	12	ленного назначения, т		I68	0,192						
	13	Итого стали, приведенной к									
	14	классу А-І, т		I68	I,93						
	15	Всего стали, приведенной к									
	16	классу А-І, т		I68	I,93	, and the second					
	17	Цемент	573000								
	18	Портландцемент	573IIO								
	19	М 400, т	5 <b>7</b> 3II2	I68	2,53						
	20	Цемент, приведенный к марке									
	21	400, всего, т		I68	2,53						
. INE	22	Пиломатериалы качественные, м3	5331000	II3							
, Z	23										
	24										
	25										
						V					
		-		Привяза	Н						
				<u> </u>							
it O				Ина Мо							
	Инв. № Т-3075-КЖ.ВМЗ 902-2-479.90										
		<del>1-3</del> 0/0-			-	Лис					
			2	4944-	04 40	Формат А4					

_							···			-			4
	строки		Hav		ание м				Код		Кол.	Примеча	ние
	5 2⊓			едини	ца изм	ерени	Я		материала	ед. изм.		i ipamie id	
		Cop	robo	й про	)Kat C	быкн	овенног	0					
MI 4	2	кач	<b>ectb</b>	а (ст	аль с	терж	невая						
Anboom	3	арма	атур	ная г	о диа	метр	ам и						
Ал	4	клас	ссам	:)					093000				
	5 Сталь арматурная класса А-I, т 6 Сталь мелкосортная, т				0930II	168	0,059						
	6 Сталь мелкосортная, т							т	093300	168	-		
	7	диаг	M.I2	,				Т	Ø 12	168			
	8 Катанка, т 9 диам.8, т					т	093400	168	0,059				
	9							т	Ø 8	168	0,048		
	0							т	Ø 6	168	0,011		
	11	Ста	ль а	рмату	трная	клас	ca A-W,	т	0930I3	168	0,108		
	12       Сталь мелкосортная,       т         13       диам. 12,       т					093300	168	0,03					
. L						Ø I2	168	0,03					
Ŀ	4	Ката	анка	,				T	093400	168	0,078		
	5	диал	м.8,					T	Ø 8	168	0,078		
	6	Итол	го с	ODTOP	OTO II	рока	та обык	_					
[1	7	нове	энн о	го ка	честв	a (c	таль ст	ерж					
	8	нева	ая а	рмату	трная)	,		T		168	0,167		
[1	9	Cra:	ль с	ортов	aя,			T	095I00	I68	0,198		
2	0	Проп	KaT	листс	g Noac	ядов	ой,	T	097I00	I68	0,128		
							Привязан	(	Сборные ж/б го варианта.	гонох	рукции д	ля сборно	)
								*****		anni in 1942 Wassansa			
	1не	s. N <u>o</u>					-						
	Т.контр.Козловичер W						<b>1</b>		975-KW.BM4		Management of the second of th		
Į.	Инж. Полякова жей песколова					OBK	и с круговых очных вод О=	T400-	. Стадия Л Р Т	Лист Листо З	ОВ		
Ī	Н. пр. гр. Гольдина Ийу, Поооо м3, Гл. спец. Козловинер и Ведомости							м3/с сть	сутки. Тип.1 потребности	I, IY		ОКАНА ЛІТРО	EKI
	ıa	TO.P	д.Ал	ьтшул	Meb. Y	de	в мате	DRICM.			011 /14	Фариат	

Взам. инв.

Подпись и дата

№ подл.

	N⊵строки	Наименование материала и единица измерения		Код	Гед.	Кол.	Примеча	ние
	윈	- 1-1		материала	изм.			
	Ш	Итого стали в натуральной						
	2	macce,	r		I68	0,493		
	3	В том числе по укрупненному						
1 4	4	сортаменту:				,		
Альбом	5	Сталь крупносортная,	r	095100	168	0,198		
AME	6	Сталь мелкосортная,	r	093300	I68	0,03		
	7	Катанка,	Γ	093400	I <b>6</b> 8	0,137		
	8	Сталь толстолистовая рядовых						
	9	марок (от 4 мм),	Г	097100	I68	0,128		
	10	Металлоизделия промышленного	-					
	11	назначения (метизы)	200	I20000				
	12	Проволока стальная низкоугле-						
	13	родистая обыкновенного каче-						
	14	ства для железобетона В-І,	r	121300	I68	0,425		
	15	Итого металлоизделий промыш-	- Barrer					
	16	ленного назначения,	r		168	0,425		
	17	Итого стали, приведенной к						
	18	классу А-І,	Т		I68	0,82		
	19	То же, к классу СЗ8/23,	r		I68	0,33		
	20	Всего стали, приведенной к						
	21	классам А-I, СЗ8/23,	T	- Mariana	I68	I,I5		
	22	Цемент	SASSOTA SASS	573000				
	23	Поотландцемент		573IIO				
	24	M 400,	T	5 <b>7</b> 3II2	<b>I6</b> 8	3,0I		
	25					0,27		
				í				
					Привяза	Н		
					Инв. №			=
Į		т эо	グド			70 00		Лист
		<del>1 30</del>	10	-run.dw4 90	JK-K-4	79.90		2
				2112411 24 4 2				

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

	N <u>e</u> строки		И	Код	Len	Кол.	Примеч	ание
	Į.	единица измерения		материала	ед. изм.			
	ı	Цемент, приведенной к марк	:e					
4	2	400 Bcero,	т		I68	3,0I		
	3	Трубы сварные водогазопро	)-			,		
Альбом	4	водные (газовые),	Ţ	I38500	I68	3,28		
A	5		M	I38500	006	3,I		
	6							
	7							
	8					-01.N-17.1-		
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16					· ·		
	17							
	18							
	19							
	20							
OI I	21							
ā N	22							
Взам. инв.	23							
Вза	24							
ата	25							
Подпись и дата					Привяза	l H	ir	
Под								
.174								
№ подл.		grandina statuta de la constitución de la constituc			Инв. №			Лист
Z Z Z		T-30	75-KM.E	BM4 902-2-		0		3

	строки		Наименова	ание ма	териа	ала и		Код		IZ.	
	NecTF			ца изме				материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	1	Cop	говой прог	кат об	ыкно	венного	)			3000	
	2	кач	ества (ста	аль ст	ержн	евая					
4	3	арма	атурная п	мвиц с	erpa	и кла	ac-				
	4	сам	)					093000			
ANEGOM	4 I I				T	0930II	168	0,05			
A	6		анка,				T	093400	I68	0,05	
	7 диам. 8,				T	Ø 8	168	0,016			
	8 диам.6,					т	Ø 6	168	0,034		
	9	Ста	ль армату	рная к	ласс	a A-II,	T	093012	168	0,002	
	10	Ста	ль мелкос	ортная	,		т	093300	168	0,002	
	11		w.I2,	-			т	Ø I2	168	0,002	
	12	Ста	ль армату	рная к	ласс	a A-III,	Т	0930I <b>3</b>	168	0,049	
	12 Сталь арматурная класса А-Ш, т 13 Катанка, т 14 диам.8, т						093400	168	0,049		
						T	Ø 8	I68	0,049		
	15	Ито	го сортов	oro nr	окал	га обык-	-				
	16		енного ка								
	17		ой армату				т		168	0,101	
	18	Про	кат листо	вой рия	дово	 ой,	Т	097100	<b>I6</b> 8		
	19		го стали :								
	20	мас	ce,				Т		<b>I6</b> 8	O,III	
D3dw. NHB. IVE						Привязан		Монолитные сборного ва	ж/б н ариант	онструкц а.	ялд ии
4	$\vdash$				<b></b> -					1	
подпись и дата	Инв. №										
I ZCD	ИН	B. I <b>N</b> Ω									
턴	Н	Teorem	Vonzonz	gon lu/	,	<del>-T</del>	-30	<del>75</del> -Kж.BM5	902-2	-479.90	j
	Ин	KOHT,	р.Козлови Полякова к.Станина	Jews		Пескол	OBK	и с круговы	л дви-	Стадия	Лист Листов
TO I	Be	д.ин	к.Станина о.Гольдин	Cif-		жением	CT M3/	очных вод О сутки. Тип I	=I400 <b>:</b>	P	I 2
200	Γл	.спе	д.Козлови	чер 🖊	2	Ведомо	СТЬ	потребности	-• I	1	ОКАНА ЛПРОЕКТ
	Гл. спец. Козловичер И Ведомост Нач. отц. Альтшуллер ИСС в матери								4.0444		

Взам.

№ подл.

	ООКИ	Наименование материала и	Код		И.	П
	N₂строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	1	В том числе по укрупненному				
4.4	2	сортаменту:			-	
Алъбом 4	3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,002	
Ал	4	Катанка, т	093400	168	0,099	
	5	Сталь толстолистовая рядовых				
	6	mapor (or 4 mm), T	097100	168	0,01	
	7	Металлоизделия промышленного				
	8	(иситем)	120000			
	9	Проволока стальная низкоугле-				
	10	родистая обыкновенного качест-				
	Ш	ва для железобетона В-І, т	121300	168	0,012	
	12	Итого металлоизделия промыш-				
	13	ленного назначения, т		168	0,012	
	14	Итого стали, приведенной к				
	15	класеу А-І, т		168	0,141	
	16	То же, к классу СЗ8/23, т		168	0,01	
	17	Всего стали, приведенной к				
	18	классам A-I, C38/23, т		168	0,151	
	19	Цемент	573000			
	20	Портландцемент	573IIO			
	21	M 400,	5 <b>73</b> II2	168	0,67	
<u>ق</u>	22	Цемент, приведенный к марке				1
v. инв.	23	400 Bcero, T		I68	0,67	
Взам.	24					
Τā	25					
Подпись и дата						
пись				Привяза	3H	
<u> </u>						
подл.				14		
S D		The course	ALL DIVE OOO	Инв. №	Contract of the Contract of th	Лист
₹ 1		<del>T 3</del> 075 I	(M.BM2 902-	-2-479	.90	2
$ \mathbf{z} $				01:0:	1. Ol. 115	

СТВОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	П
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
Γ	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневам ар-				
<sup>‡</sup> 3	матурная по диаметрам и классам	093000			
MOOGIFH 5	Сталь арматурная класса А-І, т	0930II	168	0,053	
F 5	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I6</b> 8	0,004	
6	диам.10, т	Ø IO	<b>I6</b> 8	0,003	
7				0,001	
8	Катанка, т	093400	168	0,05	
9	диам.8, т	ø 8	<b>I6</b> 8	0,016	
10	диам.6, т	Ø6	<b>I6</b> 8	0,034	
11	Сталь арматурная класса А-Ш, т	0930I3	<b>I6</b> 8	0,247	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I68</b>	0,001	
13	диам. 10,	Ø IO	I <b>6</b> 8	0,001	
14	Катанка, т	093400	<b>I6</b> 8	0,246	
15	диам. 8,	Ø 8	168	0,022	
16	диам.6, т	Ø6	I68	0,224	
17	Итого сортового проката обык-				
18	новенного качества (сталь стерж				
19	невой арматурной), т		I68	0,3	-
20				0,001	
_		Монолитные ж литного вари			-ОНОМ R.Л.
И	18. No				
Ħ	. контр. Козловичер 🆊	5-KW.BM6 9			
H B	нж. Полякова Лид Песколовк ел. инж. Станина С	и <b>с к</b> руговы очных вод 0=	иви- 1400-	- Стадия Г - Р I	ист Листов 2
H	.пр. гр. Гольдина Жиз., 10000 м3/ л. спец. Козловичер W	сутки. Тип Ш потребности	I .		КАНА ЛПРОЕКТ
H	ач.отд. Альтшуллер и ст в материа		Oli (r	I STOPPORT	

	строки	Наименование мат	ериала и		Код		Кол.	Примечание
	No CT	единица измер	ения		материала	ед. изм.		
	ı	Прокат листовой ря	довой,	T	097100	168	0,07	
4	2	Итого стали в нату	ральной					
AJIBOOM	3	macce,		T		168	0,47I	
АЛБ	4	В том числе:						
	5	Сталь мелкосортная	,	T	093300	168	0,005	
-	6	Катанка,		T	093400	I68	0,296	
	7	Сталь толстолистов	ая рядовы	x				
2000	8	марок (от 4 мм),т			097100	I68	0,07	
	9	Итого стали, привед	енной к					
	10	классу А-І,		T		<b>I6</b> 8	0,4II	
	11	То же, к классу СЗ	8/23,	T		I68	0,07I	
	12	Всего стали, привед	енной к					
	13	классам А-І, С38/2	3,	T		I68	0,482	
	14	Цемент			573000			
A LOCALISATION DATE OF THE PARTY OF THE PART	15	Портландцемент			573IIO			
	16	M 400,		T	5 <b>7</b> 3II2	I68	3,89	
THE PERSON NAMED IN	17	1						
POLISIAN SAME	18							
	19		1					
annual de la constant	20							
	21							
	22							
	23							
	24						7	
1	25							
					F	erra sorbera Maries (S. Carlo et P.).		
						Привяза	эн	
Name of the last o								
Contraction of the last		ſ				Инв. №		Лист
Total Section		all the state of t	T-3	<del>075</del> -1	KW.BM5 902	-2-47	9.90	2

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

ихосто	Наименование материала	и	Код		17		
T) old	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Пр	имечание
ī	Сталь сортовая конструкци	IOH-					
	ная,	T	095100	I68	0,055		
M 2		T	095300	<b>I6</b> 8	0,36		
AJIBOOM		Т	092500	I68	0,II4		
A L	Прокат листовой рядовой,	Т	097100	168	0,168		
ć		T	097200	168	0,446		
7	Итого стали в натуральной	Ì					
8	macce,	T		168	I,I43		
9	В том числе по укрупненно	)MY					
10	сортаменту:		<u> </u>				
11	Балки и швеллеры,	T	092500	I68	0,114		
12	Сталь крупносортная,	T	095100	I68	0,055		
13	Сталь мелкосортная,	T	095300	I68	0,36		
14	Сталь толстолистовая рядо	овых					
15	марок (от 4 мм),	T	097100	168	0,168		
10	0.100,210 1.01,11.01.01.01.000.000. 1.00,1111.	1ной					
17	от I,9 до 3,9 мм,	T	097200	I68	0,446		
18	Итого стали, приведенной н классу СЗ8/23,			700			
19	<b>Y</b>	T		I68	I,I7		
20	Всего стали, приведенной н	ς					
			Металлоконст варианта.	БАКЦИ	и для со	ондо	ro
-	Пр	некваи			1	and the same of the same of	Application for the same of th
_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*			
$\vdash$					<u> </u>		
И	нв. №						
Ľ	nb. 142			Encoder the State of the State	-		
F	.контр.Козловичер	<del>T 30</del>	975-KK.BM7	902-2	2-479.90		
1/	нж Полякова Ле	эсколовк	и с круговым	_дви-	Стадия Л	7ист	Листов
I.	ед.инж. Станина ССС	энием ст	очных вод Q= Сутки. Тип Ш	1400	P	I	2
1	л. спец. Козловичер 📈 🗀 Ве		потребности		СОЮЗВОДО	(КАНА	ЛПРОЕКТ

	Ne строки	Наименование ма	териала и	Код		Кол.	Примечание
	Ne ct	единица изме		материала	ед. изм.	iXOJI.	Примечание
	Ī	классу СЗ8/23,	Т		168	I,I7	
	2	Трубы сварные водс	-доводповат			1-	
14	3	ные (газовые),	Ţ	I38500	168	0,08	
Альбом	4		M	I38500	006	I,0	
Алп	5	Болты, гайки, шайс	ы, т		I68	0,008	
	6						
	7				7000		
	8						
	9						
	10						
	11						
	12				-		
	13						
	14				-		
	15				-		
	16						
	17	**************************************					
	18			·			·
	19						*
	20				1		
읫	21						
Взам. инв. №	22						
aw.	23	The Control of the Co					
B33	24 25						
дата	25						
Подпись и да					Привяза	3 H	
Под	New Autor Consultation State Consultation State Consultation Consultat			ŀ			
-E							
Ne подл.		1		and the second s	Инв. №		Лист
Z HB.			T 3075		2-479		2

	строки		Hai	именов	зание м	атери	апа и		Код			
	№стр		1101		іца изм				материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	П	Ста	ль с	ортон	вая,ко	нстру	уктив-			**************************************		
	2	квн						т	095100	I68	0,055	
M 4	3							т	095300	I68	0,331	
Альбом	4							т	092500	168	0,083	
Ал	5	Про	кат	листо	овой р	ядов	ой,	т	097100	I <b>6</b> 8	0,008	
	6							т	097200	I68	0,446	
	7	Ито	ro c	тали	в нат	урал	ьной					
	8	мас						т		I68	0,935	
	9	Вт	ом ч	исле	по ук	рупн	енному					
	10	cop	таме	енту:								
	11	Ста	ль і	фупно	осортн	ая,		T	095100	I68	0,055	
	12	Ста	ль м	лелко	сортна	я,		т	095300	. I68	0,35I	
	13	Ста	ль т	голот	олисто	вая	рядовых					
	14	марок (от 4 мм),						Т	097100	I68	0,008	
	15	Сталь тонколистовая толщиной										
	16	от I,9 до 3,9 мм,						T	097200	168	0,446	
	17							T	092500	I68	0,083	
	18	Итого стали, приведенной к										
	19	кла	ссу	C38/	23,			T		I68	0,964	
	20	Все	ro c	стали	, прив	еден	ной к					
Взам. инв. №									Металлоконс варианта.	трукці	ом вид и	онолитного
							Привязан			ia.		a.
Подпись и дата	Инв. №						тэ	2075	<b>-KK.BM8</b> 90	10 0 Ar	70.00	
	Н. конти. Козловичер								The same of the same of			
подл.	Инж Веі	.3 KHN.I	Поля Ста	якова анина	Jan J	╂	жением	I CT	очных вод Ç	=I400-	Стадия Л Р	7ист Листов 2
Инв. Ne	Н.Г Гл.	ıp.rı	. Fo:	ЛЬДИН ЗЛОВИ	1 Vinus		I0000	м3/ сть	сутки. Тип потребност	Ш, IУ		ОКАНА ЛПРОЕКТ

	№ строки	Наименование ма ёдиница изме		Код материала	ед. изм.	Кол.	Примеча	ние
	Ī	классу С38/23,	T	The same of the sa	168	0,964		
4	2	Трубы сварные водо	газопровод-	-				
Альбом 4	3	ные (газовые),	T	138500	168	0,082		
Аль	4		M	I38500	006	I,0		
	5	Болты, гайки, шайс	бы, т		168	0,008		
	6							
	7							
	8							
	9				-			
	10							
					-			
	12			\				
	13				-			
	14							
	15				-			
	16				-			
	17							
	18							
	19							
	20 21							
윋	22							
Взам. инв. №	23							
3aM.	24							
П	25							
дат	Н						opo Kili ja ja mendisti mita	voidassiide)
Подпись и дата					Привяза	ЭН		
Про								
ПОД		1			Инв. №			
Инв. № подл.			<del>T 3075</del>	KW.BM8 902-	-2-479	9.90		Лист 2

	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Применание
	Ne cr	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
4	1	Сортовой прокат обыкновенного	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			
Альбом	2	качества (сталь стержневая ар-				
Алъ	3	матурная по диаметрам и клас-				
	4	сам)	093000			
	5	Сталь арматурная класса А-І, т	0930II	168	0,043	
	6	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I68</b>	0,01	······
and the same of th	7	диам.16, т	Ø 16	I68	0,003	
all and a second	8	диам. 10, т	Ø IO	168	0,007	
	9	Катанка, т	093400	<b>I6</b> 8	0,033	
	10	диам.8,	Ø8	<b>I6</b> 8	0,032	
	11	ди <b>ам.</b> 6, т	Ø 6	I68	0,001	
	12	Сталь арматурная класса А-П, т	093012	<b>I6</b> 8	0,02I	
	13	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I6</b> 8	0,021	
	14	диам.16, т	Ø 16	<b>I68</b>	0,017	
	15	диам.10, т	Ø IO	I68	0,004	
	16	Сталь арматурная класса A-III, т	0930I3	<b>I68</b>	0,086	× .
	17	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I6</b> 8	0,066	
	18	диам.12, т	Ø 12	<b>I6</b> 8	0,048	
	19	диам.10, т	Ø IO	<b>I6</b> 8	0,018	
	20	Катанка, т	093400	<b>I6</b> 8	0,02	
			Камеры перенасыни Н=0+	ключе Зм	подп кин	высоте
_		Привязан		÷		
	Ин	в. №				
		контр.Козловинер	75-KW.BM9			
	Ин Ве	ж. Полякова долу Песколовку	и с круговым очных вод О= сутки. Тип Ш	дви- [400 <b>÷</b> , ІУ	Стадия Л Р I	Пист Листов З
	Гл На	пр. гр. Гольдина Иму 2 10000 м3/с спет, Козловинер И Ведомость ч. отп. Альтшулиер Иму в материал		01.11	СОЮЗВОД	ОКАНА ЛПРОЕКТ

Инв. № подл.

24944-04 52

Формат А4

		роки	Наименование материала и	Код		16		
		Ne строки	единица измерения	материал <b>а</b>	ед. изм.	Кол.	Примеч	ание
		1	диам.8, т	Ø 8	<b>I6</b> 8	0,02	Mile Web Sect Mar	- Maria - 7896
	4	2	Итого сортового проката обык-					
	AJEGOM	3	новенного качества (стали стерж					
	Аль	4	невой арматурной), т		<b>I68</b>	0,150		
		5	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,022		
		6	Итого стали в натуральной					
		7	Macce, T		<b>I6</b> 8	0,162		
		8	В том числе по укрупненному					
		9	сортаменту:					
		10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,097		
		11	Катанка, т	093400	I68	0,053		
		12	Сталь толстолистовая рядовых					
		13	mapor (or 4 mm), T	097100	<b>I6</b> 8	0,022		
		14	Металлоизделия промышленного					
		15	назначения (метизы)	150000				
		16	Проволока стальная низкоугле-					
		17	родистая обыкновенного каче-					
		18	ства для железобетона А-І, т	121300	I68	0,076		
		19	Сетка стальная сварная арма-					
		20	турная, т	I27600	168	0,03I		KUSTA
		21	Итого металлоизделий промыш-					
No		22	ленного назначения, т		I68	0,107		
ч инв.		23	Итого стали,приведенной к					
Взам.		24	классу А-І, т		I68	0,345		
дата		25	То же,к классу СЗ8/23, т		I68	0,002		
z	-							
Подпись					Привяза	эн		
Ē								
подл.								
의			The state of the s		Инв. №			Лист
Инв. №			<del>T 3075</del>	KX.BM9 902	-2-479	9.90		2
$\overline{z}$								

	строки	Наименование материала и		Код		17	n	
	Ne ctr	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примеча	ние
4	I	Всего стали, приведенной к						
Альбом 4	2	классам А-І, СЗ8/23,	T		I68	0,347		
AJIB(	3	Трубы сварные водогазопров	зод-					
7	4	ные (газовие),	T	I38500	I68	I,23		
	5		M	I38500	006	I,5		
	6	Литье из серого чугуна вес	OM			1		
	7	от 50 до 200 кг	T	4III24	<b>I6</b> 8	0,08		
	8	Цемент		573000				
	9	Портландцемент		573IIO				
	10	M 400,	Т	573112	168	I,2I		
	11	Цемент, приведенный к марке	)					
	12	400 Bcero,	T		I68	I,2I		
	13							
	14							
	15	The second secon						
	16		÷					
	17							
	i8	Annual Control of the						
	19					***************************************		
	20							
	21							
일	22							
ZHB.	23							
Бзам. инв. N <u>o</u>	24							
	25							
подпись и дата								
ACP A				ſ	Привяза	)H		
про				ŀ				
8 8				F				
подл.					Инв. №			
VIHB. No		<del>T.</del> (	3 <del>075</del> -1	OK.BM9 902	-2-479	9.90	ŀ	Лист
			_			24944-04	54	3

Взам. инв.

Подпись и дата

	строки	Наименование материала и	Код		1/	
*	Ne cT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	-	Сортовой прокат обыкновенного				
4	2	качества (сталь стержневая ар-				
	3	матурная по диаметрам и клас-				
AJEGOM	4	cam)	093000			
¥	5	Сталь арматурная класса А-І, т	09 <b>3</b> 0II	I68	0,043	
	6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,01	
	7	диам.16, т	Ø 16	<b>I68</b>	0,003	
	8	диам.10, т	Ø IO	168	0,007	
	9	Катанка, т	093400	I68	0,033	
	10	диам.8, т	Ø 8	168	0,032	
	11	диам.6, т	ø6	<b>I6</b> 8	0,001	
	12	Сталь арматурная класса А-П, т	093012	I68	0,018	
	13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,018	
	14	диам.16, т	Ø 16	<b>I6</b> 8	0,014	
	15	диам.10, т	Ø IO	168		
	16	Сталь арматурная класса A-III, т	0930I3	I68	0,086	
	17	Сталь мелкосортная, т	093 <b>30</b> 0	I68	0,066	
	18	диам.12, т	Ø I2	168	0,048	
!	19	диам.10, т	Ø IO	I <b>6</b> 8	0,018	,
	20	Катанка, т	093400	I68	0,02	
Взам. инв. №		Привязан	Камеры пере насыпи Н=4	POILH M	ения при	BHCOTE
Взам		Привязан			1	
Подпись и дата	H.:	конти Козловичен	8075-KW.BMIO		)2-2-479.	90
S Z	Ин; Ве; Н.1 Гл	ж. Полякова у Песколові п. инх. Станина Ступа жением ст то го Гольшина миса тОООО м	ки с круговы гочных вод Ç= В/сутки. Тип потребности мах.	лви- 1400 Ш, ІУ		ист Листов   3     КАНА ЛПРОЕКТ

Подпись и дата

	ООКИ	Наименование материала и		Код			
	N⊵строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	1	диам.8,	T	<b>Ø</b> 8	I68	0.02	
4	2	Итого сортового проката обы	<u>-</u>			1	
MOX	3	новенного качества (стали					
Альбом 4	4	стержневой арматурной),	T		I68	0,147	
7	5	Прокат листовой рядовой,	T	097100	I68	0,022	
	6	Итого стали в натуральной					
	7	macce,	T		I68	0,146	
	8	В том числе по укрупненному					
	9	сортаменту:					
	10	Сталь мелкосортная,	T	093300	I68	0,094	
	11	Катанка,	T	093400	168	0,053	
	12	Сталь толстолистовая рядовых	:				
	13	марок (от 4 мм),	T	097100	I68	0,022	
	14	Металлоизделия промышленного	)				
	15	назначения (метизы)		I20000			
	16	Проволока стальная низкоугле	)—				
	17	родистая обыкновенного качес	т-				
	18	ва для железобетона В-І,	Ŧ	121300	I68	0.064	
	19	Сетка стальная сварная арма-	-				
	20	турная,	T	127600	I68	0,03I	
	21	Итого металлоизделий промыш-					
2	22	ленного назначения,	T		168	0,095	
инв.	23	Итого стали, приведенной к				-	
Взам.	24	классу А-І,	T		I68	0,325	
дата	25	То же,к классу СЗ8/23,	T		I68	0,022	
Подпись и да				Привяза			
подл.	1					1	
N OF		The second section of the section of the second section of the section of the second section of the se			Инв. №		
NHB.		<del>T 30</del>	) <del>75-</del> ]	KWK.BMIO 90	)2-2-47	79.90	<u>Лист</u> 2
					Oli II. o		

	роки	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечан	1140
	Ne строки	единица измерения		материала	ед. изм.	NOJI.	Примечал	INC
	I	Всего стали, приведенной к						
	2	классам А-I, С38/23,	r	,	I68	0,347		
M 4	3	Трубы сварные водогазопровод-		,				
Альбом	4	ные (газовые),	r	I38500	I68	I,23		
Ал	5		VI	I38500	006	I,5		
	6	Литье из серого чугуна весом						
	7	<b>50</b> 000	r	411124	168	0,08		
	8	Цемент		573000				
	9	Портландцемент		573IIO				
	10	M 400,	r	5 <b>7</b> 3II2	168	I,06		
	11	Цемент, приведенный к марке						
	12	400 Bcero,	ľ		168	I,06		
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20			***************************************				
	21					***************************************		
윋	22							
Z HB	23							
Взам. инв.	24							
	25							
и дата								
Подпись и	Philosophia Philosophia Philosophia				Привяза	Н		
Подп								
ПОД			en electrical es		Инв. №			TOTAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND AD
Инв. № подл.		<del>T 3075</del> KI	(.B	MIO 902-2-	479.9	90		1ист 3

роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
N⊵ строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Koji.	Примечание
	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая ар-				
3	матурная по диаметрам и классам	093000		~	
4	Сталь арматурная класса А-І, т	0930II	I68	0,043	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I6</b> 8	0,01	
6	диам.16, т	Ø 16	168	0,003	
7	диам.10,	Ø IO	<b>I6</b> 8	0,007	
8	Катанка, т	093400	<b>I6</b> 8	0,033	
9	диам.8, т	<b>ø</b> 8	<b>I6</b> 8	0,032	
10	диам.6, т	Ø 6	<b>I6</b> 8	0,00I	
Ш	Сталь арматурная класса А-П,т	093012	<b>I68</b>	0,014	
12	Сталь мелкосортная, т	. 093300	I68	0,014	
13	диам.16, т	Ø 16	<b>I68</b>	0,014	
14	диам.10, т	Ø IO	168	0,004	
15	Сталь арматурная класса А-Ш, т	0930I3	168	0,086	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,066	
17	диам.12, т	å is	168	0,048	
18	диам.10, т	Ø IO	168	0,018	
19	Катанка, т	093400	168	0,02	
20	диам.8, т	Ø 8	I68	0,02	-

Камеры переключения при высоте насыпи H=5 м

1 -								
Взам.					Привязан			
Ba								
Г								*
дата								
Z d								
	Инв. №							
Подпись								
å				1	<del>T 3075</del> -KW.BMII 902-2	-479.9	0	
_	Н.конт	о.Козлови	чер 🕢	,				
5	Инж.	Полякова	Tours		Песколовки с круговым дви-	Стадия	Лист	Листов
подл.	Вед.ин	к.Станина	art		Песколовки с круговым дви- жением сточных вод Q=1400+	P	I	3
윋	H.mp.r	о.Гольдин	a Well	1	10000 м3/сутки. Тип Ш, ІУ			Nation of the last
	Гл.спе	д.Козлови	Tep ///		Ведомость потребности	COIOSBO	HOU'N H	АЛПРОЕКТ
ZHB.	Нач.от	ц <b>. Альт</b> шул	лер Же	(4)	в материалах.	COMODE	'MOT/HIT	TATE OTHER
-	·		/	and the same of	24944-0	4 58	ф	ODMAT AA

	роки	Наименование материала и			од		V -		
	N <u>е</u> строки	единица изме			материа	ла	ед. изм.	Кол.	Примечание
		Итого сортового п							
4	2	венного качества	(стали сте	рж-					
	3	невой арматурной)	,	T			I68	0,143	
AJIBOOM	4	Прокат листовой р	ядовой,	T	097100		I68	0,022	
¥	5	Итого стали в нат	уральной						
	6	Macce,		Т	es with		I68	0,165	
	7	В том числе по ук	рупненному						
	8	сортаменту:							
	9	Сталь мелкосортна	т <b>,</b>	т	093300		I68	0,09	
	10	Катанка,		T	093400		I68	0,053	
	11	Сталь толстолисто	вая рядовы	x					
	12	марок (от 4 мм),		T	097100		I68	0,022	
	13	Металлоизделия пр	омышленног	0					
	14	назначения (метиз	120000				_		
	15	Проволока стальна	н низкоугл	e-					
	16	родистая обыкнове:	нного каче	ства					
	17	для железобетона	B-I,	т	131300		<b>I6</b> 8	0,053	
The state of the s	18	Сетка стальная св	арная арма	,-				-	
	19	турная,		T	I27600		I68	0,03I	
	20	Итого металлоизде	лий промыш	-					
	21	ленного назначени	я,	T			I68	0,084	
	22	Итого стали, приве	ценной к						
	23	классу А-І,		T			I68	0,304	
	24	То же, к классу С	38/23,	T			I68	0,022	
	25	Всего стали, приве	денной к						
						П	ривяза	H	
-					-				
		1			Ин	в. №			
			<del>T 3</del>	KX.BMII	902	-2-4	79.90	Лист	
24944 04 50									2

Инв. Ng подл. Подпись и дата

	-					produced and the second second	
	№ строки	Наименование материала и				Кол.	Примечание
	S	единица изме	рения	материа.	па ед. изм.		
	ī	классам А-І, СЗ8/2	23, т		168	0,303	
4	2	Трубы сварные водо	огазопровод-	ì			-
	3		Т	I38500	168	I,23	
AJIBOOM	4		M	I38500	168		
4	5	Литье из серого чу	угуна весом				
	6	от 50 до 200 кг,		411124	168	0,08	
	7	Цемент		573000			
	8	Портландцемент	T	573IIO		~	
	9	M 400,	T	573112	168	0,9I	
	10	Цемент, приведенны	й к марке				
	11	400 Bcero,	T		168	0,9I	
	12						
	13						
	14		-				
	15						
	16						
	17						
	18				and the same of th		
	19						
	20						
	21						
No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa	22				Montecon		,
	23						
	24						
	25						
					garanteen and a second		
					Привяз		
					1000 HORSELE HAVE HARRIST		
-							
Manufal Income		1			Инв. №		Лист
Notice			<del>T 3075</del>	-K#.BMII	902-2-	479.90	3

Инв. Nº подл. Подпись и дата

	роки		Наименов	ание ма	териа	ала и	Код	Код				
	Ne c⊤pok			ца изме			материала	ед. изм.	Кол.	Примечание		
4	ı	Cop	говой про	кат об	ыкнс	венного						
MOC	2	кач	ества (ст	аль ст	ержн	евая ар-						
AJIBOOM	3	мат	урная по	диамет	рам	и клас-						
4	4	сам	)				093000					
	5	Ста	ль армату	рная к	ласс	а А-І, т	0930II	168	0,08I			
,	6	Ката	анка,			Т	093400	168	0,08I			
	7	диа	w.8,			Ţ	Ø 8	168	0,0II			
	8	диа	w.6,			T	Ø6	168	0,07			
	9	Ста	ль армату	рная к	ласс	а А-Ш,т	0930I3	I68	0,033			
	10	Ката	анка,			T	093400	168	0,033			
	11	диа	и.8,			T	Ø 8	168	0,033			
	12	Ито	го сортов	oro np	окат	а обыкно-						
	13		HOPO KA <b>Y</b> e			и стерж-						
	14	нев	ой армату	рной),		Т-		168	0,114			
	15	Ито	го стали	в нату	раль	ной						
	16	Mac	ce,			T		I68	0,II4			
	17	Вт	ом числе	по укр	упне	нному			,			
	18	cop	гаменту:									
	19	Ката	анка,			Т	093400	168	0,114	,		
	20	Mera	аллоиздел	ogn ru	мышл	енного						
							Монолитные сборного в	ж/б к ариант	онструкц а.	ии ддя		
						Привязан		·				
	_											
									<del></del>			
	Ин	в. №	L									
						<u>т</u> :	8 <del>075</del> -KK.BM5	902-	2_479 90			
	Η,	KOHT	).Козл <b>ови</b>	rep W								
	Ин	ж.	Полякова	Jain		Песколови жением ст	ки с кругов гочных вод В/сутки. Ти	ым <u>лви</u> Q= <u>I4</u> 00	- Стадия Р	Пист Листов I 2		
	TIOLIDEL CHEMINE WILL DONORS OFF						В/сутки. Ти 5 потребнос		4	1 1 %		
	Гл. спец. Козловичер // в материа Нач. от д. Альтшулпер // в						лах.		СОЮЗВОДОКАНА ЛПРОЕКТ			

Инв. № подл. Подпись и дата

	ООКИ	Наименование материала и	Код	ACT PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR	Кол.	Примонацию		
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание		
	I	назначения (метизы)	I20000					
4	2	Проволока стальная низкоугле-						
Som	3	родистая обыкновенного качест-						
Альбом	4	ва для железобетона В-І, т	I2I300	168	0,002			
•	5	Итого металлоизделий промыш-						
	6	ленного назначения, т		168	0,002			
	7	Итого стали, приведенной к						
	8	классу А-І, т		I68	0,132			
	9	Всего стали, приведенной к						
	10	классу А-І, т		168	0,132			
	11	Цемент	573000					
	12	Портландцемент	573IIO					
	13	М 400,	573II2	I68	0,7			
	14	Цемент,приведенный к марке						
	15	400 Bcero, T		I68	0,7			
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
왿	22	`						
ZHB	23							
Взам. инв.	24							
	25							
т дат								
Подпись и дата				Привязан				
Подп								
					1			
подл.		grand and the state of the stat		Инв. №				
9 S		<del>T_3075-</del>	Kж.BM5 90	2-2-4	79.90	Лист 2		
ZHB	24944-04 60							

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание				
	당	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.					
	ı	Сортовой прокат обыкновенного								
4	2	качества (сталь стержневая								
1	3	арматурная по диаметрам и клас-								
ANDOOM	4	cam)	093000							
¥ [	5	Сталь арматурная класса А-І, т	0930II	I <b>6</b> 8	0,08I					
	6	Катанка, т	093400	I <b>6</b> 8	0,081					
	7	диам.8, т	ø 8	<b>I6</b> 8	0,011					
	8	диам.6, т	Ø 6	<b>I6</b> 8	0,07					
	9	Сталь арматурная класса А-Ш,т	0930I3	<b>I6</b> 8	0,250					
	0	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,00I					
Ĺ	11	диам.10, т	Ø IO	<b>I6</b> 8	0,001					
	12	Катанка, т	093400	I <b>6</b> 8	0,249					
	13	диам.8,	<b>ø</b> 8	I <b>6</b> 8	0,025					
	14	диам.6, т	Ø 6	I <b>6</b> 8	0,224					
	15	Итого сортового проката обык-								
	16									
	17	стержневой арматурной), т		168	0,331					
	18	Прокат листовой рядовой, т	097100	I <b>6</b> 8	0,07					
	19	Итого стали в натуральной								
	20	Macce, T		<b>I6</b> 8	0,401	`				
	Монолитные ж/б конструкции для монолитного варианта.									
-		Привязан								
1					<u> </u>					
ŀ	<del>                                     </del>									
ŀ	Инв. №									
ļ		контр. Козловинер 🗸	3075 KW.BM6	90	2-2-479.9	90				
Ī	IH:		с кругловым	I IBN	Стадия Л	Іист Листов				
Ė	se,	ед.инж. Станина (ССС) — жением сто пр. гр. Гольдина (ССС) — 10000 м3/с	і с кругловым чных вод Q=1 утки. Тип IJ	4UU <b>÷</b>	P [	I 2				
	'nЛ	спен Козловинер 🖊 Ведомость	потребности			KAHAJIIPOEKT				
	1a.	ч.отд.Альтшул перии	улпер ши в материалах. СОЮЗВОДОКАНА ЛПРОЕКТ							

Подпись и дата

	ООКИ	Наименование материала и				Кол.	Примечание	
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание		
	I	В том числе по укрупненному						
	2	сортаменту:						
4	3	Сталь мелкосортная,	T	093300	168	0,001		
AJEGOM	4	Катанка,	T	093400	168	0,33		
AME	5	Сталь толстолистовая рядовы	X		2770			
	6	марок (от 4 мм),	T	097100	168	0,07		
	7	Итого стали, приведенной к						
	8	классу А-І,	T		I68	0,442		
	9	То же, к классу СЗ8/23,	T		168	0,071		
	10	Всего стали, приведенной к						
	11	классам А-І, СЗ8/23,	T		168	0,513		
	12	Цемент		573000				
	13	Портландцемент		573IIO				
	14	M 400,	T	573II2	<b>I6</b> 8	3,97		
	15	Цемент, приведенный к марке						
	16	400 Bcero,	T		168	3,97		
	17	r						
	18							
	19							
	20							
7	21	i						
	22							
	23							
	24							
	25							
			6	Привязан				
			iH					
						ļ		
H								
	Инв. №							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Подпись

подоп.

윈