ЦНИИЗП инженерного оборудования

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-454.89

ЗДАНИЕ РЕЛЕТОК С З МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ РЕШЕТКАМИ РМУ-4Б С ДРОБЛЕНИЕМ ОТБРОСОВ

альбом 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ BM

		Главный	инженер	пр	оекта	(подпись)		М.И.Мисюк (фамилия)	•
_						1938 r.	© ЦИТ П	I Госстроя СССР, 1989	
					Привязан				
	NHE NS					272//	- 03 2	2 Форма	

Формат А4

TINTEVUM J		
Обозначение ВМ	Наименование или различительный индекс проектной организации	Примечание
TX.BM	Ведомость потребности	
	в материалах к основ-	
	ному комплекту чертеже	Й
	марки TX	
OB.BM	То же, марки ОВ	
BK.BM	" марки ВК	
ЭМ.ВМ	" марки ЭМ	
ЭО. BM	" марки ЭО	
ATX.BM	" марки ATX	
CC.BM	" марки СС	
AP.BM	" марки AP	
KW.BMI	" марки КЖ сборны	е
	конструкции	
KM.BM2	" марки КЖ моноли	Т-
	ные конструкции	
1		
150	ВЯЗВ Н	
	un aun	
Инв. №		
	TII 902-2-454.88	BM
Ст.инж Четвернина		Стадия Лист Листов
Den po Francourtes Culta	Содержание альбома	Р I I ЦНИИЭЛ инженерного
Гл. спец. Сирота Сисе і	-	оборудования г. Москва
Чач.отп.Гольдман исс.	233//-	O3 3 PODMAT A4
		- achue: Va

n Ji	ΔŲ	UM	\sim
------	----	----	--------

	ильоом о					
роки	Нзименование материала	и	Код		Кол.	Примечание
Ng строки	единица измерения		материал а	ед. изм.	KOII.	Примечание
	Трубы стальные электросв	арные				
2	(диаметром до II4 мм)	М	137300	006	58,0	
3		Ŧ	137300	168	0,372	
4	То же, (диаметром от II4					
5	до 480 мм)	М	I 3 8300	006	101.0	
6		T	138300	I68	I,545	
7	Трубы стальные (всего)	М	137300	006	I59,0	
8		T	138300	168	1,917	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
Γ						
l						
L						
-	При	вязан				
L					<u> </u>	

2						Привязан			
Z H 9									
Взам	1								
8									
		Инв №							
Дата									
12						TTI 902-2-454.88		TX.B	VI I
ĝ									
Подлись									
l _o		Провер.	Парахина	cref	/				
Ш	1	Ст.инж.	Четверни	a WC	4/	Здание решеток с 3 механи-	Стадия	Лист	Листов
подп			Бутровки	ia <i>Syn</i>	6	зированными решетками РМУ 4Б с дроблением отбросов	Р	7	7
5				elle		40 с Ибоомением одобосов	Γ	1	1
윋		Гл.спет	.Сирота	Cupi	7_	Ведомость потребности в ма-	THUNSI	I инже	нерного
7нв.		Н.конт:	.Byrrobki	на 🗽	₩ē-	териалах к основному комп- лекту чертежей марки ТХ	000	рудов	вния
Ż		Нач.отд	.Гольдма	1776	L.	лекту чертежей марки ТХ	I	.Моск	ва

23311-03 4 DODMAT A4

OK M	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
Ne crpok	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Примечание
1	Вентиляция		<u> </u>		
2	Сталь сортовая конструкцион-				
3	ная, т	0950000000	168	0,556	
4	в том числе по укрупненному		<u> </u>		
5	сортаменту:		<u> </u>		
6	сталь крупносортная, т	0951000000	168	0,083	
7	сталь среднесортная,т	0952000000	168	0,139	
В	сталь мелкоссртная, т	0953000000	168	0.334	
9	сталь тонколистовая толщиной		<u> </u>		
10	от I до I,8 мм,т	0973000000	168	0,163	
11	сталь кровельная, т	0974000000	168	0,755	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной, листового проката в				
14	натуральной массе,т		168	I,474	
15	Масляная краска,кг	2317200000	I66	54,9	
16	Изделия минераловатные				
17	тепло и звукоизоляционные. мЗ	5762000000	II3	0,25	
18	Ткани и сетки стеклянные, тыс.м2	5952010000	056	0,004	

HHB. NO					Привязан			
Взам.	Инв. №							
Подпись и дата					TII 902-2-454.88		(OE.EM
L	ст инж	Стешкин	700		Здание решеток с 3 механи	Стадия	Лист	Листов
No nogn	חעם	. Срешкина .Найштут Нарцисса	32. Las	,	зированными решетками РМУ- 45 с дроблением отбросов		I	3
14В	H. KOHT	р.Полтин д.Платоно	BALL.	Tto,	материалах	осору	. инжен Довані Эсква	нерного ия
			1		23311-	03 5	Фсэ	MAT AA

DOKM	Наименование материала и	Код		Кол.	Поиме	ечание
_{Че} строки	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.		
-	Отопление и теплоснабжение					
2	Сталь сортовая конструкцион-		<u> </u>		<u> </u>	
3	ная, т	0950000000	168	0,018	<u> </u>	
4	в том числе по укрупненному		<u> </u>	L	<u> </u>	
5	сортаменту:			<u></u>		
ó	сталь крупносортная, т	0951000000	168	0,0054	<u> </u>	
7	сталь среднесортная, т	0952000000	168	0.0072	 	
8	сталь мелкосортная,т	0953000000	168	0,0054		
٥	сталь толстолистовая толщи-		<u> </u>			
10	ной от 4 мм,т	0971000000	168	0.121		
=	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от I до I,8 мм,т	0973000000	168	0,0015	<u> </u>	
13	Итого стали сортовой конструк-		<u> </u>		<u> </u>	
14	ционной, листового проката в					
15	натуральной массе,т		168	0,1405	<u> </u>	
16	Трубы стальные (всего),м	1300000000			<u> </u>	
17	Ť	1300000000	168	0,385		
18	Трубы катаные (общего назна-					
19	чения), м	1319000000	006	6		
20	T	1319000000	168	0,059		
21	Трубы сварные водогазопро-					
2 2	водные,м	1385000000	006	I84		
23	Т	I385000000	168	0,313		
24						
25						
		Тривяз і	BH			
		F				+
		t		1	士	11
	<u></u>	<u> </u>	Iva No			Лист
	TN 902	-2-454.88		01	B.BM	2
		932//		6		لسيا

№ подп. Подгись и дата

строки		Наименова	ние ма	териа	ла и	Код		Кол.	Примечание
Ne crp			ца изме			материала	ед. изм.	1011.	, iprime ianine
Ī	Труб	ы стальн	ne						
2	водо	ргазопров	одные		M	138500	006	18,5	
3					т	138500	168	0,042	
4	Трус	ы чугунн	ые нап	орны	еи				
5		нные час			м	146100	006	3,0	
6					T	146100	168	0,034	
7	Трус	ы чугунн	зе кан	ализ	ацион-				
8	ные	и фасонн	ые час	TN K	ним				
9					М	492500	006	15,0	
10					T	492500	168	0,178	
III									
12						<u> </u>			
13									
14									
15									
16									
17									
18									
L			,	····					
H					Привязан				I
F								<u> </u>	
L									1
۳	нв. №			-					
L					TII 902-	-2-454.88			BK.BM
H									
III.	овер	Парахина Четверни	Ches		2			Стадия	Лист Листов
P ₃	ук. гр. Бутровкина бир - зпрова					ми решеткам ми решеткам	a PMY-	¬	I I
						лением отбро потребновт		1 - 1	инженерного
H.	KOHT	о.Бутровк	ина Оди	£	ивтериала	х к основном	AY KOM	оборуд	ования 📳
'HE	u.or	.Гольдма	Huge	7	menty de	ртежей маркі 23	311-0		Формат А4

		Альбом	a 5							
строки		Наименов	ание ма	тери	ала и	Код		Кол.	n,	римечание
S C		едини	ита изм	ерени	19	материала	ед. изм.	KOJI.		- эиньгэмие
1	Tpy	он полиэт	гилено	вие						
2	Тру	ба полиэт	гилено	вая						
3		40x3			KM	2248II	008	0,035		
4					T	2248II	168	0,012		
5		90x9,6			T			0,003		
6										
7	Tpy	он виниц	IACTOB	не						
8	Тру	ба винип	астов	ar						
9		40x2			RM	22482I	008	0,051		
10					T	224821	I68	0,019		
11										
12										
13										
iΔ										
15										
16										
17										
18										
l										
_										
\vdash		<u> </u>	ļ		Привязан					
F								<u> </u>		
上										1
N	e No	T								
					TII 902-2	2-454.88			ЭМ	.BM
-										 '
								,		
Ha	ч. от	ц. Данилов	lineer		Здание резированны	шеток с 4 м ми решеткам	XAHIA:	Стадия	Лист	Листов
H.	KOHT	р. Афиноге	HOBE O	4	45 с дрос	лением отор	OCOB	-	I	I
ШИ		і. Гольцма Гусева	Trus	"	ведомость териалов	к основному	KOMII-	шнииэг оборуг г. Мося	инже (овани	нерного я
ИН	Z.	Воронко	Bolery		мекту чер	тежей марки	ЭM	r. Moci	(Ba	ļ.

ОКИ	Наименование матери	апа и	Код		V		
Ne строки	единица измерени		материала	ед изм.	Кол.	110	имечание
	Трубы пластмассовые						
2	Труба полиэтиленовая	низкой				_L	
3	плотности,ГССТ 18599-	83,					
4	32x2,4, KM		2248II	800	0,015		
5	T		2248II	168	0,004		
6							
7	Трубы стальные						
8	Труба стальная водога	-доводпов					
9	ная,ГОСТ 3262-75,						
10	20х2,5, км		I38500	800	0,015		
11	T		I38500	168	0,023		
12							
13							
14				1			
15							
16							2
17							
18							
		Привязан			1		
L		ттривязан					
					<u></u>	,	
И	B №	1					
		TN 902-	-2-454.88			30. 1	BM
_							
		Здание ре	ешеток с 3 м	ехани	Стадия	Лист	Листов
н.	и.огд. Данило Мися конгр. Золото ская	зированны -45 с дро	ешеток с 3 м ими решеткам облением отб	и РМУ росов	Р	I	I
57	THE TOUGHA Just	Ездомость	потребност	ив	ПЕМИНП	инже	нерного
٠.,	озвен. Афиногенова	јма "ериала	их к основно и чертежей м	му аркиЭ		осква	n .
	\mathcal{H}^{-1}		23	311-0	3 10	Фор	мат Д4

Жи	Наименование материала и		Код			
Ne строки	единица измерения	•	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Прокат черных металлов					
2	Kpyr Ø 6	T	093300	168	0,0007	
3						
4	Итого в натуральном виде					
5	с учетом отходов (3,7%)	ŭ.	093300	168	0,0007	
6						
7	Труби полиэтиленовые					
8	Труба полиэтиленовая					
۶	40x3	KM	224811	800	0,010	
10		T	2248II	168	0,004	
Н						
12	Трубн винипластовые					
13	Труба винипластовая					
14	40x2	KM		800	0,040	
15		T		168	0,015	
16						
17						
18						
						
					·	
_	Прив	вязан				
_						
И	B. №					
	TI TI	1 902-:	2-454.88		I	TX.BM

4		.		<u> </u>	ו וטנאפווען ו			
N118								
Взам						'		
	 Инв. №	L	 					
Cb M AaTa					TTI 902-2-454.88		ATX.	ВМ
Подпись								
					Здание решеток с 3 механи- зированными решетками РМУ-	Стадия	Лист	Листов
подп		ц.Данилов р.Афиноге		al	зированными решетками РМУ- 4Б с дроблением отбросов	P	I	I
1нв Ne	I'л. спе IWU Инж.	г.Гольцма Гусева Воронко	1700	7	Ведомость потребности ма- териалов к основному комп- лекту чертежей АТХ	ЦНИИЭ! оборул г. Мосн	овани:	нерного я

23311-03 11 Copmar A4

ВМ к основному комплекту чертежей марки СС инженерного обору-

233H-03

12

пования г. Москва CODMAT A4

Ст. техн. Зеленина Зель

Провед. Сарьян

					1
строки	Наименование материала и	Код		.	
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечани е
	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильной деревообрабаты-				
3	вающей промышленности				
4	Блоки дверные в сборе				
5	(комплектно), м2	536110	055	30,94	
6	Блоки оконные в сборе				
7	(комплектно), м2	536130	055	47,88	
8	Плиты древесноволокнистые				
9	твердые, м2	553622	055	28,5	
10	Пиломатериалы качественные				
Ш	(необрезные), м3	533100	113	4,98	
12	Расход пиломатериалов				
13	в круглом лесе, мЗ		113	18, 78	
14	Плитки керамические глазу-				
15	рованные для внутренней				
ló	облицовки стен с фасонными				
17	деталями, м2	575210	055	139,20	
18					

	 L							
ž					Привязан			
a E			ļ	ļ		l		
1				 		L		
Взам								
	Инв №							
дата								
z				<u> </u>	TTI 902-2-454.88		AP.E	314
Ü								
Псдпись			0.					
Ц	Провер	.Двойнина	Sty	_	Здание решеток с 3 меха-	Стадия	Лист	Листов
подл	Cr.apx	.Терентье	BAN		низированными решетками РМУ-4Б с дроблением отбросов	P	T	2
	Рук.гр	.Двойнина	CA P	<u> </u>				
耂	I.NII	Лоуцкер	Mestro		ВМ по рабочим чертежам	Щ	ПЄИИН	
呈	Н.конт	р/Глебов ц.Красави	1/4	_	основного комплекта	инжен	ерного	обору- Іосква
Z	 naq.or	д.прасави	HUOW		марки АР			

23311-03 /3 Popmar A4

	F	
	MOO.	

OKM	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
Ne CTDOKN	единица измерения	материала	ед. изм.	K0)1.	Примечание
ı	Сталь для армирования				
2	железобетонных конструкций		<u> </u>		<u> </u>
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	168	0,33	
4	Ø 6		168	0,06	
5	øз		168	0,12	
6	Ø IC		168	0,05	
7	Ø 15		168	0,03	
3	Ø 14		168	0.01	
9	Ø 20		168	0,06	
10	Сталь вриатурная класса А-П, т	093003	168	0,10	
11	Ø 12		168	0,06	
12	Ø 14		168	0,04	
13	Стакь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	2,95	
14			168	0,79	
15	ø 8		168	0,11	
16	Ø IO		168	0,51	
17	Ø I2		168	0,45	
18	Ø I4		168	0,04	

	 -	r		0	1		
 			 -	Привяззи			
}			 -				
Инв. №							
				TI 902-2-454.88		кж.в	MI
					<u> </u>		
		J		Здание решеток с 3 меха-	Стадия	Лист	Листо
	Прохоров			низи рованными решетками РЫУ-4Б с дроблением от вросов	Р	Ţ	4
CT. NHA.	рульф	eque		المراجع والمتحدث المتحدث المتحدث والمتحدث والمتحدث والمتحدث والمتحدث والمتحدث والمتحدث والمتحدث والمتحدث والمتحدث		1117777	
HAY.OT	Лоуцкер .Данилев .Красави	KHY (7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта иаржи КЖ. Сборные конструкции	инжене довани	ЦНИИЭ опонор М.т. к	осква осору

ŠŘ	Наименование материала и	Код					
Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Приме	чание	
Γ	Ø 16		168	0,08			
2	Ø 22		168	0,97			
3	Сталь арматурная класса А-ІУ,т	093006	168	0,66			
4	Ø 16		168	0,32			
5	Ø 18		168	0,03			
6	Ø 20		168	0,31			
,7	Сталь арматурная класса А-У, т	093008	168	0,05		Ĭ	
8	Ø 12		168	0,03			
9	Ø 14		168	0,02			
10	Всего стали для армирования						
11	железобетонных конструкций, т		168	4,09			
12	Сталь сортовая конструкционная						
13	и прокат листовой, т		168	2,68			
14	Всего стали для армирования						
15	железобетонных конструкций,						
16	сортовой конструкционной и						
17	проката листового в натураль-						
18	ной массе, т		168	7,77			
19	В том числе по укрупненному						
20	сортаменту:						
21	Катанка, т	093400	168	1,08			
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168	I,67			
23	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,34			
24	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,58			
25	Балки и швеллеры, т	092500	168	I,40			
	Привязан						
Ì			<u> </u>	1	1	1	
			Инв. №	2		Лист	
	'π 902-2-45	4.88		К	ж.в м і	2	
			211.1				

İ	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	[]pywa	
Ì	5	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Приме	чание
	7	Сталь тонколистовая от 1,9					
	2	до 3,9 мм, т	097200	168	0,01		
	3	Сталь толстолистовая рядовых		7			
	4	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,69		
	5	Металлоизделия промышленного					
	_	назначения (метизы)					
Ì	7	Проволока стальная низко-					
	8	углеродистая обыхновенного		Ì			
	9	качества для железобетона	121300	168	0,76		
	10	Итого стали для армирования					
	11	железобетонных конструкций,	2002				
	12	сортовой конструкционной,					
	13	проката листового и метизы	G G				
	14	в натуральной массе, т		168	7,53		
	15	Итого стали, приведенной					
ĺ	16	к классу А-І, т		168	7,22		
	17	Итого стали, приведенной	<u> </u>				
	18	к стали СтЗ, т		168	I,68		
	19	Итого стали, приведенной					
	20	к классам А-І и СтЗ, т	<u> </u>	168	8,90		
	21	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	263,71		
l	22	Заполнитель пористый, мЗ	571200	113	18,20		
ŀ	23	Асбест, т	572100	168	0,42		
Ŀ	24	Известь строительная, т	574410	16 8	2,51		
1	25	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	798	I5,43		
				Привяза)H		
				<u> </u>		- ₁	
						\pm	
1				Инв. №	1		-
							Лист
		TTI 902-2-45	54.88		К	3	
_				22211			

ООКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание	T
И⊵строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	примечание	
	Рубероид, м2	577402	055	I55I,II		
2	Гидроизол, м2	577434	055	70,63		
3	Цемент	İ				
d	Портландцемент	573110	168	34,6		
5	М400, т	573112	168	34,6		
6	Итого цемента, приведенного		-			
7	к марке 14400	573112	168	34,6		e e
8	Инертные материалы					
9	Гравий, мЗ	571120	113	110,0		ı
10	Песок строительный					
11	природный, мЗ	571140	113	82,0		ı
12		1				1
13		<u> </u>	ļ			
14		1				1
15					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
16						Į
17						l
18		<u> </u>				l
19		ļ				ł
20			-			ł
21		· i				ł
22		1	1			ł
23 24		-	┼			ł
25					<u></u>	ł
Ľ		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1
		-	Привяз	ан		1
				т т	1	
			1		1	
		Инв. N	,1		1	
					Лис	7
tota	मा ५०३-२-		ж.вмі 4			
		ž	23311	- 03 18	Формат А4	

4

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Сталь для армирования				
2	железобетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	168	0,28	
4	Ø 8		168	0,23	
5	Ø 24		168	0,05	
6	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	1,58	
7	Ø 8		168	0,98	
8	Ø IO		168	0,23	
9	Ø 12		IE3	0,37	
10	Bcero стали для армирования				
<u>"</u>	железобетонных конструкций, т		168	1,86	
12	Сталь сортовая конструкционная				
13	и прокат листовой, т		168	1,62	
14	Bcero стали для армирования				
15	железобетонных конструкций,				
16	сортовой конструкционной и				
17	проката листового в натураль-				
18	ной массе, т		I6 8	3,48	

		L							
Ž	i i					Привязан			
Взам. инв									
833									
-		Инв. №							
сь и дата						TTI 902-2-454.88		кж.в	M 2
Подпись и							6		
14	_	-	_	-	ļ	Здание решеток с 3 меха-	Стадия	Лист	Листов
подп			.Прохоров .Вульф	2/169	, - -	низированными решетками РМУ-4Б с дроблением отбросов	P	1	3
MHB Ng		ГИП Н.конт Нач.от	Лоуцкер р.Данилев д.Красави	CKULLE CKULLE	15-15-	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	инжен	ЦНИИЭП Перного Ия г.М	обору-
يلت		3,00		المنطاب	<u> </u>	23311-0	7 10		ar AA

строки	Наименование ма	этериала и	Код		V	Пошиона
No CT	единица изме	*	материала	ед. из/4.	Кол.	Примечание
	В том числе по ук	рупненному				
2	сортаменту:					
3	Катанка, т		093400	168	1,21	
4	Сталь мелкосортна	я, т	093300	168	0,60	
5	Сталь среднесортн	ая, т	093200	168	0,05	
6	Сталь крупносортн	ая, т	095100	168	0,27	
7	Балки и швеллеры,	T	092500	168	0,14	
8	Сталь толстолисто					
9	марок (от 4 мм),	Т	097100	168	1,21	
10	Металлоизделия пр					
П	назначения (метиз	a)				
12	Проволока стальна	я низко-				
13	углеродистая обык	новенного				
14	качества для желе	зобетона	121300	168	0,39	
11	Итого стали для в					
16	железобетонных ко	нструкций,				
17	сортовой конструк	ционной,				
18	проката дистового	и метизн				
19	в натуральной мас	ce, T		168	3,26	
20	Итого стали, прив	еденной				
21	к классу А-І, т			168	3,01	
22	Итого стали, прив	еденной				
23	к стали СтЗ, т			168	0,93	
24	Итого стали, прив	еденной				
25	к классам А-І и С	r3, r		168	3,94	
		Привяза	н			
			1			
						
				Ина №	J	
		m 902-2-4	154.88		KX.	<u>Лист</u> В М 2 2

Š	Наименование ма		Код	Код		
No CI DOK	единица измер		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
-	Грубы			168	0,02	
2 I	Цемент					
3 [Портландцемент		573110	168	48, 11	
4	М300, т		573151	168		
5	№400, r		573112	168	38,42	
6 1	Итого цемента, при	веденного				
7 I	к марке M400		573112	168	47,15	
В	Инертные материалы	·				
	Гравий, мЗ		571120	II3	58,0	
o I	Песок строительный					
11 1	природный, мЗ		571140	113	78,2	
-	Щебень, мЗ		571110	113		
3						
4				1		
5						
6						
扌						
8						
9						
21					-	
2						
23				1		
4						
5			-1	1		
						<u> </u>
			Привяз		ан	
					1	
					<u> </u>	
	1			Инв. №		Лис
54.88		TI 902-2-	454.88		L*T	I.BM2 3
		111 111 2		22214	03 (21)	

750CT 21109 80