POCCTPON POCCP

KOHCTPYKTOPCKOE BOPO NO MEJEBOBETOHY MM. A.A. RKYWEBA

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-047/1.2 ЕПОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ ЗБ КВАРТИРНАЯ УТПОВАЯ ДЕВАЯ 25-25-35-35

BELIOLOGTE HOTPESHOCTN B MATERMANAX
BM I

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ FOCCTPOE CCCP

MOCKER, A-445, CHOALERS YA., 22

CARRO & SEVENTE X 1915 c.

Janua No. 10822 Tepan 20 Me.

TOCCTPON POWCP КОНСТРУКТОРСКОЕ ВОРО ПО ЖЕЛЕЗОНЕТОНУ MM. A.A. SKYLLEBA

TMIIOBOM IIPOEKT 125-047/1.2 ETIOK-CEKUM 9 3TANHAR 36 KRAPTUPHAR YTHORAH JEBAH 25-25-35-35

BEJOMOCTE HOTPEIHOCTN B MATERNAHAX BM I

Разработан

Конструкторским биро по желевобетону им. А. А. Якушева

Утвержден

Гостражданстроем Постановление № 48 от 18.04.1980 г.

Введен в действие КБ по железобетону Приказ № 165 от 21.41.84

Начальник Конструкторского опро по железобетону

B. ho. B. A. FOUTHERENT

/главний инженер Конструкторского В воле onpo no menesocerony

Главний конструктор проекта ШМЛ В.М. Шеварев

1984 ron

Occasia 493	ene Line	Напален свание		œp.	
I25-017/I.2	PM I	Содержание		2	
125-047/1.2	AC.BM I	Ведсмооть погресности в матер изготовление желевобетонних конструкций	HATEL HA	3+8	
125-047/1.2	AC.BM I	Ведомость погребности в матер изготовление желез сбетсных и им на элемент блокировки ЭБ	Manax Ha COEOTDYR- -Li	%II	
I 25-047/I. 2	AC.EM I	Вед смость истребности в матег изготовление желез обет онных и или на элемент олокировки ЭБ-	CHOTOVR-	12•14	
125-047/1.2	OB.BM I	Ведсмость потребности в матер по рабочим чертежем марки ОВ	XBIAN (15,	
125-047/1.2	BKT.BM I	Веломоть потребности в мател по рабочим чертежем марки ВК	XBRAN	I6+I8	
I25-047/I.2	D. BM I	Ведомость потребности в матер рабочим чертежам марки Э	NATEL 180	19	
125-047/1.2	УС.ВМ I	Ведомость погребности в мател по рабочим чертежам марки УС	MAHAX	20,21	
			·		
	\Rightarrow	Призияни	l		
			J		
lub, #					
	1,				
dan er llepeau 11. mm Canton		T.IL.125-047/L.2		BM I	
Гл. кон Дустри Гл. кон жарс	B West		Ceons II	CT LINCTOR	
Princip Sugare	AN ENGINEER COMPRISER KS IN S				

							1 3
JOK #	Наименование материала		Код		K	оличес	780
Nectpok	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Сортовой прокат						
2	обыкновенного качества		093000				
3	Сталь арматурная класса АІ,	T		168	12,45		12,45
4	ø 20,	7		I68	0,70		0,70
5	ø I8,	T		168	I,IO		1,10
6	ø I6.	T		168	0,60		0,60
7	ρ́ I4,	T		168	I,25		I,25
8	ø I2,	T		168	3,25		3,25
9	ρ́ IO,	T		I68	I,68		1,68
Ю	ø 8 ,	Ŧ		168	I,49		I.49
11	ø 6.	T		168	2,38		2,38
12	Сталь арматурная класса AII,	Ŧ		I68	I,28		1,28
13	ρ́ 18,	Ŧ		168	0,04		0,04
14	ρ́ I2,	T		168	0,93		0,93
15	ø IO.	T		168	0.30		0,30
16	· \$ 6,	T		168	0,01		0,01
17	Сталь арматурная класса АШ,	T	093004	168	I3,68		I3,68
18	р 25,	T		168	0,29		0,29
19	ø 18.	T		1	0.52		0,52
20	6 I6.	ī		1	0.30		0.30
	Примечание В графе "тип" указано	KOM	1480180				

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

			L	i doumann			
 			<u> </u>				
						<u></u>	
More. No							
3eb.or.	Перэсыцк Сидоров	m Ji		T.II.125-047/I.2	AC.	, BM I	
IX. KOH	Jumpres	TUL!		Por automit rempodrocer p	Стадия	THEY	Лик
TY. KOH	Шеварев	466		Ведомость потребности в материалах на изготовление	P	I	5
	Киселева	-		соорных железосет онных	КБ по	EQ.TOS	coer
Провер Разраб	LORTHORO	Balley	_	конструкций	M.	AR.A.A	YWE

18851-10 4

DO KW	Наименование м	атериала	Код		K	оличес	TBO	\Box
Nectport	и единица изме		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	.0
	ø I4,	Ŧ		I68	I,30		I,30	
2	ø 12.	7		168	2.14		2.14	
3	ø IO,	T		168	I,95		I,95	
4	ø 8 ,	T		I68	3,04		3,04	
5	ø 6 ,	T		168	4,14		4,I4	
6	Сталь арматурная	KIACCA ATY, T	093007	I68	3,64		3,64	
7	ø 12,	T		I68	2,14		2,14	
8	ø 10,	T		I68	I,50		I,50	
9	Итого сортового	npokata						
10	обыва спони вести по по	TPCTBA, T		168	3I , 05		31,0	5
11	Сталь сортовая.	T	093 I00	I68	1.09		1.09	
12	LI80xIIOxIO,	T		Ī68	0,12		0,12	
13	∟75x5 0 x5,	T		168	0,82		0,82	
14	LISOXII,	T		168	0.03		0,03	
15	£80x6.	T		168	0.02		0.02	
16	L75x6,	T		168	0,03		0,03	
17	L50x5,	T		168	0,02		0,02	
18	L40x3,	T		168	0,02		0,02	
19	. 36x4,	T		168	0,03		0,03	
20	Трубы стальные	Ţ	I38500	168	0.05		0.05	
21	ø 100.	=		I 68	0.02		0.02	
22	∮ 7 0,	T		168	0,03		0,03	
23	Балки и швелле	DH, T	092500	I68	0,06		0,06	
24	C # 10,	T		168	0,01		0,01	
			*				عاجين موزر معنظرة	
				Привка	34			
					1			
					\pm	士		
	1			Ине. №		\Box		Пист
		T.II.125-04	7/I . 2			AC. BN		2

Ž	Наименование мат	ериала	Код	Количество				
Ng строк	и единица измер		материала	ед. ч з м.	THU	инд.	Bcer	Q
ī	I # 16,	T		168	0,05		0,05	
2	Прокат листовой р	ддовой, т		168	4,52		4,52	
3	Сталь толстолисто	вая рядовых						
4	марок (от 4 мы),	T	097100	168	4,43		4,49	
5	Сталь тонколистов	ая толщиной						
6	от I,9 до 3,9 мм,	T	097200	I68	0,03		0,03	
7	Итого стали в нат	уральной						
8	macce,	T		168	36,77		36,7	7
9	В том числе по ук	рупненному						
10	сортаменту:							
"	Сталь крупносорти	ая, т	095100	168	1,04		I,04	
12	Сталь среднесортн		095200	168	0,05		0,05	
13			093200	168	0.99		0.99	
14	Сталь мелкосортна	я, т	093300	I68	19,00		19,0	O.
15	Катанка,	Ŧ	093400	168	11,06		II.0	16
16	Трубы,	T	138500	16b	0,05		0,05	
17	Балки и швеллеры.	T	092500	168	0,06		0,06	<u>.</u>
18	Сталь тологолисто	вая рядовых						
19	марок (от 4 мм),	T	097100	168	4,49		4,49	
20	Сталь тонколистов	as rompoeras						
21	от I,9 до 3,9 мм.	Ŧ	097200	168	0,03		0,0	3
22	Металлоизлелия п			.]				
23	назначения,	T	120000					
24							<u> </u>	
Γ								
1								
				Привя	IO H			
					-			
					土			
	ſ			Hos. I				Three
		T.II.125-0	17/1.2		AC.	BM I		3

МЖО	Наименование материала	Код		-K	оличес	TBO
Местроки	и единица измерения	матернала	ед. чэм.	ТИП	инд.	Bcero
1	Проволока стальная низкоуглеро-					
2	дистая обыкновенного качества					
3	для келевобет сна ВІ, т	121300	168	4,17		4,17
4	ø 5, ∓		168	1,71		1,71
5	∮ 4. T		168	1.18		1.18
6	ø3, r			I,28		I,28
7	Проволока стальная низкоутле-					
8	родистая периодического про-					
9	филя BpI, т	121400	168	3,99		3,99
10	ń 5. т		168	I.42		I.42
li	64.		168	I 85		I 85
12	ø 3,	·		0,62		0,62
13	Итого метанисизделий промын-					
14	ленного назначения. Т		168	8.16		8.16
15	Всего сортового и листового					
6	проката, стали сортовой, метал-					
17	лоизцелий промышленного назна-					
18	чения в натуральной массе, т		168	44,93		44,93
19	Итого стали, привеленной к					
20	стали класса AI, т		168	53,23		53,23
21	То же, к стали классь СЗВ/23, т		168	5,78		5,78
22	Всего приведенной стали к					
23	классу AI и C38/23, т		168	59,0I		59,0I
24						

	Принязен		······································	
	Mus. Ne			
T.IL.125-047/1.2		AC. B	ı I	Лист 4

ğ	Наименование ма	Tenuana	Код		K	оличес	TBO	
№строк _і	и вдиница измер		материала	ед. чзм.	TMN	инд.	Bcer	•
	Цемент	T_	573000					4
2	Портланицемент		573IIO					4
3	м 300,	T	573151	168	65,97		65,9	7
4	M 400,	T	5 7 3112	168	31443		314.	43
5	Цемент, приведенны	ž R					ļ	\Box
6	Mapse M 400 (Boer			168	37380		373,	മ
7	Щебень,	M3	571110	П3	67328		673,	28
8	Пористый заполнит	аль, мЗ	57I 20L	113	445.0		445.	٥
9	Песок естественны		571140	II3	56234		562.	34
10	Песок искусствени		571140	II3	24722		2472	22
"	Гравий,	мЗ	57II20	II3	5,34		5,34	
12	Кирпич строительн	M. THO.UT.	574120	978	5,00		5,00	
13	Плитки керамическ							
14	полов (метлахские		575240	055	28415		284	Ī5
15	Дисти асбестоцемен							
16	руктивные плоские	, тно.усл.	578I05	73∠	0,15		0,15	5
17	Pydepown,	M2	577402	055	I6730		1673	3,0
18	Витум строительны	g T	025621	168	4.99		4.99	,
19								
20								
21								
22								
23							$\mathbf{J}_{}$	
24		······································						
				Tipment	S M			
					1			
1								
				Hea. A			~	
		T.II. 125-047/	1.2		AG, 1	MI		Лист 5

OK.	Наименование материала), ;	Код		K	оличес	reo
Necrpor	и единица измерения		матэрнала	ед. изм.	THI	инд.	Bcero
Ī	Пиломатериали необрезные	, M3	533100	ШЗ	88,8	-	88,8
2	Фанера влееная.	мЗ	55100C	II3	1,61	-	I,6I
3	дви,	мЗ	55362I	II3	34,I8	-	34,18
4	дсп,	МЗ	553400	II3	2,15	-	2,15
5	Всего расход пиломатериа	IOR.M3		II3			126,74
6	Всего раскод пиломатериа:						
7	приведенных к круглому д			ПЗ			148,40
8	Стекло оконное,	M2	59II20	055	444,I6	_	444,16
9					,		
10							
1				<u> </u>			
12				<u> </u>			
13							
14				 			
15							
16							
17							
18							
19							
20							
الثا	Применя В толь * *			<u> </u>			
ма	Примечание В графе "тип" ука териалов, потребное для изготовлени	я типовых	M				
CTA	идартных изделий, а в графе "инд.". х (нетиповых) конструкций и изделий	— индивид	yan-				
亡		ВЯЗ ВН		~			
L							
					L		
Инв	Ne Ne		-				
							
	OT REPECTATION	T.II.125	5-047/I.2			AC. B	M I
13.	1915 Chardenes Bei	TOMOOTE	потребности	В	Стадия	Лист	- Листов -
	GDY ODOSOBA MAT	гериалах	на непаменя		P	Δ	٠
700	HED TOTOVOOR		по рабочим Карих АС				обетону кушева
P. 23	pad Jieanna				- TALKE	To Reil	м шара

ž	Наименование материала	T	Код		K	оличес	reo
Местроки	и единица измерения	ŀ	материала	ед. изм.	TUN	инд.	Bcero
1	Сортовой прокат	I					
2	обывновенного качества	T	093000				
3	Сталь арматурная класса AI,	r		168	0,98		0,98
4	ø 20,			168	0,08		0,08
5	Ø 18,	r		168	0,08		0,08
6	ø I6,	-		168	0,01		0,01
7		F		168	0,18		0,18
8	ø I0,			168	0,05		0,05
9	ø 8,			168	0,29		0,29
ю	ø 6,	r		168	0,29		0.29
11	Сталь арматурная класоа AIII,	r	093004	168	0,33		0,33
12	ø I4,			168	0.04		0,04
13		-		168	0,11		0,11
14			,	168	0,13	<u> </u>	0,13
15		ŗ	,	168	0,04		0,04
16		-		168	0,01		10,0
17	Итого сортового проката	7					
16		T		168	1,31		1,31
19	Прокат листовой рядовой,	T	097100	168			
20	Сталь толстолистовая рядовых			T			
~	Примечание В графа "тип" указано к терналов, потребное для изготовления типо						

стандартных изделий, а в графа "инд."- индивидуаль

ных (нет	иповых) конс	трукций	и изд	е лий			
				Привязен			
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ина. №					#		
328.07	Пересыпк	AH Z		T.II.125-047/I.2		AC.	PM T
	Сипоров			181181100-021/1200		240 0	
Тл.кон	Диприев	~2~		Ведомость потребности в	Стадия	Лист	Листов
Тл. кон	[beades	164	r	материалах на изготовле-	P	I	3
Pyr. od	Киселева	Keral		ние соорных железосетонных	KB no	TATES	обетону
провер				конструкций на элемент			Ryweba
Разраб	JORTHOHO	Ballet		олокировки ЭБ-Іл	100	· Ho Ho!!	Marcha
				40 B E 1	10.	_	

N N	Наименование материала		Код		K	ОЛИЧЕС	TBO
Nectpor	и единица измерения		материала	ед. 43М.	тип	инд.	Bcero
ī	Mapor (or 4 mm),	T	097100	168	0,22		0,22
2	Итого стали в натуральной						
3		T		168	I.53		I.53
4	В том числе по укрупненному						
5	∞ртаменту:						
6	Сталь среднесортная,	T	093200	168	0.08		0.08
7	Сталь мелкосортная,	T	093300	168	0,60		0,60
8	Катанка,	T	093400	168	0,63		0.63
9	Сталь толстолистовая						
10	рядовых марок (от 4 мм),	Ŧ	097100	168	0,22		0,22
!!	Металлоизделия промышлен-						
12	ного казначения,	T	120000				
13	Проволока стальная низкоугле-	,					
14	родистая обыкновенного качест	-					
15	ва для келезобетона BI,	T	121300	168	0,01		0.01
16	ø 4,	T		I 68	0.01		0.01
17	Проволока стальная низкоутие-						
18	родистая периодического						
19	профиля Врї,	r	121400	I68	0,03		0,03
20	ø 4,	r		L68	0,03		0.03
21	Итого металлоизделий промыш						
22	ленного назначения,	r		168	0,04		0,04
23	Всего сортового и листового						
24	проката, металлоизделий						
			F	Привяза	H .		
			}				

	Привязан			
	Mina. Na			
r.II.125-047/I.2			BM I	Place 2
	18854-1	10 H		

POK	Наименование материала		Код		K	Оличес	Teo	T
М естрок	и единица измерения		материала	ед. 43м.	THE	инд.	Bcero	٦
	промишленного							٦
2	назначения в			1				٦
3	натуральной массе,	T		168	I,57		I,57	٦
4	Итого стали, приведенной к	******		1				٦
5	стали класса AI,	T		168	I,5I		1,51	٦
6	То же, к стали							٦
7	класса С38/23,	T		I68	0,22		0,22	٦
8	Всего стали, приведенной к							٦
9	классу AI и 38/23,	T		I68	I,73		1,73	٦
10	Портланциемент	***************************************	5 7 3110					٦
П	м 300,	T	573151	168	10,11		10,11	
12	м 400,	T	573112	168	13,15		13,15	٦
13	Цемент, приведенный к			T				٦
M	марке M400 (всего),	T		168	22,25		22,25	
15	Щебень,	м3	571110	II3	45,76		45,76	
16	Пористый заполнитель,	мЗ	571200	ШЗ	1,25		I,25	٦
17	Песок естественный,	мЗ	571140	_	34,49		34,49	eg
16	Песок вокусственный,	мЗ	57II40	_	0,70		0,70	٦
19								٦
20				1				٦
21				1				
22				1			1	
23			1					
24						1		
Г								
				Tanana.	800			
								_
1				-	-		-	
				Mes. N				
	T.II.	125-0	47/I.2		. 4	C. EM		hocy 3

ğ	Наименование материала		Код		K	оличес	TBO	
Nectpor	и единица измерения		материала	ед. изм.	TMFI	инд.	Bcero	
ì	Сортовой прокат							
2	обикновенного качества		093000					
3	Сталь арматурная класса АГ,	T		168	0,89		0,89	
4	ø 20 ,	Ţ		168	0,08		0,08	
5	ø 18,	T		168	0,08		0,08	
6	ø I6.	Ţ		168	0,01		0,01	
7	ø I2,	T		168	0,09		0,09	
8	ø IO,	T		168	0,16		0,16	
9	ø 8,	T		168	0,18		0,18	
ю	ø 6 .	T		168	0,29		0,29	
11	Сталь арматурная класса АШ,	T	093004	168	0,34		0,34	
12	ø I4.	T		168	0,04		0,04	
:3	ø I2,	T		168	0,13		0,13	
14	ø IO,	Ŧ		168	0,13		0,13	
15	ø 8,	T		168	0,03		0,03	
16	ø 6 .	T		168	0,01		0;01	
17								
18	Итого сортового проката							
19	обыкновенного качества,	T		168	I,23		1,23	
20	and the second s			 				
Примечание В графе "тип" указан- количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "нид."— индивидуальных (интиловых) конструкций и изделий и изделий								

Mes. No				
38B.07.	Пересник	III. Ly		T.II.125-047/I.2
	Сицоров			2000-00-7-00-0
Гл. кон.	TUNT DE LE	2		Веломость потребности в
П. кон	Шеварев	ille		матерналах на изготовле-
Pyk. OD	Кисолева	Keen		ние соорных железобетон-
Провер				них конструкций на элемент
Разраб	TOKTHOHO	8.60	-	олокировки ЭБ-Іп

AC. HM I

Стадия Листов.
Р I З
КБ по мелезобетону
им. А. А., Якушева

X I	Наименование материала		Код		K	оли че с	TBO
Nectook	и единица измерения		материала	ед. чэм.	TMFI	инд.	Bcero
1	Прокет листовой рядовой,	T	097100	168	0,15		0,15
2	Сталь толстолистовая						
3	рядовых марок (от 4 мм),	T		I68	0,15		0,15
4							
5	Итого стали в натуральной						
6	Macce,	T		I68	1,38		1,38
7	в том числе по укрупненному						
8	сортементу:						
9	Сталь среднесортная,	T	093200,	168	0,08		0,08
Ю			095200	168			Ľ.
11	Сталь мелкосортная,	T	093300•	168	0,64		0,64
12			095300	168			
13	Катанка,	T	093400	168	0,51		0,51
14	Сталь толстолистовая						
15	рядовых марок (от 4 мм),	Ţ	097100	168	0.15		0,15
16-							
17	Металлоизделия						
16	промышленного назначения		120000				
19	Проволока стальная						<u> </u>
20	низкоуплеродиствя периодичес-	•					
21	soro modena BpI,	T	121400	168	0,05		0,05
22	ø 4.	T		168	0,05		0,05
23	Итого металлоизделий промыш-						
24	ленного назначения,	T		168	0,05		0,05

7	H		
Mire. No			
	AC. I	MI 2	

T.II.125-047/I.2

Воего сортового в листового	I,43 I,42 0,15
2	I,42
2 проката, метаплоизделий 3 промашленного навнечения 4 в натуральной массе, т	I,42
4 В натуральной массе, т	I,42
5 Итого стали, привед энной к 6 стали класса АІ, т 168 І,42 7 То же, к стали 8 класса СЗВ/2З, т 168 0,15 9 Всего стали, приведенной к 10 классам АІ и СЗВ/2З, т 168 І,57 11 Портландцемент 573ІІО 12 М ЗОО т 573ІБІ 168 10,66	I,42
6 отали класса АІ, т 168 І,42 7 То же, к стали 8 класса СЗВ/2З, т 168 О,15 9 Всего стали, приведенной к 10 классам АІ и СЗВ/2З, т 168 І,57 11 Портландизмент 573ІІО 12 М ЗОО т 573ІБІ 168 ІО,66	
7 То же, к стали 8 класса СЗ8/23, т 168 0,15 9 Всего стали, приведенной к 10 классам АI и СЗ8/23, т 168 I,57 11 Портландиямент 573II0 12 М ЗОО т 573I5I 168 I0,66	
8 KRACCA C38/23, T I68 0,15 9 BCETO CTANK, NOMBERCHHOÜK 10 KRACCAM AL K C38/23, T I68 I,57 11 HOPTHANNUMMENT 573II0 12 M 300 T 573I5I I68 I0,66	0,15
9 Всего стали, приведенной к 10 классям АІ и СЗ8/23, т I68 I,57 11 Портландиямент 573II0 12 М 300 т 573I51 I68 I0,66	0,15
10 клаосам AI и СЗ8/23, т I68 I,57 11 Портландиемент 573II0 12 М 300 т 573I51 I68 I0,66	
11 Портландиемент 573По 12 М 300 т 573П5 168 По, 66	
12 M 300 T 573151 I68 I0,66	1,57
12 M 300 T 573151 168 10,66	
12 W 400	10,66
13 M 400 T 573II2 I68 II,54	II.54
4 Цемент, поинеденный к	
15 Mapse M400 (Boero), T I68 21,13	21,13
16 Пебень, м3 57IIIO II3 45,47	45,47
¹⁷ Песок естественний, №3 57П40 П3 34.10	34.10
18	
19	
20	
21	
2	
23	
24	
Приволен	
Mes. No	
T.II.125-047/1.2	C. BMI 3

SK K	Наименование материала	Код		K	оличест	180
Necrpor	и единица измерения	матеркала	ед. изм.	THN	инд.	Всего
T	Сталь сортовая т	09 5100				
2		09 5200				
3		09 5300	I68		0,021	0,021
4	Прокат листовой рядовой т	09 7100				
5		09 7300	168		0,21	0,2I
6	Итого стали т		168		0,231	0,231
7	в том числе по укрупнен-					
8	ному сортаменту:	<u> </u>				
9	Сталь мелкосортная т	09 5300	168		0.006	0.006
10	Сталь срепнесортная т	09 5200	168			0.009
11	Сталь крупносортная т	09 5100	168		0,006	0,006
12	CTAJE TOHROJECTOBAR T	09 7300	168			0,056
13	Сталь толстолистовая т	09 7100	168	L	0,154	0,154
14	Трубы сварные водогазопро-	<u> </u>				
15	водные (газовие) м	I3 8500	006		826	826
ю	T	I3 8500	I6°		I,284	1,284
17	Материалы лакокрасочные					
18	(краска масляние жапкотертые)кт	23 1000	II6		74	74
19	Скорлупи минераловатные м3	57 6200	II3		0,81	18,0
20	CTORNOTERHE M2	59 520I	055		32,4	32,4

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

	HMX (H01	гиповых) конс	трукци	й и изд	елий ,			
				I	Привязен			
			 	-		<u> </u>		
	Ина. No							
	3aB.07	Іересыцки	4		r.11125-047/1.2.		OB I	BM I
-	Гл. инж Гл. кон	Сипоров Илитриев	-		Ведомость потребности в	Ставия	Лист	Листов
	Гл. кон	Шеварев .	1111	7	материалах по рабочим чер-	P	I	I
	Провер	Сюзюнова Терасова Григорье	Max	-	тежем марки ОВ	KE no	esken Ar.a.	обетону ушева
4			4-	7		_		

OKI	Наименование материала	Код Коли			ОЛИЧЕСТ	rso
Nectpor	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
	Сталь сортовая т	09 5 I 00				
2		09 5200				
3		09 5300	168		0,094	0,094
4	Прокат листовой ряцовой т	09 7100	<u></u>			
5		09 7200				
6		09 7300				
7	4	09 7400	168		0,087	0,087
8	Итого стали т		168		0,181	0,181
9	в том чисте по Акрапнен-					
ю	ному сортаменту:					
11	Сталь крупносортная т	09 5100	168		0,028	0,028
12	Сталь среднесортная т	09 5200	168		0,038	0,038
13	Сталь мелкосортная т	09 5300	168		0,028	0,028
14	Сталь толстолистовая т	09 7100	168		0.07	0.07
15	Сталь тонколистовая					
16	толщиной от Імм до 3,9мм т	09 7200	I68		0,002	0,002
17		09 7300	I68		0,005	0,005
18	Сталь кровельная т	09 7400	168		0.01	0.01
19	Итого стали, приведенной к	_				
20	стали класса С38/23 😨		168		0,181	0,181
ста	Примечание В графе "тип" указано коли гериалов, потребное для изготовления типовых идертных изделий, а в графе "инд."— индивид к (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	C #4		-		
二	· ipasask					
-		4		<u> </u>		
Ина.	PRF -					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
305	от Пересышки Д	/I.2.		I	ert b	(I
		потребности	B .	Стадия	Лист	Листов
Тπ.	вон Лантриев	MCTPOOROCTM METPOOROGIA	•	P	I	3
[Ino	оргинова и чертежам з	_			ELLON (OCOTOHY
Pas	раб Медвецкика Диеф			200	********	~e

ЭОКИ	Наименование материала	Код		ŀ	Солич е с	T80
Местроки	и единица измерения	материала	HEM.	тип	инд.	Bcero
1	Труби стальные (всего) м	I3 0000	006		1136	1136
2	T	I3 0000	168		2,06	2,06
3	B TOM VECTO:					
4	Трубы сварные водогазопро-					
5	водные (газовые) м	I3 8500	006		II3I	1131
6	T	I3 8500	168		2,01	2.01
7	Труби электросверные м	I2 7300	006		5	5
8	7	I3 73.J	168		0.05	0.05
9	Труби чугунные канализацион-					
Ю	ные и фасонные части к					I
11	HVM M	49 2500	006		312	312
12	T	49 2500	168		3,35	3,35
13	Трубы и детали трубопрово-		T			
14	дов из полиэтилена м	22 48II	006		48	48
15		22 48II	168		0,02	0,02
16	Труби и муйти арбастопемент-		T			
17	нье напорные усл.м.	57 86TO	014		14	14
18	Труби и муфти асбестоцемент-	Ur Lawy	1			
19	ные безнапорные усл.м.	57 8630	014		9	9
20	Материалы лакокрасочные кт	23 I000	IIG		80	80
21	Изделия минераловатние мЗ	57 6200	II3		0,4	0,4
22	Ткани стеклянию тис.м2	59 520I	056	 	0,02	0,02
23			1	1	1	1
24			1-		1	1
		<u> </u>		<u> </u>		-
			Tipones.	944		
				1		
			 	+-		
			Mos. N			
	T.II. 125-047/1	۲ و			BKT B	II o

DOK.	Наименование материала	Код		. 1	Оличе	CTBO	
Ч естроки	и единица измерения	материала	ед. ч з м.	THE	инд.	Bcero	
1	Санитарно-техническое						
2	оборудование						
3	Ванны п	T 49 4III	796	36		36	
4	Možezi n	1	796	36		36	
5	Умывальники в		796	36		36	
6	Унитазн п	4 9 6500	796	36		36	
7	Газовне плити ш	48 5800	796	36		36	
8							
9							
ю							
11							
12						·	
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
Привезан							
		-		1	二		
	T.II.125-047/1	2.	Mas. No		BKT B	MI 3	

S S	Наименование	Код	Количество				
Mectodic	и единица из	мерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Трубы асбоцемен	THE					
2	безнапорные	м. усл. труб	57 8630	014		3,48	3,48
3	B TOM TECHE:						
•	II8 x 9		57 8630	006		I2	12
5	Трубн из виници	acta					
6	BOETO	EQM .	22 482I	008		0,260	0,260
7		T	22 482I	168		0,090	0,090
8	B TOM WHOME:						
9	25 x I,5	¥	22 4821	006		200	200
0	**************************************	T	22 4821	168		0,036	0,036
<u>"</u>	32 x I,8	X	22 482I	006		45	45
12		T	22 482I	168		0,013	0,013
13	I00 x 3,2	<u> </u>	22 4821	006		I5	I5
14		T:	22 482I	168		0,041	0,041
15						 	ļ
16							
17				1			
18				4			
19			ļ	1	ļ		<u> </u>
20			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ста	Примечание В гр. герналов, потребное дл мдартных издалий, а в к (нетиповых) конструкц	я изготовления типовы графе "инд."— индиви	жи				
		Привязен					-
		 			<u> </u>		
loes.	Ne						
		TJI 125-04'	7/1.2.			3.	BM I

Houb. No								
Зар. От Пересыпк		THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE		TJI 125-047/I.2.	3.BMI			
I'A, HER	Сицоров Імитриев	Jan-		Ведомость потребности в	Стадия	Лист I	Листов Т	
Рук. бр. Провер	Костина Костина Храмова	Alexii Alexii		материалах по рабочим чертежам марки Э I			обетону Сущева	

OKM	Наименование материала					Код	Количество			
Necrpor		и един	мен вы	ерени	IA	материала	ед. изм.	TMN	инд.	Bcero
1	Cr	ent copi	OBSE E	DHOT	pyk-					
2	Щ	и венно	прокат							
3	JIM	стовой:								
4	Кр	yr ø 8			Ŧ	09 5400	168		0.020	0.020
5		лоса 40	x 4		Ŧ	09 5300	I68			0,020
6	Уr	олок 50	x 50 x	: 5	T	09 5200	168		0,041	0,041
7		аль сорт			OV K					
8		и квино								
9	ЛИ	croson -	BCCTO		T		I68		0,081	0,081
10	В	TOM THE	е по у	KDVII-	 				1	
<u>,, </u>		нному оо					1			
12	Ka	танка			T	09 3400	168		0,020	0,020
13	Cr	and Menik	OCODTH	aar	Ŧ	09 5300	168		0,020	0.020
4	Сталь среднесортная т					09 5200	168		0,041	
5	Всего стали в приве-								, , , , ,	,,,,,,,,
6		нном к м					†		1	
17	ис	числении			усл. т.		I92		0,081	0.081
18	ימי	убы из в	иниция	CTA			1		<u> </u>	
19		ero			м	22 4821	006		35	35
20	- 500					1 2002	1000			
мате ньтэ	ериали кдартн	ов, потребн	юе для и i, в в гра	езготов вфе "и и изде	" указано кол ления типовы ид."— индиви илий Привязан	x #	-t			
	\dashv									
	士							·····		
HB.	No		-							
	7	Гересипи	ŒJ.		r.II.125-04	7/1.2.				yc.em:
ı.u	DT. (Signopos	- m -	\Box	Rational	ь потребност	, , -	Стадия Р	Лист	Листо
11 - K	NHIL	Поптриев Костина	Ragio	$\dot{-}$		в потресност вх по рабочи			The Jie so	4

18851-10 21

YC I

чертежем марки

им. А. А. Якушева

Š Ž	Наименование мате	Код			Количество			
Ngстроки	и единица измерен		матери	ала	ед. чзм.	THI	инд.	Bcero
ī	В том числе:							
2	25 x I,5	M	22 48	32I	006		35	35
3		T	22 48	32I	168		0,006	0,006
4								
5	Трубн асбестоцемент	HNE						0,87
6		м.усл.труб	57 8	330	014		0,87	3
7	в том числе II8 x 9	M	57 86	30	006		 "	
8								
9								
ю								
11							 	
12]		 	
13							 	
14							 	
15							 	-
16							-	
17								
18							 	
19								
20	·							-
21								
22								
23								
24						<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>
					Tones			
						T		
						+		
125-047/1	2				Ина. Н	•		Лис
	T	.II. 125-047/I	.2.				yc.B	41 2

18851-10 (22)