ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 509-21.85 Закрытый пункт экипировки и технического обслуживания тепловозов для промышленных железных дорог колен 1520мм

Альбом 8

Ведомости потребности в материалах

Разработан институтом "Харьковский Промстройнимпроект"

K \$ 4UTA UHB N9036/8

TMHOBON HPOEKT 509-21.65

Закрытый пункт экипировки и технического обслуживания тепловозов для промышленных железных дорог колен 1520 мм

Альбом В

Ведомости потребности в материалах

Разработам институтом "Харьковский Промстройнимпроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Jeur "

н.Ф.Довгий

Л.В.Туринский

\$ 441717 UNB. NR 9036/8

содержание альвома

бозн а- ение	: Наименование : :	,%№ Страниц
	Содержание альбома	3
P Bild	Ведомость потребности в материалах	4
K BMI	Вецомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с гидропередачей, $t=-20^{\circ}\mathrm{C}$)	9
₩ BMI	Ведомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с гидропередачей, $\Leftarrow=-30^{\circ}\mathrm{C}$)	12
K BMI	Ведомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с гидро-передачей, $\varepsilon = -40$ С)	15
K BM2	Ведомость потребности в материалах для монолитного железобетона (вариант с гидро-передачей, $t=-20$, -30 C)	18
K BM2	Вариант потребности в материалах для монолитного железобетона (вариант с гидро-передачей, $\Leftarrow = -40^{\circ}\text{C}$)	21
% BMI	Ведомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с электропередачей $t=-20^{\circ}$ C)	24
ī BMI	Ведомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с электропередачей, $\Leftarrow = -30^{\circ}\text{C}$)	27
i BMI	Ведомость потребности в материалах для сборного железобетона (вариант с электропередачей, $t=-40^{\circ}\mathrm{C}$)	30
I BM2	Ведомость потребности в материалах для монолитного железобетона (вариант с электропередачей, $t=-20^{\circ}\mathrm{C}, -30^{\circ}\mathrm{C})$	33
BM2	Ведомость потребности в материалах для монолитного железобетона (вариант с электропередачей, $t=-40^{\circ}\mathrm{C}$)	35
BM	Ведомости потребности в материалах (теплоноситель вода)	3 8
BM	Ведомость потребности в материалах (теплоноситель пар)	41
BM	Ведомости потребности в материалах	44
BW	Ведомости потребности в материалах	45 9036/B

строки	Наименование материалов	Код		1	Соличес	TBO	
Nº CT	и единица измерения	материала	ед. изм.	THN.	инд.	BCBLO	
1	I. Сортовой прокат(сталь						
2	стержневая арматурная)						
3	Сталь арматурная класса А-І	093009	168		0,91	10,0	
4	Ø 6, T				0,04	0,04	
5	Ø 8, T				0,01	0,01	
6	Ø 10, r				0,03	0,03	
1	Ø 16, T				0,5	0,5	
8	Ø 22, T				0,33	0,33	
9	Итого стали стержневой						
10	Арматурной в натуральном						
11	виде, т	093000	168		0,91	0,91	
12	2.Сталь сортовая	095100					
13	конструкционная, т	095200	168		2,36	2,36	
14	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	168		2,06	2,06	
15	Итого стали сортовой конструк-						
16	ционной и проката листового						
17	рядового, приведенного к стали						
18	с пределом текучести						
19	225 МПА, т		I68		4,42	4,42	
20	Итого стали сортовой						
21	конструкционной и проката						
L					9036	3/8	
\vdash	Привязан						
F				<u> </u>			
	e Ne Lory Jedherowy W	500 01	2 -				
11.x	CONTO KOPNENKO KATO MI	509-21.	00		AP B	M	
Cr.	G. UNIX KOPNEMED CAS DE CTAMES ANCT ANCTON						
170	Исп. инж. Тегонодиенто Пи. В материалах по чертежам I 5						
Харьковский Проз						П ром-	
_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Стройниипроект Корноваа						

Копировал

Формят

строки	Наименование матепиалов	Код		1	Холичес	TBO	
Nº CT	и единица измерения	материала	ед. Изм.	TUN.	инд.	Bcer	0
	листового рядового,						
2	т (в натуральной массе)		I68		4,42	4,42	
3	Итого стали стержневой						
4	арматурной, стали сортовой						
5	конструкционной и проката						
6	листового рядового, т		168		5 ,33	5,33	
7	в т.ч.по укрупненному						
8	сортаменту:						
9	Балки и швеллеры, т		168		1,14	1,14	
10	Сталь крупносортная, т		168		0,31	0,31	
.11	Сталь среднесортная, т		168		1,2	1,2	
12	Сталь мелкосортная, т		168		1	0.57	
13	Катанка, т	7	168		1	0,05	
14	Сталь толстолистован, т		168		LI		
15	Сталь тонколистовая, т		168		1	0,96	
16	4. Трубы стальные,						
17	Bcero, r		168		0.41	0,41	
18	4.1.Трубы электросварные, т	I37300	168		0.42		
19	5.Рельсы						
20	5.І.Рельсы ж/д узкой колеи						
21	(Р-43), т	092300	168		0,4	0,4	
22	Продукция лесозаготовительной						
2 3	и лесопильно-деревообрабатывар-						
24	щей промышленности						
25							
			Привяз	ан			目
				T			
-	9036/8			1	$ \top$		\dashv
			Инв. №		二上	<u> </u>	
	m 5	09-21.	35		AP B		2
1	1					i	

B33W MH8 N

инв. те подл ј подпись и дата

строки	Наименования материалов		Код			Количество	
No crp	и единица измерения		материала	ӨД. ИЗМ.	THR.	инд.	всего
1	Пиломатериалы качественные						
2	для изготовления деревянных	K					
3	конструкций и для прочих ну	ужд					
4	(Boero), M3		533100	113		25,55	25,55
5	Продукция лесозаготовительн	KOF					
6	и лесопильнодеревообр абаты	-0186					
7	щей промышленности, приведе	панне					
8	к условному круглому лесу,	мЗ		113		38,37	38 ,3 7
9	Цемент						
10	Портландцемент рядовой:						
11	марки МЗОО, т		573113	168		3 9,5	39,5
12	марки М400, т		573114	168		13,4	13,4
13	марки M600, т		573116	168		2,2	2,2
14	Всего цемента, т			168		55,I	55,I
15	То же, приведенного к М400,	T		168		51,6	51,6
16	Прочие материалы						
17	Щебень, м3		571110	113		I71	I7I
18	Гравий, м3		571120	113		5,4	5,4
19	Песок, м3		571140	113			206,5
20	Асбест хризотиловый, т		572100	168		0,99	
21	Битум БН-ІУ, т		025623	168		7,32	
22	Битум жидкий, т			168		0,1	0,1
2 3	Гвозди, кг		127000	I66		20,0	20,0
24	Гидроизол, м2		577434	055		96,78	96,78
25							
				Привяз	ak		DEPTHENT OF THE PERSON OF THE
					I		
	nn.	36/2			<u> </u>		
	903	20/0	79-21.8	Инв. Ме	L	<u> </u>	
	TTI	54	79-21.8	35		AP BM	Anci
	Колировал					opmát .	

строки	Навменование материалов	Код			Количес	TB0
Ne CTD	я сдиница измерения	материала	ед изм.	тип.	инд.	acero
1	Гипе алебастр, т	574430	I68		0,03	0,03
2	Гр унтовка битумная, т	231000	168		0,47	0,47
3	Известь негашеная, т	574400	I68		123	123
4	Краски поливинилацетатные, кг		166		125	125
5	Красии сманкатные, кг		I66		444	444
6	Краски разные, кг	231720	I66		298	298
7	Клей разный, кг	577240	166		66,0	66,0
8	Линолеум, м2		055		127,6	127,6
9	Мастика битуминоль, т		168		5,8	5,8
10	Мастика дегтевая, т		168		0.07	0.07
11	Мастика для уплотнения					
12	CTHKOB, Kr		I6 6		62,0	62,0
13	Олифа, кг	231800	166		32,0	32,0
14	Пакля, кг		I66		35,0	35,0
15	Паста антисептическая, кг		166		84,0	84,0
16	Песок кварцевый, 🔊		113		4,62	4,62
17	Плитки керамические кислото-					
18	упорные, м2	5 /5 311	055		1,3	1,3
19	Плитки керамические глазурован-					
20	ные, м2	575210	055		92,I	92,1
21	Плитки керамические метлахские	575240	055		13,5	13,5
22	Прокладка уплотнительная, м	253161	006		I978	1978
23	Рубероид, м2	577402	055		2265	2265
24	Сетки мегаллические тканые, м2	127000	055		26,3	26,3
25	Стекло жидков, кг	571721	166		21,0	21,0
			Привяза	ìH		AND DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN
					$-\bot$	
	9036/8		Инв. Н		二上	1
		79-21.8	5		AP BM	Лист 4

Konupo saa

Формат.

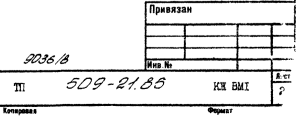
	To street and the street of th						ĺ	
стреки	Наименованка матері	алов	Код			Количес	TBO	
N. CT	в единица измере		материала	ед. ИЗМ.	TWN.	инд.	BCGLO	_
1	Тояь, м2		577404	055		38.0	38,0	
2	Шпаклевка купоросная	, er		166		12,0	12,0	_
3	Шпаклевка масляная,	KL		166		II,0	11,0	
4	Электроды, кг		127001	I6 6		518,0	518,	0
5	Плиты минеральные, м	2		055		515,4	515,	4
8	Кирпич глиняный обык	новенный,						
7	T.MT.		574120	798		27,4	27,4	
8	Глина, м3			113		0,9	0,9	
9	THE CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE CONTRACT O							
10	and the contraction of the second							
11	enterior como collega e reproduir i se com com marco responsable se consultante del compressione del colore de Consultante del compressione del compressione del consultante del consultante del consultante del consultante d							
12	and the second s	Company Security Company of the Security Securit						
13		<u> </u>						
14								
15	- на при	C Managary of the Managary of						
16	namente - mangandiana (m. 1947) — sindritagan yang gara kangan gandar (m. 1986) 1944 (f. 1967) (m. 1969) (f. 1	AND THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN				Ì		
17	mann an airphilighean i na man airphil maga an airphiligheann airphiligheann airphiligheann airphiligheann air	de description of the second section of the						
18	THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON							
19	на почения непору - уческой беспей (пр. 30 году (пр. 30 году) и до почений предоставлений в почений в поч	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			- B.L.O			
20	makaninyak makaninyak at kemindi makaninyak dia hari makaninya makaninya pakaninya. Dahinda ya 1904 (1914 di dahiban) d	r yaye (yayi) alle dir. Masimili diringi dir. Tin "Ayringan vada						Section 1
21	manusculus de de secondo de la companio de la comp	94 ALEMANTE		1				
22	and any configuration of the state of the st							-
23	material framework (1974 to 1974 to 19	department of the second distinct of the second						
24	germannessendre en un't sitte de l'este au genere se, agent est de l'épéché rent l'étape l'en							
25				1		1		
	в _{ентин} но и и инсигнасти бинтингальных медера схору мудательных туроворущих			Привяз	ан	A	Å-a stansparen),min 1 1 mpr 12
					T	<u> </u>		
		7036/8		Инв.№				
			19-21.8:		AP	BM	-	5

	The same of the sa								
строжи	Наименование материалов	L	Код		!	Оличест	180		
2	и единица измерения	мате	риала	9Д. ЖЗМ.	TNA.	жкд.	BC9F0		
1	Сортовой прокат обыкновенно	ro				WHAT THE AM			
2	качества								
3	Сталь арматурная класса А-І	r 0930	09	168	1,75	I,2	2,96		
4	Ø 6, T			168		0,జ			
5	Ø 8, T			I68		0,06	***************************************		
8	Ø 10, T			168		10,0			
7	Ø 12, T			SôI		0,09			
8	Ø 14, T			168		0,01			
9	Ø 16, T			I63		0,6			
10	Ø 20, T			168		0,18			
11	Сталь арматурная класса А-П	. r 0930	03	168	I,5	0,1	1,6		
12	Ø 10, T			168		0,02			
13	Ø 12, T			168		0,08			
14	Сталь арматурная класса А-Ш	. # 0930	04	168	9,99	-	10,18		
15	ø 8, ±			168		0,02			
16	Ø 10, T			168		0,04			
17	∮ 16, 7			168		0,06	- AND STATE OF THE		
18	18, 7			168		0,02			
19	Ø 20, T		***************************************	168		0.05			
20	Сталь арматурная класса Ат-	у 0930	07	168	1,9	0,13	2,03		
21	Итого сортового проката обы	KHO-			<u> </u>	<u> </u>			
						9036,6	9		
-	Привяз	зан	···		Г <u></u>				
F									
-	s Ne								
W/x	ингр. Карпенка Кор- III	509.	-21.6	35		KX B	4 I		
	UNX Карпенко Кар Ведомость потребности Стадия Лист Листов								
Ven	UKW PTEP ADVENTAGE B MAT	ериалах потре	оности черте	жам	Стадия	Лист	Янстов З		
(Iro	в материалах по чертежам 1 3 гострой СССР Харьковский Промстройниипрое								

Beganes # Asta

Иня Ме подл.

						I
N X	Наименование материалов	Код			Соличес	TB0
Не строжи	и единица измерения	материала	ед. изм.	TWN.	инд.	acero
1	венного качества, т		168	15,15	1,62	16,77
2	2. Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная, т	095000	168	5,14	0,83	5,97
4	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	2,87	0,5	3,37
5	Итого стали сортовой конструк-		-			
6	ционной и проката листового		-			
7	редового приведенных к стали		-			
8	пределом текучести 225 МПа		700	0.07	7.00	0.04
9	(23 krc/mm2), T		I68	8,01	1,33	9,34
10	Итого сортового проката обыкно-		ļ			
.11	венного качества, стали сорто-		 			
12	вой конструкционной и проката					
13	листового рядового, т		168	23,16	2,95	26,11
14	В т.ч.по укрупненному сортамен-					
15	ту:					
16	Балки и швеллеры, т		168	2,77	0,66	3,43
17	Сталь крупносортная, т		168	2,33	0,11	2,44
18	Сталь среднесортная, т		168	4,88	0,36	5,24
19	Сталь мелкосортная, т		168	7,69	0,99	8,68
20	Сталь толстолистовая, т		168	2,87	0,5	3,37
21	Катанка, т		168	2,63	0,33	2,96
22	4. Металлоизделия п ромы шленного					
2 3	назначения(метизы)					
24	Проволока стальная низкоугле-					
25	родистая обыкновенного качества					
			Привяз	ан		



СТРОКИ	Наименование материалов	Код			Количес	1.	
Nº CT	и единица измерения	материала	8Д. ИЗМ.	TKN.	инд.	BCero	
	(B-I), T	121300	168	0,79	0,4	1,19	
2	Проволока стальная низкоугле-						
3	родистая периодического профи-						
4	ля(Bp-I), т	121400	168	1,88	0,24	2,12	
5	Итого металлоизделий промышлен-						
6	ного назначения, т		168	2,67	0,64	3, 3 I	
7	То же, приведенных к стали						
8	класса А-І, т		168	3,86	0,91	4,77	
9	5. Рельсы						
10	Рельсы ж.д.узкой колеи(Р-43)	092300	168		1,61	1,61	
.11	6. Трубы стальные						
12	Трубы электросварные, т	137300	168	0,21	0,03	0,24	
13	Трубы водогазопроводные, т	138500	168	0,01		0,01	
14	7. Портландцемент рядовой						
15	М300, т		168	30,0	8,8	3 8,8	
16	<i>М</i> 400, т		168	61,0	6,3	67,3	
17	L500, T		168	3,5	0,7	4,2	
18	Всего цемента, т		168	84,5	15,8	100,3	
19	То же, приведенн ого ж M400, т		168	81,6	15,0	96,6	
20	8. Песок. M3	571140	113	189	31,0	220	
21	9. Щебень, мЗ.	571110	113	265	49,0	314	
22							
23							
24							
25							
			Привяз	ан			
		ļ					
	70 - /·	ŀ		<u> </u>			
	9036/8		Инв. N 2			Янст	
	m 50	9-21.83	5	КЖ	BMI	3	
	Колярозал			Φ.	perar		

Взам инв М

Подпись и дага

ž	Наименование материал	пов	Код		Количество			
Ne ctpokin	и единица измерени	R	материала	ед. ИЗМ.	TUN.	икд.	всего	
1	Сортовой пронат обыкнов	енного						
2	качества							
3	Сталь арматурная класса	A-I, T	093009	168	1,89	0,76	2,65	
4	Ø 6, T			168		0,25		
5	Ø 8, T			168		0,06		
6	Ø 10, T			168		0,01		
7	Ø I2, T			168		0,09		
8	Ø I4, T			168		0,01		
9	Ø 16, T			168		0,18		
10	Ø 20, r			168		0,18	ļ	
11	Сталь арматурная класса	А-П	093003	168	I,2I	0,1	I,3I	
12	Ø 10, T			168		0,02	97	
13	Ø I2, <u>t</u>			168		0,08	T. Carrier	
14	Сталь арматурная класса	А-Ш, т	093004	168	10,16	0,19	10,35	
15	Ø 8, T			168		0,02		
16	Ø 10, r		-t-p-reality, stated to constitute and the constitute and the	168		0,04	in the	
17	Ø I6, T			168		0,06	4.00	
18	Ø I8, T			168		0,02		
19	Ø 20, ·T			168		0,05		
20	Сталь арматурная класса	Ат-У	093007	168	1,9	0,13	2,03	
21	Итого сортового проката	обыкно-						
		-			4	7036/8	3	
F		нвевни			, , , , ,			
二				-				
L								
Инв	Nº ord Medse dervú JW.				····			
HIRO	TROHTP KOPPLEKO KATS: III JUG-21.05 KM BMI						K BMI	
	INDE KOPNEHRO TA: B	Betownen Hommen Hommen P						
Vicn.	UNDA PERENGALANTO CAPAT M	I IJI COODHEX M.O. KOHCTOVK					3	
VIP V	ber Kaenensa liku	ий -			Хары	грой СС ковский стройны	СР i iumpo ek m	

- Carongen		n datak menjeri milili dasir yapak ti matak 1embalah tip da matakan perpanan Kalangan dan pengenjarah tip dalam pengenjarah pengenjarah pengenjarah pengenjarah pengenjarah pengenjarah tip					
СТВОКИ	Наименование мат	гериалов	Код		ł	(оличвет	B6
Nº CTO	и единица измо	эрэния	материала	ед. изм.	tun.	инд.	ECATO
1	венного качества,	T	No. was processed the realized and realized the second	168	15,16	1,18	16,34
2	То же, приведенног	о к стали	n. Anna sia makim Magazayi				
3	класса А-І, т			168	22,06	I,44	23,5
4	2. Сталь сортовая	конструкцион-					
5	ная, т		095000	168	5,07	0,81	5,88
5	3. Прокат листовой	рядовой, т	097000	168	2,93	0,5	3,43
7	Итого стали сортов	ой конструк-					
8	ционной и проката	листового					
9	рядового, приведен	ных к стали					
10	с пределом текучес	ти 225 МЛа					
11	(23 krc/mm2)			168	8,0	1,31	9,31
12	Итого сортового пр	оката обыкно-					
13	венного качества,			Ì			
14	вой конструкционно	й и проката					
15	листового рядового	;	And the second s	168	23,16	2,49	25,65
16	В т.ч.по укрупненн	ому сортамен-					
17	ry:						
18	Балки и швеллеры.	т		168	2,77	0.66	3,43
19	Сталь крупносортна				2,28		2,36
20	Сталь среднесортна			168	4,99	0,36	5,35
21	Сталь мелкосортная			168	7,49	0,57	8,06
22	Сталь толстолистов				2,93	T	3,43
23	Катанка, т			168	2,71	0,33	3,04
24	4. Металлоизделия	промышленного					
25							
				Привя	3ан		
					T		
		2004.10		<u></u>			
i	Г	<i>3036/8</i> TN 50	00010	HHB.NI			Лис
		m 50	4-21.8	グ		KH BI	

HHR Nº nOAA.

OK M	Наименование материалов	Код			Количес	TB0
N• строки	и единица измерения	материала	8Д. ИЗМ.	TWN.	инд.	всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая обыкновенного к ачест -					
3	ва(В-І), т	1213000	168	0,81	0,4	1,21
4	Проволока стальная низкоуглеро-					
5	дистая периодического профиля					
6	(BP-I), T	127400	168	1,75	0,25	2,0
7	Итого металлоизделий промышлен-					
8	ного назначения, т		168	2,56	0,65	3,21
9	То же, приведенных к стали					
10	класса А-І, т		168	3,7	0,93	4,63
11	5. Рельсы					
12	Рельсы ж.д.узкой колеи(Р-43)	092300	168		1,61	1,61
13	6. Трубы стальные					
14	Трубы электросварные, т	137300	168	0,22	0,03	0,25
15	Трубы водогазопроводные, т	138500	168	0,01		0,01
16	7. Портландцемент рядовой					
17	М300, т	573113	168	38,0	8,8	46,8
18	М400, т	573114	168	62,9	6,5	69,4
19	М500, т	573115	168	3,5	0,7	4,2
20	Всего цемента, т			104,3		120,3
21	То же, приведенного к М400, т				15,2	116,1
22	8. Пе с ок, мЗ	571140		205,7		236,7
23	9. Щебень, мЗ	571110		291,3		341,8
24						
25						
			Привя	ан		
				<u> </u>		
				1		

9036/8 W

Копировая

KK BMI

Auct

3

Формат

WKB.No

строки	Наименование материалов	Код			Количес	тво	
Ne CT	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества						
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	168	1,79	1,16	2,95	
4	Ø 6, T		168		0,25		
5	Ø 8, т		168		0,06		
6	Ø 10, T		168		0,01		
7	Ø 12, T		168		0,05		
8	Ø 14, T		168		0,01		
9	Ø 16, т		168		0,06		
10	Ø 20, т		168		0,18		
11	Сталь арматурная класса А-П,т	093003	168	0,58	0,1	0,68	
12	Ø IO, T		168		0,02		
13	Ø 12, T		168		0,08		
14	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	8,15	0,19	8,34	
15	Ø 8, т		168		0,02		
16	Ø 10, T		168		0,04		
17	Ø 16,T		168		0,06		
18	Ø 18, T		168		0,02		
19	Ø 20, T		168		0,05		
20	Сталь арматурная класса Ат-У	093007	168	1,9	0,13	2,03	
21	Ø 20, T		168		0,13		
					9036/	B	
	Привязан						
-							
						[
194.	- 2 Madeadown W/	00 00					
H. K	OHTE KAPNEHKO KAS III D.	509-21.85 KM BMI					
10.1	иж Карпенко Ма Веломость	потребности		Стадия	Лист	Листов	
	в материа: В Карпенго Съ: марки СЖ	тах по черте: Гля сборных :	кам к.б.	Госстрой СССР			
E	70 конструкі	INN		Харын	овский	ипроект	

Копировал

Формат

,	Phodes - ST VECT DVD (NO) (nedecologic progress) (negets, progress) (negets) (negets) (negets) (negets) (negets) (negets)		-			10
СТрвия	Наименование материалов	Код		þ	сэврино)	780
13 18 18	и одиница измерения	материала	8Д. 63М.	THN.	кид.	acero
1	Итого сортовего проката обык-					
2	новенного качества, т		168	12,42	1,58	14,0
3	То же, приведенного к стали					
4	класса А-І, т		168	18,32	1,84	20,16
5	2. Сталь сортовая конструкцион-					
S	ная, т	095000	168	5,05	0,81	5,86
7	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	2,82	0,5	3,32
8	Итого стали сорговой конструк-					
9	имонной и проката листового					
10	рядового, призеденных к стали					
11	с пределом тенучести 225 МЛа					
12	(23xrc/ww2), r		168	7.87	<u>I.31</u>	9.18
13	Итого со ртового проката обык-					
14	новенного качества, стали сор-					
15	товой конструкционной, прекета					
16	листового рядового, Ф		168	20,29	2,89	23,19
17	В т.ч.по укрупненному сортамен-					
18	Ty:					
19	Вални и швеллоры, т		168	2,77	0,66	3,43
20	Сталь жрупносортная, т		I68	1,9	0,09	I,99
21	Сталь среднесортная, т		168	3,28	0,36	3,64
22	Сталь мелкосортная, т		168	6,70	0,95	7,65
23	Сталь толстолистовая, т				0,5	3,67
24	Катанка	<u> </u>	168	2,47	0,33	2,80
25	4. Металлоизделия промышленного				<u> </u>	
			Привя	зан		
				1		
	1	_		1		
	9036/8		Инв.№			Лист
	m 50	9-21.85	5	K)	K BMI	2

17

Фологач

1 Незначения (метизы) 2 Проволока стальная нажкоугае— 3 родистая обычнозенного качества 4 3-1 7 121300 168 0,93 0,4 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	строкк	Наименова ине м	атеркалов	Kon			Xoanyoc	720		
2 Проволока стальная инжества 121300 165 0,93 0,4 1,23		неи бринико и	vohenuz	маторкама		Tus.	инд.	908	ro .	
1000000000000000000000000000000000000		назначения (метизы)	AND SHIP TOOLS IN						
1 (B-I), т	5	Проволока стальна	я н изкоуг ле-		<u> </u>					
5 Проволока стальнея невкоучие— 1 профи- 1 профиста периодического профи- 1 профиста периодического профи- 1 профиста периодического профи- 1 профиста профиста профиста профиста периодического периодического пер	3	родистая обыкнозе	HHOPO KAUSCEBA					<u> </u>		
6 родистая периоцического профи- 121400 158 1,04 0,24 1,28 7 ля(ВР-I), т 121400 158 1,04 0,24 1,28 8 Итого металлоизделий промежном профильмом пенного назначения, т 158 1,87 0,64 2,51 10 То же, приведенных к сталь 168 2,68 0,91 3,59 12 5. Рельсы 168 2,68 0,91 3,59 13 Рельсы ж.д. узкой колем(Р-43) 092300 166 1,61 1,61 1,61 1,61 14 6. Трубы электросварика 137300 168 0,22 0,03 0,25 15 Трубы водогазопроводные. 138500 168 0,01 0,01 0,01 17 7. Портландиемыт радокий 573113 168 45,8 9,7 55,5 19 моо, т 573114 168 62,9 6,5 69,4 20 моо, т 573115 168 3,5 0,7 4,2 21 Всего цемента, т 168 108,0 16,1 124,1 22 То же, приведенного к м400, т 168 108,0 16,1 124,1 23 8. Песок, м3 571110 113 316,2 54,0 370,2 25 Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан	4	(B-I), T		151300	168	0,93	0,4	1,2	3	
121400 158 1,04 0,24 1,28	5	Проволока стальна	я н изкоу гще-							
8 Итого металлоизделий промента. 9 ленного назначения, т	8	родиствя периодич	еского профи-							
9 ленного назначения, т 158 1,87 0,64 2,51 10 То же, приведенных к стелк 11 класса А-I, т 168 2,68 0,91 3,59 12 5. Рельсы 13 Рельсы ж.л.узкой колем(Р-43) 092300 158 1,61 1,61 1,61 14 6. Трубы электросварные 137300 168 0,22 0,03 0,25 15 Трубы водогазопроводные. 138500 168 0,01 0,01 17 7. Портландиемент редовой 18 м300, т 573113 168 45,8 9,7 55,5 19 м400, т 573114 168 62,9 6,5 69,4 20 мыюо, т 573114 168 62,9 6,5 69,4 20 мыюо, т 573115 168 3,5 0,7 4,2 21 Всего цемента, т 168 112,2 16,9 129,1 22 То же, приведенного к м400, т 168 108,0 16,1 124,1 23 8. Песок, м3 571140 113 209,4 33,0 242,4 24 9. мебень, м3 571110 113 316,2 54,0 370,2	7	ля(BP-I), т		121400	158	1,04	0,24	1,2	8	
10 То же, приведенных к сталь 1 168 2,68 0,91 3,59 11 класса А-І, т 168 2,68 0,91 3,59 12 5. Рельсы 1 13 Рельсы ж.д. узкой колем (Р.43) 092300 168 0,61 1,61 1,61 14 6. Трубы стальные 137300 168 0,22 0,03 0,25 15 Трубы водогазопроводные. 138500 168 0,01 0,01 0,01 17 7. Портландиемых редовой 573113 168 45,8 9,7 55.5 18 м300, т 573114 168 62,9 6,5 69,4 20 м500, т 573115 168 3,5 0,7 4,2 21 Всего цемента, т 168 112,2 16,9 129,1 22 То же, приведенного к м400, т 168 108,0 16,1 124,1 23 8. Песок, м3 571140 113 209,4 33,0 242,4 24 9. Лебень, м3 571110 113 316,2 54,0 370,2 25 Призязан Призязан <td c<="" td=""><td>8</td><td>Итого металлоизде</td><td>лик промын-</td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>8</td> <td>Итого металлоизде</td> <td>лик промын-</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8	Итого металлоизде	лик промын-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
11 класса A-I, т 168 2,68 0,91 3,59 12 5. Рельсы 3.59 13 Рельсы ж.д. уэкой колем (Р-43) 092300 168 1,61 1,61 14 6. Трубы стальные 137300 168 0,22 0,03 0,25 15 Трубы водогазопроводине. 138500 168 0,01 0,01 0,01 17 7. Портландиемент редовой 573113 168 45,8 9,7 55,5 19 М400, т 573114 168 62,9 6,5 69,4 20 №000, т 573115 168 3,5 0,7 4,2 21 Всего цементя, т 168 112,2 16,9 129,1 22 То жэ, приведенного к м400, т 168 108,0 16,1 124,1 23 8. Песок, м3 571140 113 209,4 33,0 242,4 24 9. Мабонь, м3 571110 113 316,2 54,0 370,2 25 Привязам	9	ленного назнач е ни	ia. T		188	1,87	0,64	2,5	I	
12 5. Рельсы 13 Рельсы ж.л. уэкой колем (Р-43) 092300 168 1,61 1,61 14 6. Трубы электросварные 137300 168 0,22 0,03 0,25 15 Трубы водогазопроводные. 136500 168 0,01 0,01 17 7. Портландцемент радок й 18 м300, т 573113 168 45,8 9,7 55,5 19 м400, т 573114 168 62,9 6,5 69,4 20 м500, т 573115 168 3,5 0,7 4,2 21 Всего цемента, т 168 112,2 16,9 129,1 22 То же, приведенного к м400, т 168 108,0 16,1 124,1 23 8. Песок, м3 571140 113 209,4 33,0 242,4 24 9. мебень м3 571110 113 316,2 54,0 370,2	10	То же, приведения	x c cte ah						-	
13 Рельсы ж.д.узкой колем (Р-43) 092300 168 1,61 1,61 14 6. Трубы стальные 137300 168 0,22 0,03 0,25 15 Трубы водогазопроводные. 136500 168 0,01 0,01 17 7. Портландиеминт редовей 18	.11	класса А-І, т			168	2,68	0,91	3,5	9	
14 6. Трубы стальные 15 Трубы электросварные 137300 168 0,22 0,03 0,25 16 Трубы водогазопроводные. 138500 168 0,01 0,01 17 7. Портландцемент редовой 18 м300, т 573113 168 45,8 9,7 55,5 19 м400, т 573114 168 62,9 6,5 69,4 20 м500, т 573115 168 3,5 0,7 4,2 21 Всего цемента, т 168 112,2 16,9 129,1 22 То же, приведенного к м400, т 168 108,0 16,1 124,1 23 8. Песок, м3 571140 113 209,4 33,0 242,4 24 9. шебень, м3 571110 113 316,2 54,0 370,2	12	5. Рельсы								
15 Трубы электросварике 137300 168 0,22 0,03 0,25 16 Трубы водогазопроводные 138500 168 0,01 0,01 17 7. Портландцеминт рядовой	13	Рельсы ж.д.узкой	moness(P-43)	092300	168		1,61	1,6	I	
Трубы водогазопроводиме. 138500 168 0,01 0,01 7. Портландцемент редовой 8 м300, т 573113 168 45,8 9,7 55,5 19 м400, т 573114 168 62,9 6,5 69,4 20 м500, т 573115 168 3,5 0,7 4,2 21 Всего цемента, т 168 112,2 16,9 129,1 22 То же, приведенного к м400, т 168 108,0 16,1 124,1 23 8. Песок, м3 571140 113 209,4 33,0 242,4 24 9. шебень, м3 571110 113 316,2 54,0 370,2	14	6. Трубы стальные								
7. Портландиемит радовой 18 м300, т 573113 168 45,8 9,7 55,5 19 м400, т 573114 168 62,9 6,5 69,4 20 м500, т 573115 168 3,5 0,7 4,2 21 всего цемента, т 168 112,2 16,9 129,1 22 То же, приведенного к м400, т 168 108,0 16,1 124,1 23 8. Песок, м3 571140 113 209,4 33,0 242,4 24 9. шабень, м3 571110 113 316,2 54,0 370,2 25 Призязан Призязан Призязан КК вы	15	Трубы электросвар	Mig	137300	168	0,22	0,03	0,2	5	
18 M300, т 573113 I68 45,8 9,7 55,5 19 M400, т 573114 I68 62,9 6,5 69,4 20 мыюо, т 573115 I68 3,5 0,7 4,2 21 Всего цемента, т I68 I12,2 I6,9 129,1 22 То же, приведенного к М400, т I68 I08,0 I6,I 124,1 23 8. Песок, мЗ 571140 I13 209,4 33,0 242,4 24 9. шебень, мЗ 571110 I13 316,2 54,0 370,2 25 Призязан Призязан Призязан КК ВМІ	16	Трубы водогаз опро	водиме.	138500	168	0,01		0,0	I	
M300, т 573113 168 45,8 9,7 55,5 19		7. Портландцемент	редожа							
19 M400, т 573114 I68 62,9 6,5 69,4 20 мыюо, т 573115 I68 3,5 0,7 4,2 21 Всего цемента, т I68 I12,2 I6,9 129,1 22 То же, приведенного к М400, т I68 I08,0 I6,1 124,1 23 8. Песок, м3 571140 I13 209,4 33,0 242,4 24 9. шебень, м3 571110 I13 316,2 54,0 370,2 25 Призязан Призязан Призязан Призязан КЖ ВМ1	18	М300, т		573113	168	45,8	9,7	55,	5	
20 МЫОО, Т 573115 168 3,5 0,7 4,2 21 Всего цемента, Т 168 112,2 16,9 129,1 22 То же, приведенного к М4ОО, Т 168 108,0 16,1 124,1 23 8. Песок, м3 571140 113 209,4 33,0 242,4 24 9. Мебень, м3 571110 113 316,2 54,0 370,2 25 Призязан Призенна призен Призязан Призен Призязан Призен	19	M400, 9		573114	168	62,9	6,5	}		
21 Всего цемента, т 22 То же, приведенного к М400, т 3 8. Песок, мЗ 4 9. Шебень, мЗ 571110 113 316,2 54,0 370,2 25 Призязан Призязан Призязан ТП 509-21.85 КХ ВМІ	20	1500, T		573115	168	3,5				
22 То же, приведенного к М400, т	21	Всего цемента, т								
23 8. Песок, м3 571140 113 209,4 33,0 242,4 24 9. Мебень, м3 571110 113 316,2 54,0 370,2 25 Призязан Призиден При	22	То же, приведенно	го к М400, т					1		
9. шебень, м3 571110 113 316,2 54,0 370,2 Привязан 9035/В Инв. Ма ТП 509-21.85 КЖ ВМ І	23	8. Песок, м3		571140				-		
9035/В Инв. No. 1 ВМ 1 В В В В В В В В В В В В В В В В	-	9. Дебень. м3		571110						
9035/A MHB.Ne MART ARCT	25							T		
TII 509-21.85 KX BN J Ascr					Привяз	ан			=	
TII 509-21.85 KX BN J Ascr						<u> </u>				
TII 509-21.85 KX BN J Ascr	1		AMALIA			-		_		
		1					士	士		
			m 508	9-21.85	5		K# B	MI F		

MAR Nº DOAM | Newson Mare | Braw was N

r	a
	0

строки	Наименование мате	риалов	Код			Количес	TB0	
Ne crp	и единица изме р	•	материала	ед. изм.	тип.	инд.	BCero	
1	Сортовой прокат обык	новенного		T				
2	качества							
3	Сталь арматурная кла	cca A-I	093009	168		2,29	2,29	
4	Ø 6, T			168		0,29	0,29	
5	Ø 8, T			168		0,62	0,62	
6	Ø 10, T			168		1,23	1,23	
~	Ø 12, T			168		0,04	0.04	
8	Ø 18, r			168		0.04	0.04	
9	Ø 20, T			168		0,06	0,06	
10	Ø 24, T			168		0,01	0,01	
=	Сталь арматурная клас	ca A-W	093004	168		2,21	2,21	
12	Ø 6, T			168		0,07	0,07	
î3	Ø 8, T			168		0,04	0,04	
14	Ø 10, T			168		1,21	1,21	
15	Ø 12, T			168		0,63	0,63	
16	Ø I4, T			168		0,14	0,14	
17	Ø I6, T			168		0,12	0,12	
18	Итого сортового прока	та обыкно-		<u> </u>			ļ.	
19	венного качества, т			168	L	4,5	4,5	
20	То же, приведенного в	стали		<u> </u>			, i	
21	класса А-І, т			168		5,45	5,45	
_		·				9036/	8	
		Привязан						
-		<u> </u>			L			
Инв	16.						j	
194	ord Medbeckruin ur							
H.K	онгр. Карпенко <i>На:</i> пец. Недврдский Ж	m <i>5</i>	09-21.0	35	K	ON BM2	THE STATE OF THE S	
Cr.U	HOR KOPPENKO JEB-	Ведомость	потребности	В	Стадия	Лист	Листов	
170	UNOCTETERIQUENCO STATE	материалах	по чертежы тных ж.б.ко	a KM	Para		3	
Ë	73	рукций			Харьк	рой СС		
	Копирован Вромстройний проект							

Копировал

Форме

строки	Наименевание мат	ерналов	Код			Количес	твб	
Ne crp	и единица изме	рения	материала	ед. нзм.	тип.	инд.	всего	
	2. Сталь сортовая і	юнструкцион-						
2	ная, т		095000	168		I,0	I,0	
3	3. Прокат листовой	рядовой, т	097000	168		0,5	0,5	
4	Итого стали сортово	ой кон с тр ук-						
5	ционной и проката л	истового						
6	рядового, приведенн	ных к стали						
7	с пределом текучест	ги 225 МПа						
8	(23 кгс/мм2), т			168		I,5	1,5	
9	Итого сертового пр	оката обыкн о -						
10	венного качества,	стали сорто-						
11	вой конструкционно	й и проката						
12	листового рядового	, т		168		6,0	6,0	
13	В т.ч.по укрупненно	ому сортамен-						
14	Балки и швеллеры,	ту		I68		0,11	0,11	
15	Сталь крупносортная	7, T		168		0,63	0,63	
16	Сталь среднесортная	7, T		168		0,28	0,28	
17	Сталь мелкосортная	T		168		3,45	3,45	
18	Сталь толстолистова	я , т		I68		0,5	0,5	
19	Катанка, т			I68		1,03	1,03	
20	4. Рельсы.							
21	Рельсы ж.д.уэкой ко	леи(P-43),т	092300	I68		1,52	I,52	
22	5.Трубы							
23	Трубы стальные элен	стросварные, т	137300	168		0,06		
24	Трубы водогазопрово	одные, т	138500	I68		0,16	0,16	
25	6.Портландцемент ря	довой						
		_		Привяза	3.H			
					<u> </u>	1		
		9036/8		16 11			士	
			***************************************	Инв. №			Лис	
Th 509-21.85 KW BM2 2								

DSER

3K th	Камменование ма	atennanos	Код			(оличес	rB0	220
№ строкв	к ечините изи		материала	6Д изм.	TWN.	кнд.	Bcero	,
1	M400, T		573114	168		36,0	36,0	
2	7. Песох, м3		571140	II3			64,0	
3	8. Щебень, мЗ	er (resum imperier de l'Abbleson per 2000 com (refre. W	571110	113		103,0)
4	november 18, 1884 - Mr. 1883 I. St. et. Su 184 - Provincional actual papars in the second second second second							
5	han well with the telephone with the fill the telephone the supervision was required to be a supervision of the							
6	processing a constitution of the constitution							
7	hand and a second series of the second series of the second secon	The second secon						
8	manana na m	TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER						
9								7.187
10	en i de market en est e molificaçõe de Molifie e altribulgações que altribulgações que altribulgações que		months became a large to the large to the large to					
11	werdender Hall PERFERD SONS STOCKS. Procedul Script Joseph 1987 Auren aus 14							The state of the s
12	The state of the s							
13								1
14	A DOLLAR STATE OF THE STATE OF							
15								
16		W1055						
17					l			
18								
19			TO HELD THE STREET					
20								
21								
22	AND AND THE PART OF THE PART O					<u> </u>		
23								
24								
25						i		
			Const and other Const of August St.	Привя	321		THE RESERVE	-
-					Ţ	—	7	二
1		9036/8		Кнз. №		_	_	4
		m 509	7-21.85			кж вма	? 	ист 3
<u>لـــ</u>		Kanuscons	-	vyc veces manufacturing				_

-	re-central englandere from 1920 (1921) part o englanger mentang respective supplications of the structure of	TO SHARE THE PROPERTY OF SHARE AND ADDRESS.	and the second trade of the second se					
строки	Наименозание материалов	Код			Количес	rB0		
% C1	и единица измерения	материала	MSM.	TKN.	инд.	всего		
1	I. Сортовой прокат обыкновен-	redendant - noto restrictions agreement the season		Manager and Common of the	THE PERSON NAMED IN			
2	ного качества	Carl Chapter C. Str. Street Land Control of Control						
3	Сталь арматурная класса А-Х	093009	I68		2,3	2,3		
4	Ø 6, r		361	Marie and the second second second	0,3	0,3		
5	Ø 8, r		I68	A TORONO (Secure 40)	0,62	0,62		
6	Ø 10, T		168	PARTY OF THE PARTY OF	I,23	The same of the same of		
7	Ø 12, T		168	CALLED CALLED	0,04			
8	Ø 18, T		168	-	0,04			
9	Ø 20, т		168		0,06	Š		
10	Ø 24, т		168		0,01			
11	Сталь арматурная класса А-іШ	093004	168		2,22	2,22		
12	Ø 6, т		168		0,07			
13	Ø 8, т		168		0,05			
14	Ø IO, T		168		1.21	1,21		
15	Ø 12, T		168		0,63	7		
16	Ø 14, T		I68		0,14	7		
17	Ø 16, T		Iõ8		0,12	0,12		
18	Итого сортового проката обыкно-	<u> </u>						
19	венного качества, т		168		4,52	4,52		
20	То же, приведенного к стали							
21	класса А-І, т	_	168		5,47	5,47		
					9036/	B		
-	Привязаи							
				<u> </u>				
L								
	3. No 4. OTO Hedbedckuij W		-	-	anique o de l'Antonidad (d	-		
$\mathcal{H}_{\cdot \Lambda}$	CHEU MEBBEDOWN WY TIM 50	09-21.8	5		KA I	BM2		
C_{L}	инж Карпенко б/з Ведоность	по тре биос ти	В	Стадия	Auct	Листов		
	п. инх Тетерадиент, Яр. — материала ж.б. коно	х для мэнэли трукций	THUX	FAGG	грой С	3 CCP		
E				Хары	ковски	и ипроект		

s ×	Наименование материалов	Код			Количес	TB0	
N• строки	и единица измерения	материала	0Д. ИЗМ.	TWN.	инд.	всего	
1	2. Сталь сортовая конструкцион-						
2	ная, т	095000	I68		1,0	I,0	4.4
3	3. Прокат листовой рядовой	097000	I68		0,45	0,45	į
4	Итого стали сортовой конструк-						2.00
5	ционной и проката листового						42.00
6	рядового, приведенного к стали						
7	с пределом текучести 225Ша						
8	(23 кгс/мм2), т		168		I,45	I,45	
9	Итого сортового, проката обыкло-						
10	венного качества, стали сорто-						
11	вой конструкционной и проката						- GALLES
12	листового рядового, т		168		5,97	5,97	A CONTRACTOR
13	В т.ч.по укрупненному сортамен-						7,000
14	ту:						TILL STATE
15	Балки и швеллеры, т		168		0,11	0,11	K73/8G
16	Сталь крупносортная, т		168		0,63	0,63	
17	Сталь среднесортная, т		168		0,28	0,28	Ser.
18	Сталь мелкосортная, т		168		3,46	3,46	100
19	Сталь толстолистовая, т		168		0,45	0,45	1
20	Катанка, т		168		I,05	I,05	-Canada
21	4. Рельсы						San Contract
22	Рельсы ж.д.узкой колеи(Р-43)	092300	I68		1,52	1,52	and Section 2
2 3	5. Трубы						_
24	Трубы электросварные, т	137300	168		0,06	0,06	-
25	Трубы водогазопроводные, т	138500	168		0,16	0,16	
			Привяз	ан			٦
		ļ		T			1
	9036/8	l		<u> </u>			_
1	3038/8	[AHB.Nº				

509-21.85

TII Komuposa*z*

Формат

КЖ ВМ2

Auc:

2

		andribinis with with the month to company and						23
Строки	Наименование м	атериалов	Код			Количес	тво	1
Ne CTP	и единица из		материала	8Д ИЗМ.	THN.	инд.	acero	
1	6. Портландцемент	рядовой						
2	M400), т	573114	168		36,0	36,0	-
3	7. Песок, м3		571140	113		64,0	64,0	1
4	8. Щебень, м3		571110	113	·	103,0	103,0	
5								1
6		···		_				4
7		-		-				4
8				-				4
9				-				4
10								-
11			ļ					4
12			<u> </u>					-
13			<u> </u>					7
14 15			 					-
16								-
17		and the state of t		+-+				1
18				+				-
19			 					-
20								-
21			1					-
22			1	1 1				
23			1	1				1
24		ing the past library pictic for an amount	1	1				1
25			1	1			ette ittyytsesseministeriori	-
r		Marie Contract of Administration of the State of	- K.	Привяз	2H		CA-ALCT-ANC AND	7
								1
		41.00.4 .	/.					1
		9036/		HHB.Nº			Auct	1
-		š	09-21.8	5		KH BM2	3]
-	AND THE PARTY OF T	Копирован			0	ормет	THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O	_

не в поде подпись и дата в Взам инв М

страки	Наименования матері	калов	Код		K	оличест	180
Nº CT	н единица измере	КИ Я	материала	ед. изм.	TUN.	инд.	BCEFO
,	Сортовой пронат обынн	овенного					
2	качества						
3	Сталь арматурная клас	ca A-I	093009	168	1,76	0,99	2,75
4	Ø 6, T			168		0,3	
5	Ø 8, T			168		0,06	
6	Ø 10, T			168		0,01	
7	Ø 12, т			168		0,09	
8	Ø I4, r			168		0,01	
9	Ø 16, T			168		0,03	
10	Ø 20, T			168		0,22	
11	Сталь арматурная клас	са А-П, т	093003	168	I,5	0,09	1,59
12	Ø 10, T			168		0,01	
13	∄ 12, т			168		0,07	
14	Сталь арматурная клас	ca A-W	093004	168	9,99	0,19	10,18
15	Ø 8, т	Professional State of Association (Company)		168		0,02	
16	ỹ 10, r			168		0,04	
17	Ø 16, T	· 100 · 2 wall solv white		168		0,07	
18	Ø I8, т			168		0,02	
19	Ø 20, T			168		0,05	
20	Сталь арматурная клас	са. Ат-У	093007	168	1,9	0,13	2,02
21	Ø 20, т			168		0,13	
	and the second second second and the second		-		•	9038/	6
-		Привязан					
匚		District Control of the Control of t			D 3034644 4 307		en e
Инв 404	ord Wedbedcrub IV						
4.50	онго Карпенка :-fa-	m	509-21	.85	i	KH	BMI
17.0	HAR KOPNEHRO FA	Ведомость	потребности	1 B	Стадия	Лист	Листов
	ино Тетеря дчента фратов. Компенко БА		smerqey on x		Харько	І ой ССО вский	3 СР ипроект

рожи	Наименования материалов	Код	ayer vir savestederlen		Оличест	86
Ne CTD	в одинида каменения	материала	ед. НЗМ.	тип.	инд.	ecero
I	Итого, сортового проката					~
2	обыкновенного качества, т		168	I5,I5	I,4	16,55
3	То же, приведенного к стали					
4	класса А-І, т		168	22,05	I,65	23,7
5	2.Сталь сортовая конструкцион-					agentalistical Province of the State of the
6	ная, т	095000	168	5,14	1,01	6,I5
7	3.Прокат листовой рядовой, т Итого стали сортовой конструк-	097000	168	2,87	0,56	3,43
9	ционной и проката листового ря-					
10	дового, приведенных к стали с					
.11	пределом текучести 225 МПа					
12	(23 KPC/MM2), T		168	8,01	1,57	9,58
13	Итого сортового проката обыкно-					***************************************
14	венного качества, стали сорто-					
15	вой конструкционной и проката					
16	листового рядового, т		I68	23, 16	2,97	26,13
17	В т.ч.по укрупненному сортамен-					
18	ту:		3			
19	Балки и швеллеры, т		1	2,77		
20	Сталь крупносортная, т			2,33		
21	Сталь среднесортная, т		168	4,88	0,4	5,28
22	Сталь мелкосортная, т		168	7,69	0,70	8,39
23	Сталь толстолистовая, т		168	2,87	0,56	3,43
24	Катанка, т		168	2,63	0,38	3,01
25	4. Металлоизделия промышленного					
			Привя	зан	CONSISSION SERVICE CONTRACTOR OF SERVICE CON	
	90	36/8	Инв. №			
	m 50	236/B 29-21,83	5	К	K BMI	Ляс 2

подпись и дата

Инв. Ке подл.

строки	Наименование материалов	Код	Количество			
Nº CTD	и единица измерения	материала	ед. Изм.	тип.	инд.	всего
1	назначения (метизы)					
2	Проволока стальная низкоуглеро-					
3	дистая низкого качества(В-І), т	121300	168	0,79	0,42	1,21
4	Проволока стальная низкоуглеро-					
5	дистая периодического профиля					
6	(Bp-I), T	121400	I68	1,88	0,24	2,12
7	Итого металлоизделий промышлен-					
8	ного назначения, т		168	2,67	0,66	3,33
9	То же, приведенных к стали					
10	класса А-І, т		I68	3,86	0,93	4,79
11	5.Рель с ы					
12	Рельсы ж.д.узкой колеи(Р-43)	092300	168		I,88	I,88
13	6.Трубы стальные					
14	Трубы электросварные, т	137300	168	0,21	0,03	0,24
15	Трубы водогазопроводные, т	138500	168	0,01		0,01
16	7.Портландцемент рядовой					
17	М300, т	573113	168	30,0	8,8	3 8,8
18	М400, т	573114	I68	61,0	7,5	68 , 5
19	М500, т	57 3 115	168	3, 5	0,7	4,2
20	Всего цемента, т		168	84,5	17,0	101,5
21	То же, приведенного к М400, т		168	81,6	16,2	97,8
22	8.П. _{Сык} , м3	571140	113	189	33,0	222
3,	<u>9.Щесэнь, м3</u>	571110	113	265	52,5	317,5
24						
25						
Привязан						
				1	\Box	
1	9036/8		14		丰	
	c,	79-21.B	NHB.Ns		H BMI	Лист

Me.oquno!

Формат

строки		Наимено	вание м	иатер	налов	Код			Количес	TBC
Ne ctp			ица из			материала	ед. ИЗМ.	TUN.	инд.	acero
1	Copi	одп йовог	кат об	ыкно	венного					
2	каче	ства								
3	Стал	іь армату	рная н	иасс	ea A-I	093009	I68	I,89	I,4	3,29
4			Ø6,	T			168		0,3	
5			Ø 8,	т			168		0,06	
6			Ø IO,	т			168		0,07	
7			Ø 12,	T			168		0,09	
8			Ø 14,	Ţ			168		0,06	
9			Ø 16,	T			168		0,06	
10		And the state of t	Ø 20,				168		0,22	
11	Стал	ь армату	рная к	ласс	а А-П	093003	168	1,21	0,1	1,31
12			Ø IO,	T			168		0,02	
13			Ø 12,	T			168		0,08	
14	Стал	ь армату	рная к	ласс	a A-III	093004	I68	10,16	0,19	10,35
15			Ø 8,				168		0,02	
16			Ø IO,				168		0,04	
17			Ø 16,				168		0,06	
18			Ø 18,				168		0,02	
19			ø 20,				168		0.05	
20	Стал	ь армату	рная к	ласс	а АТ-У	093007	168	1,9	0,13	2,03
21			Ø 20,	T			168		0,13	
Г	<u> </u>								9036	18
	=				Привязан					
							·	<u> </u>		
F	-									
	B. No.	1/ 20 3 /	حال							
H.K	COHTP.	ита Унавейский УК инг. Корпенко Уна инг. Медвейский МГ		тп	509-21.	35		кж ви	II	
1/2	UHAC.	Kaphenko	fifs-		Ведомост	ь потребност	и в	Стадия	Лист	Листов
Ug IIP		Т <u>егераченка</u> Карпенка	Hr- 173		материал КЖ для с рукций	ах по чертеж борных ж.б.к	ям Эн ст-	Харьк	І рой СС овский	İ
	i		L		L	Копировая		промс	троини Форма	ипроект

строки	Наименование материа	MOB	Код	ATO PROGRAM PAY S	 	Оличес	7B0	-7
N, crp	и едлница измерени	€	материала	ед. Изм.	TWN.	кнД.	BCS	ro
1	Итого сортового прока	та обык-						
2	новенного качества, т			168	15,16	1,32	16,9	98
3	То же, приведенного к	стали						4
4	класса А-І, т			168	22,06	2,08	24,	I 4
5	2.Сталь сортовая конс	трукцион-						
6	ная, т		095000	I68	5,07	0,99	6,06	3
7	3.Прокат листовой ряд	овой, т	097000	168	2,93	0,56	3,49	9
8	Итого стали сортовой	конструк-						3
9	ционной и проката лис	тового ря-						ħ
10	дового, приведенных к	стали с						2000
31	пределом текучести 22	5 MПа						# P
12	(23 krc/mm2), r			168	8,0	I,55	9,55	5
13	Итого сортового прока	та обык-						
14	новенного начества, с	тали сор-						
15	товой конструкционной	и прока-						
16	та листового рядового	, T		168	23,16	3,37	26,5	53
17	В т.ч.по укрупненному	сорта-						
18	менту:							
19	Балки и швеллеры, т			168	2,77	0,77	3,5	4
20	Сталь крупносортная,	₹		168	2,28	0,15	2,4	3
21	Сталь среднесортная,	T		168	4,99	0,4	5,39	9
22	Сталь мелкосортная, т			168	7,49	I,II	8,6	
23	Сталь телетолистовая,	7		168	2,93	0,56	3,49	9
24	Катанка, т			168	2,71	0,38	3,0	9
25	4. Металлоизделия пром	ьшленного					<u> </u>	
				Привя	зан			
					1	T		
1		2026 14				士		
	P	70.00/8	79-21.B	Инв.Из				Янст
1		m 50	79-21. E	5	К	жымы		2

	Наименование материалов	Код		K	Оличест	80
100	и едзница измерения	материала	дв.	тип.	инд.	ecaro
111	назначэния(метизы)					
2	(проволока стальная низкоугле-					O.
, 3	родистая обыкновенного качест-					
4	ва(B-I), т	121300	168	0,8I	0,42	1,23
5	проволока стальная низкоугле-					
6	родистая периодического профи-					Total
7	ля(Вр-I), т	121400	168	I,75	0,25	2,0
8	итого металлоизделий промышлен	,,				
3	ного назначения, т		168	2,56	0,67	3,23
10	То же, приведенных к стали					
11	класса А-І, т		168	3,7	0,95	4,65
12	5.Рельсы					
13	Редьсы ж.д.узкой колеи(Р-43),т	092300	168		I,88	I,88
14	6.Трубы стальные					
15	Трубы электросварные, т	137300	168	0,22	0,03	0,25
16	Трубы водогазопроводные, т	138500	168	0,01		0,01
17	7. Портландцемент рядовой					
18	М300, т	573113	168	38,0	8,8	46,8
19	М400, т	573114	168	62,9	7,4	70,3
20	M500, r	573115	168	3,5	0,7	4,2
21	Всего цемента, т		168	104,3	16,9	121,2
22	То же. приведенного к М400, т		168	100,9	I6,I	117,0
2 3	8.Песок, м3	571140	113	205,6	33,0	238,6
24	9.Щебень, мЗ	571110	113	291,3	52,5	343,8
25			\prod			
			Привя	зан		
				1	T	
-	ana - /a					
	9036/8		Инв. №			Янст
	m 50	9-21.83	<i>5</i>	K)	K BM I	3

Konnoosas

					Contraction		1	
строки	Наименование мате	•	Код			Количес	TEO	
Z, c,	и единица измер	ения	матернала	ед. изм.	тип.	инд.	всег	0
1	Сортовой прокат обык	новенного	The state of the s		THE PERSONS			
2	качества							
3	Стель арматурная кла	cca A-I	093009	I68	1,79	1,25	3,04	
4	Ø 6, T			168		0,3		
5	Ø 8, r			168		0,06		
6	Ø 10, T			168		0,01		
7	Ø I2, T			168		0,05		
8	Ø 14, T			168		0,01		
9	Ø I6, T			168		0,06		
10	Ø 20 , т			168		0,22		
11	Сталь арматурная кла	сса А-П	093003	168	0,58	0,I	0,68	
12	Ø 10, T			168		0,02		
13	Ø 12, T			168		0,08		
14	Сталь арматурная кла	cca A-W	093004	168	8, 15	0,19	8,34	
15	Ø 8, T			I68		0,02	-	
16	Ø IO, T			168		0,04		
17	Ø 16, T			I68		0,06		
18	Ø 18, T			I68		0,02		
19	Ø 20, T			I68		0,05		
20	Сталь арматурная клас	сса Ат-У	093007	168	I,9	0,13	2,03	
21	Ø 20 , r			I68		0.13		
						903	16/8	
		Привязан						_
Hay.	OTO MEDBEDERUU JU		<i>^</i>				-	
H.K.	neu Nedbederui III	m a	509-21.8	5	i	KH BMI		
12.0	HOK KOPPENKO 63-	Ведомость	потребности	B	Стадия	Лист	Листов	
Ucn.	инж Тетеродиенто У Ту-	для сборны	по чертежам ж.б.констр			I	3	
	oo. Nomensolv43	ций			Харьк	рой СС овский		
		·	Хопировал		HOOMC'	гройни	ипроев	CT

Формат

_						
строки	Наименование материалов	Код			Количес	TBO
Ne CT	и единица измерения	материала	ед. НЗМ.	тип.	инд.	scerc
	Итого сортового проката обык-					
2	новенного качества, т		168	12,42	I,67	14,09
3	То же, приведенного к стали					
4	класса А-І, т		168	18,32	1,93	20,15
5	2.Сталь сортовая конструк-					
6	ционная, т	095000	168	5,05	0,99	6,04
7	З. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	2,82	0,56	3,38
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной, проката листового ря-					
10	дового приведенных к стали с					
11	пределом текучести 225 МПА					
12	(23 кгс/мм2), т		168	7,87	1,55	9,42
13	Итого сортового проката ебыкно-					
14	венного качества, стали сорто-					
15	вой конструкционной и проката					
16	листового рядового, т		168	20,29	3,22	23,51
17	В т.ч.по укрупненому сортамен-					
18	ту:					
19	Балки и швеллеры, т			2,77		3,54
20	Сталь крупносортная, т		168	1,90	0,15	2,05
21	Сталь среднесортная, т			3,28		3,68
22	Сталь мелкосортная, т		168	6,70	0,96	7,66
23	Сталь толстолистовая, т				0,56	
24	Катанка, т		I68	2,47	0,38	2,85
25	4. Металлоизделия промышленного	***************************************				
			Привяз	84		
				I		
1	9036/8		N.ekN	1		
	9036/B M 50.	9-21 8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		CH BMI	Лист
	111 00				TWO BUT	2

* Stapeeda

Формат

z T	Наименование материалов	Код		7	Оличест	во
№ строки	и единица измерения	материала	ӘД изм.	TNN	инд.	BCATO
ij	назначения (метизы)					
2	Проволока стальная кизкоугле-					
3	родистая обыкновенного качест-					
4	ва(В-І), т	121300	168	0,83	0,42	1,25
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая периодического про-					
7	филя (Bp-I), т	121400	168	1,04	0,26	1,3
8	Итого металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения, т		168	1,87	0,68	2,55
10	То же, приведенных к стали					
.11	класса А-І, т		168	2,68	0,96	3,64
12	Рельсы					
13	Рельсы ж.д.узкой колен(Р-43)	092300	168		I,83	1,88
14	6.Трубы стальные					
15	Трубы электросварные, т	137300	168	0,22	0,03	0,25
16	Трубы водогазопроводные, т	138500	168	0,01		0,01
17	7.Портландцемент рядовой					
18	M300, T	573113	168	45,8	9,7	55,5
19	M400, T	573114	168	62,93	7,4	70,33
20	М500, т	573115	168	3,5	0,7	4,2
21	Всего цемента, т		T	112,2		130,0
22	То же, приведенного к М400, т		168	108,0	16,9	124,9
23	8.Песок, м3	571140		209,4		244,I
24	9.Щебень, мЗ	571110		316,2		372,6
25						
		ſ	Привя	зан		
		ţ		1		
	9036/8	ļ		1		
	m 50	9-21.85	Инв. №		кж вм	Ляст 3

строки	Наименование материалов	Код			(олнчес	TB0
Ne crp	и единица измерения	матеряала	ед. ИЗМ.	THO.	инд-	BCGLO
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					7.40
3	Сталь арматурная класса А-І	093009	168		1,43	
4	Ø 6, T		168		0,22	
5	Ø 8, r	1	168		0,61	0,61
5	Ø 10, T		168		0,51	
7	Ø 18, T		168		0,04	
8	Ø 20, T		168		0,05	
9	Сталь арматурная класса А-Ш	093004	168		2,15	
10	Ø 6, T		168		0,08	
11	Ø 8, T		168		0,03	
12	Ø IO, T		168		1,21	
13	Ø 12, T		168		0,63	0,63
14	Ø 14, T		168		0,14	0,14
15	Ø 16, T		168		0,06	0,06
16	Итого сортового проката обыкно-					
17	венного качества, т		I68		3,58	3,58
18	То же, приведенной к стали					
19	класса А-І, т		I68		4,5	4,5
20	2.Сталь сортовая конструкцион-					
21	ная, т	095000	168		0,32	0,32
					9036	/8
	Привязан					
1				<u></u>		
Инв	711/ 20. 7 11/			-		
11. K	онт Карпенко FB- TII	509-21.1	35		КЖ	BM2
	neu <u>Иедвейский Щ</u> нж. Карпенко У-2: Веломость	потребности	В	Стадия	Лист	Листев
Uca	инх Тетерядуенга ві 1. материала	х по чертежа: для монолитні	Á	D	II	2
111	ов. Когленго 143 марки год. конструкц			Харьк	рой СС овский тройни	

N N	Наименование материался	Код		**********	Количас	780
N. CIDOKE	я единяца кзыерения	материала	9Д. ИЗМ.	TKN.	инд.	scero
1	3.Прокат листовой рядовой	097000	168		0,27	0,27
2	Итого стали сортовой конструк-					
3	ционной и проката листового ря-					1
4	дового, приведенных к стали с				<u> </u>	
5	пределом текучести 225 МПа(23					
6	kre/mm2), T		168		0,59	0,59
7	Итого сортсвого проката обыкно-					
8	венного качества, стали сорто-					
9	вой конструкционной и проката		***************************************			
10	листового рядового, т		I68		4, I7	4,17
11	В т.ч.по укрупненному сортамен-					
12	Ty:					
13	Балки и пвеллеры, т		I68		0,11	0,11
14	Сталь крупносортная, т		168		0,14	0,14
15	Сталь среднесортная, т		168		0,12	0,12
16	Сталь мелкосортная, т		I68		2,61	2,61
17	Сталь тонколистовая, т		I68		0,04	0,04
18	Сталь толстолистовая, т		168		0,24	0,24
19	Катанка, т		168		0,92	0,92
20	4.Трубы стальные					
21	Трубы электросварные, т	137300	168		0,06	0,06
22	Трубы водогазопроводные, т	138500	168		0,16	0,16
2 3	5.Портландцемент рядовой M400,	573114	I68		30,0	30,0
24	6.Песок, м3	573140	113		5 3, 5	53,5
25	7.Щебень, м3	573110	II3		85, 5	85,5
			Привяз	a H		
		Ì		Γ		

9036/8 Име. Ne ТП 509-21.85 КЖ ВМ2 2

Lonuposas

Формет

						3
строки	Наименование материалов	Код			Количес	тво
Ne crp	и единица измерения	материала	ед. изм.	TUN.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-І	093009	168		1,45	I,45
4	Ø 6, T	8	168		0,23	0,23
5	Ø 8, T		168		0,61	0,61
6	Ø IO, T		168		0,52	0,52
7	Ø 18, T		168		0,04	0,04
8	Ø 20, T		168		0.05	0,05
9	Сталь арматурная класса А-Ш	093004	168		2,15	2,15
10	Ø 6, T		168		0,08	0,08
11	Ø 8, T		168		0,03	0,03
12	Ø 10, r		168		1,21	1,21
13	Ø 12, T		168		0,63	0,63
14	Ø 14, T		168		0,14	0,14
15	Ø 16, T		168		0,06	0,06
16	Итого сортового проката обыкно-					
17	венного качества, т		168		3,6	3,6
18	То же, приведенного к стали					
19	класса А-І, т		168		4,52	4,52
20	Сталь сортовая конструкцион-					
21	ная, т	095000	168		0,32	0,32
					9030	1/8
	Привязак					
	many parameter or he was	~ <u></u>	DAKKHRIVE			
\vdash						
Инв	The state of the s					and the second second
H. Kl	TIL 54	09-21.86	<u> </u>	KX BA	12	
10.4	на Корпенко 143- Ведомость	потребности	B	Стадия	Лист	Листов
Ten.	марки Кл	х по чертежа для монолитн	MI MI	Paccer	OON CC	JP
	konerpyna			Харько	реский	nidoekt
	The same of the sa	Konsones a	-		50011111	THE WAY A

Konaposaa

Формат

Строка	Наименование материалов	Наименование материалов Код Количество				TBO
2 CT	в единица измерения	материала	8Д ИЗМ.	TMN.	инд.	scaro
ī	Прокат листовой рядовой, т	097000	168		0,27	0,27
2	Итого стали сортовой конструк-					
3	ционной и проката листового					
4	рядового, приведенных к стали					
5	с пределом текучести 225 МПА					
6	(23 krc/mm2), r		I68		0,59	0,59
7	Итого сортового проката обык-					
8	новенного качества, стали сор-					
9	товой конструкционной и прока-					
10	та листового рядового, т		168		4,19	4,19
11	В т.ч.по укрупненному сорта-					
12	менту:					
13	Балки и швеллеры, т		168		0,11	0,11
14	Сталь крупносортная, т,		168		0,14	0,14
15	Сталь среднесортная, т		168		0,12	0,12
16	Сталь мелкосортная, т		168		2,62	2,62
17	Сталь тонколистовая, т		168		0.04	0,04
18	Сталь голстолистовая, т		168		0,24	0,24
19	Катанка, т		168		0,93	0,93
20	4. Трубы стальные					
21	Трубы электросварные, т	137300	168		0,06	0,06
22	Трубы водогазопроводные, т	138500	168		0,16	0,16
2 3	5.Портландцемент рядовой					
24	М400, т	573114	168		30,0	30,0
25	6.Песок, м3	571140	113		53, 5	53,5
		ĺ	Привяз	ан		
				F		-
	9036/	3	Инв.Мя	1	_	_
	- 60	9-21.85	mns.ms	КЖ		As

ž	Наименование м	atanwanne	Код			TEO	
N° строжи	и единица из		материала	ДS MEN	TUD.	инд.	всего
1	7.Щебень, м3		571 110	113	****	85,5	85,5
2		all filler distributes considered on any star considered and and an angel and an angel and an angel and an angel	<u> </u>				
3					AND AN O'MAN WAY MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	1	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
				Привяз	ан		
					I	\Box	
		2011	/ /		 		
		9036/	18 19-21. Bi	Инв. №			Явст
		ml 50	19-21.83	5		KX BA	3
<u> </u>		Копировал			4	Рормат	

ИНЧ М: ПОДЛ

строки		Наимено	вание	мате	риалов	Код			Количес	TRO
N ₂ CTD		и еди	ница и	змер	В и и я	материала	0Д. ИЗМ.	ran.	инд.	всего
ī	I	CTAJIL CO	РТОВАЯ			095100				
2		конструкі	LHOHHA	A.		095200				
3						095300				
4				T		092500	168	0,21	0,51	0,72
5	2.	прокат л	истово	и РЯ	довой, т	097000	168	0,71	0,70	1,41
6	В	его стал	и сорг	овой						
7	ĸ	нструкци	онной :	и пр	оката					
8	Л	истового ј	рядово	ro(c	таль			<u> </u>	<u> </u>	
9	С	38/23),	T				168	0,92	1,21	2,13
10	В	том чиск	э:							
11	Бе	цки, шве	леры.	Ŧ		092500	168	0,05	0,05	0,10
12	C	аль круп	носорт	ная,	T	095100	168	0,02	0,08	0,10
13		Сталь среднесортная, т				095200	168	0,05	0,13	0,19
14		аль мелко				095300	168	0,08	0,25	0,33
15		аль толс:	голист	эвая	, T	097100	168	0,06	0,04	0,10
16	_ Co	аль тонко	одисто!	28.5	толщиной					
17	. 07	1,9 до	3,9 мм	T		097200	168	0,10	0,01	0,11
18	_ Ĉ1	аль тонко	листо!	r.ee	толщиной					
19	01	I,O до	1,8 mm,	T		097300	168	0,55	0,25	0,80
20	Çı	аль крове	Rehare	тол	щиной					
21	٥'n	0,5 до (),9 MM	T		097400	I 68		0,40	0,40
L								-	9036/1	'g
	-				Прискзан					
					Marie Control of Street, and S					
Инв	_		-32							M. M. ST. CHANGE OF THE PARTY O
HOY.	.010.0.000000					509-21.0	35		OB B	l i
SA.C.	neu. Ulanuneceur							Стедия	Aucy	Лястав
TIPO	PKT.	Cozan	Sec-		Ведомость в материал	потребности ках		p	I	7
11PO	BEP.	Narkabka	كر ؛ كلونداء		1	итель-вода)		LOCCI Xans	рой СС	CP
						Колиревал		Промо	тройни	ипроежи

×	Наименование материалов	Код			Количес	TBO	
й∘ строкк	и единица измерения	материала	0Д. ИЗМ.	TWO.	инд.	BCEI	0
1	3.МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН-						
2	РИНЗРАНЕЛН ОПОН						
3	(METИЗЫ), всего, т	120000	168		0,02	0,02)
4	в том числе:						
5	Сетка стальная, кроме						
6	сварной, т	127500	168		0,22	0,22	<u> </u>
7	Всего стали сортовой конст-						
8	рукционной, проката листового	~~~					
9	рядового и металлоизделий про-						
10	мышленного назначения приведен						
11	ных к стали класса С 38/23, т		168	0,92	I,45	2,37	
12							
13	4. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ						
14	(scero), M	130000	006		635	635	
15	T	130000	168		I,63	1,63	;
16	в том числе:						
17	Трубы стальные водогазопровод-						
18	ные(газовые), м	138500	006		180	180	
19	Ŧ	I38500	168		0,38	0,38	
20	Трубы тонк остенные электро-						
21	сварные углеродистые	·					****
22	(диаметром до II4 мм), м	I3 7300	006		455	455	
23	Ţ	I373 00	I68		1,25	I,25	- 2003
24	**************************************						
25							
			Присяз	ан,			
						$\neg \Gamma$	
	9038/8		ine.Ne	<u> </u>	#	#	
	9032/8 M 509	-21.8.	5		OB BM		2

in Epologia

Формат

ž	Канменование материалов	Код	T. C.	!	Количес	T90
E, crpoki	и единица измерения	жатериала	8Д. ИЗМ.	тип.	инд.	sceru
1	5. МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И			** >**********************************		
2	SEA KONSONUTIOHHPPE					
3	(Boero), w3	576 000	II3		4,I	4.I
4	3 ТОЖ ЧИСЛЕ:					
5	Изделия минераловатыме					
6	теплоизолиционые, ка	5 7 6200	II3		2,6	2,6
7	Рубероми, н2	577402	055		31,8	31,8
8	Стеклоткань, м2	59520 <u>I</u>	055		2,0	2,0
9	Фольгоизол, м2	57745I	055		I35	185
10	Асбопухинур, мЗ		II3		I,87	I,87
11	Песок строительный					
12	природный, мЗ	571140	II3		0,6	0,6
13	Цемент, приведенный к марке					
14	400, F		168		0,2	0,2
15	Краски масляние, кг	231220	166		100	100
15						
17	6. РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ					
18	(t = - 20°C), эки	4935IO	084		60,0	60,0
19	(tH = -30°C),	493 5 I0	084		69,3	69.3
20	$(t_{\rm H} = -40^{\circ}{\rm C})$	4 93 5 I 0	084			76.7
21						
22						
23						
24						
25						
			Привяз	8H		
		ŀ				
	هم مشر	, F		-		-+
	9036/	18 -21.85	ANB.Ma			

ì

								Carryon, control	a.	- 1
P.CK.M		Наимено		•	1	Код		ř	(оличест	r80
		и един	ица из	мере	ния	'материала	ед. 43М.	TUA.	жид.	scera
1	Ι.	CTAME COL	PTOBAR			095100			-	AND MANAGEMENT OF THE PARTY OF
2		КОНСТРУК	AMOHHAS	<u> </u>		095200				AND ASSESSED BY SHOWING
3						095300				
1						092500	168	J 27	0,51	0,72
5	3 2. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ			097000	168		0,70			
6	B	сего сталі	и сортс	ково	конструк-		1	, ·		
1	T.I.	и йонном	трокате	ли	ставого					-
8	8 рядового					The second second	1			
9	(:	таль (38/2	23),	T	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NA	168	0,92	1,21	2,13
10	3	тсм числе	3:				Ť	10,32	2,000	-,10
11	Ó8	лки, швел	иеры,	T		092500	168	0,05	0,05	0,10
12	C:	галь крупп	юсортн	ая,	T	035100	168	1	0,08	0,10
13	C:	галь среді	ecopTi	ıaя,	T	095200	168	0,02	0,03	
14	C.	галь мелко	сортна	я, '	r	095300	168	0,08	0,25	0,33
15	C:	галь толоз	голист	вая	, T	031100	168		0,04	0,10
16	C.	галь тонко	листов	ая '	голщиной	100	100	0,06	0,04	0,10
17	01	r I,9 до 3	3,9 мм,	T		097200	100		0.07	0.77
18	C ₁	галь тонко	ЭЛИСТ ОЕ	вая,	понишлог	307,000	168	0,10	0,01	0,11
19	01	r I ,O до I	[,8 мм,	T		097300	168	0.55	0.25	0.80
20	Cī	аль крове	эльная	толі	ЙОНФИ		100	0,55	0,25	0,80
21	01	0,5 до (),9 мм,	T		097400	168	 	0,40	0.40
!						100	μοσ	L	9036	
					Привязан			·	10007	
二								1		
\vdash								L		
MHB		No merin	RADZ							
1/111	Tamon Kabadaw 7 m 3					09-21.	35		OB E	M
		Marcobka Caras	rica		Ведомост	в потребнос	TH	Стадия	Аист	Листов
7770	eer.	Paran Narkobka	ins			материалах Эситель-пар)		Харьк	І рой СС овский	З СР ипроект

							42
строки	Наименование материалов	Код			Количес	TB0	
rs crp	и единица измерения	матержала	9Д. ИЗМ.	TNN.	инд.	acera	0
1	з.металлоизделия промышленно-						_
2	пинарансан оп						_
3	(METUSH), scero, T	12000	168		0,02	0,02	
4	в том числе:						
5	Сетка стальная, кроме						
6	сварной, т	127500	168		0,22	0,22	_
7	Всего стали сортовой конст-						
8	рукционной, проката листового						_
9	рядового и металлоизделий про-						_
10	мышленного назначения приве-						
11	денных к стали класса						
12	С 38/23, т		168	0,92	I,45	2,37	
13	4.ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ						
14	(acero), M	130000	006		717	717	
15	T	130000	168	2,075		2,075	
16	в том числе:						
17	Трубы стальные водогазопро-						
18	водные (газовые), м	I38500	006		115	115	
19	T	I38500	168		0,27	0,27	
20	Трубы тонкостенные электро-						
21	сварные углеродистые						
22	(диаметром до II4 мм), м	137300	006		600	600	
2 3	T	137300	168		1,78	1,78	
24	(диаметром I59 мм), м	138100	006		2,0	2,0	
25	Ŧ	138100	168		0,025	0,025	5
			Привяз	ан			
				Ι	\Box	丁	7
	702012		<u></u>			士	廿
	9036/8		Инв. №			Ra	e,
	m 50	9-21.6	35		OB BM	-	2
	Колировал		-	The second	орисат.		

O K	Напы енование м	атериалов	Код			Количес	тво	
N• строк	и единица кз	к ккэ дэм	матернала	ед. ИЗМ.	тип.	инд.	всег	0
1	5. NATEPUALN TEN	10- и						
2	3 BA KON3 OY HÎN O	HHNE						
3	(BCOro), M3		576000	II3		4,2	4, I	
4	B TOM THEMS:							
5	изделия минероло	Ba 11240						
6	MHH CRIMATIC ENGLINGT	∍ , aG	576200	II3		4,12	4,12	
7	Ребероид, 🗷	-	577402	055		31,8	31,8	
8	Стеклоткань, ж2		59520I	055		2,0	2,0	
9	Фольгоизол, м2		57745I	055		170,0	170,0	
10	Ас болу хинур, ыЗ			II3		0,94	0,9	4
11	Песок строительн	un,						
12	природный, мЗ		571140	II3		0,6	0,6	
13	Цемент, приведен	HE S S						
14	марке 400,т			I68		0,2	0,2	
15	Краски масляние,	KP	231220	166		105	105	
16	6. РАДИАТОРЫ ОТ О	TUTEJIBHJE						
17	(tH = - 20°C),		493510	084		61,0	61,0	
18	(th = - 30°C)		493510	084		70,7	70,7	
19	(tH= -40°C)		493510	084		79,I	79,I	
26								
21								
22								
23								
24								
25								
				Привяза	211			
			1				T	
1		9036/6	,					
	1	£ /	, 19-21.85	Aus.Ne			A	120
		TI OC	19-K1.00	0.B	BM		ſ	- Aller Au

Longeons

Фермат

Наименование материалов	Код		Количест во		
и единица измерения	материала	ед. изм.	TNO.	инд.	BCGLO
I.CTAJIb COPTOBAR	095100	168		0,4	0,4
КОНСТРУКЦИОННАЯ					
в том числе:					
Сталь крупносортная, т	095100	168		0,4	0,4
2.ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				ļ	
(BCGTO), T	130000	006		400	400
М	000001	168		0,88	0,88
в том числе:					
Трубы стальные водоганопровод-					
ные(газовые), м	138500	006		370	370
T	138500	168		0,72	0,72
Трубы тонкостенные электросвар-					
ные углеродистые (диаметром				<u> </u>	
до II4 мм), м	137300	006		30,0	30,0
7	137300	168		0,16	0,16
З.МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- и ЗВУКО-				<u> </u>	
изоляционные (всего), мЗ	576000	168		0,92	0,92
в том числе :				<u></u>	
асбопухшнур, м3		168		0,92	0,92
Фольгонзол ТУ400-11-413-10-78,	57745 I	055		40	40
				9036	18
Привязан					
		-		MARKET STATE	
ord Cohodow . TI	509-21.	85	•	пт	3M.
P. MATKOBKO WAS			Стадия	Явст	Янстов
B MATE	ь потреоност Эриалах	K	P		CCP
ULT. VINICKOUKO 17,325			Хары	ковски	й
	І.СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В ТОМ ЧИСЛЯ: СТАЛЬ КРУПКОСОРТНАЯ, Т 2.ТРУБИ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), Т М В ТОМ ЧИСЛЕ: Трубы СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВИЕ), М Т ТРУБИ ТОНКОСТЕННИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО II4 ММ), М Т 3.МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО— И ЗВУКО—ИЗОЛЯЦИОННЫЕ (ВСЕГО), МЗ В ТОМ ЧИСЛЕ: аСБОПУЖИНУР, МЗ ФОЛЬГОИЗОЛ ТУ400—II—4I3—I0—78, ПРИВЯЗАМ ПРИВЯЗАМ ПРИВЯЗАМ ПО СОБОЛОМИ ТОТОВЯ ВЕДОМОСТІ ОТОВЯ СОВОЛОМИ ТОТОВЯ ВЕДОМОСТІ ВЕДОМОСТІ ВЕДОМОСТІ ВЕДОМОСТІ	неяменование материалов и единица измерения I.СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В том числе: Сталь крупносортнея, т 095100 2.ТРУБН СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), т 130000 В том числе: Трубы стальные водогалопровод- ные(газовые), м 138500 Т 138500 Т 138500 Трубы тонкостенные электросвар- ные углеродистые (диаметром до 114 мм), м 137300 3.МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- и ЗВУКО- ИЗОЛЯЦИОННЫЕ(всего), мЗ 576000 В том числе: асболукшнур, мЗ Фольгоизол ТУ400-11-413-10-78, 577451 Привязан Привязан Привязан Привязан Ведомость потребность в материалах	нединица измерания и единица измерания материала изм. 1.СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ в том числе: Сталь крупносортная, т 095100 168 2.ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (всего), т 130000 066 в том числе: Трубы стальные водогалопровод- ные(газовые), м 138500 066 т 138500 168 Трубы тонкостенные электросвар- ные углеродистые (диаметром до 114 мм), м 137300 066 т 137300 168 з материалы тепло- и звуко- изоляционные (всего), мз 576000 168 в том числе: асбопужнур, мз 168 фольгонзол ТУ400-11-413-10-78, 577451 055	Наименование материалов и единица измерения материала изм. тип. 1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В том числе: Сталь крупносортная, т 095100 168 2. ТЕУБЫ СТАЛЬНЫЕ (всего), т 130000 006 в том числе: Трубы стальные водогазопровод- ные(газовме), м 138500 168 т 138500 168 Трубы тонкостенные электросвар- ные углеродистые (диаметром до 114 мм), м 137300 006 до 114 мм), м 137300 168 3. МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- и ЗВУКО- изоляционные (всего), м3 576000 168 в том числе: асбопухшнур, м3 фольгомаол ТУ400-11-413-10-78, 577451 055 Привязаи Привязаи Привязаи Ведомость потребности в материалах Ведомость потребности в материалах Ведомость потребности в материалах Стадма р Сетедов Просект Согол потребности в материалах Ведомость потребности в материалах	Наяменование материалов и единица измерения материала изм. тип. инд. 1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ в том числе: Сталь крупносортнея, т 096100 168 0,4 2. ТЕУБН СТАЛЬНЫЕ (всего), т 130000 006 400 м 130000 168 0,88 в том числе: Трубн стальные водогазопровод- ные(газовые), м 138500 006 370 т 138500 168 0,72 Трубн тонкостенные электросвар ные углеродистые (диаметром до 114 мм), м 137300 006 30,0 до 114 мм), м 137300 168 0,16 3. МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- и ЗБУКО- ИЗОЛЯЦИОННЫЕ(всего), мЗ 576000 168 0,92 в том числе: асбопухшнур, мЗ Фольгоизол ТУ400-11-413-10-78, 577451 055 40 до 10 до

		V	Количество			
строки	Наишенование материалов	Код		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	оличес	IBO
2	и единица измерения	матернала	.д. мзм.	тил.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, т	095000	168	0,04		0,04
3	Прокат листовой рядовой, т	097000	I68	0,00		0,001
4	Всего стали сортовой конструк-					
15	ционной и проката листового					
6	рядового, т		168	0,041		0,041
7	в том числе:					
8	Сталь среднесортовая, т	095200	168	0,039		0,039
9	Катанка, т	093400	168	0,001		0,001
10	Сталь тонколистовая толщиной		T			
11	от 1,9 до 3,9 км, т	097200	168	0,001		0,001
12	Трубы стальные		1			
13	Bcero, M	130000	006	306,0		306,0
14	7	130000	168	0,914		0,914
15	в том числе		1	<u> </u>		
16	Трубы стальные водогазопровод-		1			
17	ные одинкованные, м	I38500	006	306,0		306,0
18	T	138500		0,914		0,914
19			†	<u> </u>		
20			†			
21			†			
Г		Annual Control of the		90:	36/8	
F	Привязан			770	0/0	
士				}		
-				L		
-	B N2					
	HIN TO TOPOHORUÚ MOZ	509-21	, 0			
10	7//	-)	BK BM	
	жер Плин Ми Ведомость мат	потребности ериалах	В	Стэдия	Лист	Листов
	OB. UTKUH HUM	~Lucut3X		Foces	рой С	CP 2
上				Харько	ВСКИЙ	ипроект :
			-	MINO GOLD	ONWA	MULIORT .

١.	_	_
и		•
ι	ш	_
м	-31	•
		_ /

строки	Наименование м	материалов	Код			Холичес	TBO
F, CT	и единица из	мерения	материала	8Д. ИЗМ.	TNO.	инд.	BCBLO
	Трубы чугунные						
2	BCETO, T		146000	168	2,363		2,363
3	Трубы чугу нные н	апорные, т	146100	168	0,21		0,21
4	Трубы чугунные к	анализацион-				<u> </u>	
5	ные, т		492500	168	2, 153		2,153
6	Материалы теплои	золяционные					
7	в том числе:						
8	шнур асбестовый	пуховой					
9	ШАП-2 , м 3		257443	113		0,95	0,95
10	Фольгоизол, мЗ		57745 I	055		35,0	35,0
11	Умывальники, шт.		494400	796	7		7
12	Унитазы, шт.		496500	796	2		2
13	Краска масляная,	KĽ	231220	166		22,0	22,0
14							
15							
16							
17							.,
18							
19							
20							
21	- Administrative - Market - Ma						
22						*	
23						*	
24							
25					l		****
				Привяз	ан		
					 	I	
1		9036/6	\$				
	1	COLOR STATE OF THE	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Инв.№			Aust
		m 50	9-21.0	35	ВК	BM	2
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	Ronuposas	- 1000000000000000000000000000000000000		Φ(PALBT	Marie Control of the

509-21.85