типовой проект 903-2-37.91

Мазутонасосная Q=6,5/I3 и I3/I6 м3/ч. Здание из сборных железобетонных конструкций

АЛЬБОМ ІЗ

вм ведомости потребности в материалах

25306-13

TMIOBOM IIPOEKT 903-2-37.9T

Мазутонасосная Q=6,5/I3 и I3/I6 м3/ч Здание из сборных железобетонных конструкций

альбом із

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан проектным институтом "Латгипропром"

Утвержден ГІКНИИ "СантехНИИпроект" Протокол № 30 от 22.01. 1992 г.

Главный инженер института В. Архипов в. Архипов я. Нидбальский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
MCI.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки MCI	4
MC2.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки MC2	g
ЭM∙BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	13
90.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 30	16
∂M•N•BA	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ	17
эм.и.вб	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций в МЭЗ	18
e0.NBE	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ	19
90∙MBA	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ	20
A'I'M.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ATM	21

, I3		СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА Продолже	ниө
Альбом	Лист	Наименование	Примечание
908-2-87.9I	OB.BM	Вм по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_{\rm H} = -20^{\circ}{\rm C}$	23
903-2	OB.BM	Вм по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_{ m H} = -30^{\circ}{ m C}$	26
	OB.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_{\rm H} = -40^{\circ}{\rm C}$	29
Типовой проект	BK.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	32
Ţ	TC.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС	<i>3</i> 6
	AP.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP (сборн.)	38
	AP.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP (монолит.)	42
;	KX.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)	47
	KX.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	53
	KM.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ	58

	строки		Наи	менов	зание ма	тери	ала и		Код		Кол.	
	Ne cT		,	едини	ца изме	рени	Я		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
13	П	Mea	галло	изде	лия пр	OMPH	ленного					
OM	2	наз	значе	RNH	(метиз	P)						
Ajeom	3	CTa	аль с	op r o	вая ко	нетр	укционна	ая				
4	4	Шве	эллер	H C	паралл	ельн	ыми гра-	•				
	5	ARH	M IIO	лок,	FOCT 8	240-	89,	T	0925000000	I68	0,358	
	6	Ста	эль п	рока	тная у	INOE	ая равно	o -				
	7	пол	ючна	я,ГО	CT 850	9-86	, !	r	0930000000	I68	I.063	
	8	Про	кат	стал	ьной г	РЕДО	екатаны	À				
	9	KDY	тлый	,TOC	T 2590	-88,		r	0930000000	I68	0.092	
	10	Ста	ль л	исто	вая го	ряче	катаная	,				
	11	roc	T 19	903-	74,			T	0970000000	I68	0.277	
	12	Итс	ого с	тали	сорто	вой	констру	K-				
	13	щi	понной	вн	атурал	ьной	Macce,	r		I6 8	1.791	
	14	Бал	ikn n	шве.	ллеры,			T	0925000000	I68	0,358	
	15	Ста	эль к	рупн	осортн	ая,		r	0931000000	168	I.063	
	16	CTE	аль с	редн	есортн	ая,		r	0932000000	168	0.010	
	17	Ста	аль м	елко	сортна	я,		r	0933000000	I68	0.082	
	18	CT	ль т	олст	одисто	вая,		T	0971000000	I68	0.277	
	19	Итс	oro c	тали	CODTO	Вой	констру	K-				
	20	щи	ной	, пр	иведен	ной	к стали					
2												
Взам. инв.										_		
Взам.	┝		 			<u> </u>	Привязан					
и дата	┝				-	-	TH 90	03-	-2-37.9I		MCI.B	4
MCb ,	Инв	. N º										
Подпись					-\+							
\Box	IW		Нидо	альс:	Meer		84					
подп.	Рук.гр. меерзон					рa	кат дер микоо	кам		Іист Пистов І 5		
윋	100						основ: марки	HOI MC	о комплекта			ГИПРОПРОМ
Z HB		марк								JIAT.	TAUTEOUTON	

	строки	U		Код			L	Ť
	Ne ctp	Наименование материала и единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	'
ដ	П	57x3,0,	M	1373000000	006	239.00		7
ζo∭	2	76x3,0,	М	1373000000	006	55.00		1
A JEGOM IS	3	89x3,0,	M	1373000000	006	I09.80		1
4	4	I08x3,5,	M	1373000000	006	31.20		1
	5	Трубы стальные электросварны	ie					1
	6	прямошовные ,ГОСТ 10704-76			1 1			1
	7	диам. более 480 мм,	M	I38I000000	006	0.808		1
	8	TC9530x8,	M	I38I000000	006	0.808		1
	9	Трубы стальные электросварны	ie.					1
	10	прямошовные, ГОСТ 10704-76						1
	Б	(диам.от II4 мм до 480 мм),	M	1383000000	006	122.80		1
	12	I59x4,5,	М	1383000000	006	59.00		┨
	13	219x6,0,	M	I383000000	006	18.00		1
	14	325x6,0,	M	I383000000	006	45.00		1
	15	426x7,0,	M	I383000000	006	0.800		1
	16	Трубы стальные,	T	I300000000	I6 8	7.63I		1
	17	Труби стальные бесшовные го-	_					1
	18	рячедеформированные, ГОСТ			1-1			1
	19	8732-78,	T	1317000000	168	1.032		1
	20	57x3,0,	T	I3I7000000	I68	0.333		┨
	21	I33x4,0,	T	I3I7000 000	I 68	0.414		1
Ž	22	377x9,	T	I3I7000000	168	0.286		1
Y X HB.	23	Трубы стальные бесшовные хо-	-					1
Взам.	24	лоднодеформированные, ГОСТ		***				1
ET.	25	8734-75,	Ŧ	1351000000	I68	0.182		┨
Z Z								1
Подпись и дата					Привяза	н	****	٦
<u></u>						T	T	+
подл.	1			,				1
S S					1нв. №			f
<u>ā</u>		TI 90:	3-2-	-37.9I		MCI.BW	Лис	1
Z	L	<u></u>		252		2 50	3	

25 25x2,0, 7 135100000 168 0.040 2 32x2,0, 7 135100000 168 0.002 3 38x2,0, 7 135100000 168 0.009 4 45x2,5, 7 135100000 168 0.0112 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
4 45x2,5, т 1351000000 168 0.112 5 Трубн стальные электросварные 6 прямошовные, ГОСТ 10704-76, т 1373000000 168 2.543 7 25x2,0, т 1373000000 168 0.047 8 32x2,0, т 1373000000 168 0.118 9 38x2,0, т 1373000000 168 0.145 10 57x3,0, т 1373000000 168 0.297 12 89x3,0, т 1373000000 168 0.297 12 89x3,0, т 1373000000 168 0.297 13 108x3,5, т 1373000000 168 0.281 14 Трубн стальные электросварные 15 прямошовные, ГОСТ 10704-76, т 1381000000 168 0.083 17 Трубн стальные электросварные 18 прямошовные, ГОСТ 10704-76, т 1383000000 168 3.790 19 159x4,5, т 1383000000 168 1.012 20 219x6,0, т 1383000000 168 0.567 21 325x6,0, т 1383000000 168 0.567 22 426x7,0, т 1383000000 168 1.400 24 Паронит, кт 2575110000 166 18.60 17 гриват алюминиевый, т 1810000000 168 1.400 25 Изделия минераловатные тепло-	m		единица измерения		материала	ед. изм.	100	
4 45x2,5, т 135100000 168 0.112 5 Трубы стальные электросварные 6 прямошовные,ГОСТ 10704-76, т 1373000000 168 2.543 7 25x2,0, т 1373000000 168 0.047 8 32x2,0, т 1373000000 168 0.118 9 38x2,0, т 1373000000 168 0.145 10 57x3,0, т 1373000000 168 0.297 12 39x3,0, т 1373000000 168 0.297 12 39x3,0, т 1373000000 168 0.297 13 108x3,5, т 1373000000 168 0.281 14 Трубы стальные электросварные 15 прямошовные,ГОСТ 10704-76, т 1381000000 168 0.083 17 Трубы стальные электросварные 18 прямошовные,ГОСТ 10704-76, т 1383000000 168 3.790 19 159x4,5, т 1383000000 168 1.012 20 219x6,0, т 1383000000 168 0.567 21 325x6,0, т 1383000000 168 0.666 22 426x7,0, т 1383000000 168 1.400 24 Пароныт, кт 2575110000 166 18.60 17 рималан минераловатные тепло- 17 рималан минераловатные тепло- 18 Пароныт, кт 2575110000 166 18.60	L	<u> </u>	25x2,0,	т	I35I000000	168	0.040	
4 45x2,5, т 135100000 168 0.112 5 Трубы стальные электросварные 6 прямошовные,ГОСТ 10704-76, т 1373000000 168 2.543 7 25x2,0, т 1373000000 168 0.047 8 32x2,0, т 1373000000 168 0.118 9 38x2,0, т 1373000000 168 0.145 10 57x3,0, т 1373000000 168 0.297 12 39x3,0, т 1373000000 168 0.297 12 39x3,0, т 1373000000 168 0.297 13 108x3,5, т 1373000000 168 0.281 14 Трубы стальные электросварные 15 прямошовные,ГОСТ 10704-76, т 1381000000 168 0.083 17 Трубы стальные электросварные 18 прямошовные,ГОСТ 10704-76, т 1383000000 168 3.790 19 159x4,5, т 1383000000 168 1.012 20 219x6,0, т 1383000000 168 0.567 21 325x6,0, т 1383000000 168 0.666 22 426x7,0, т 1383000000 168 1.400 24 Пароныт, кт 2575110000 166 18.60 17 рималан минераловатные тепло- 17 рималан минераловатные тепло- 18 Пароныт, кт 2575110000 166 18.60	, Oo			T	1351000000	I 6 8	0.022	
5 Труби стальные электросварные 6 прямошовные, ГОСТ ІО704-76, т 1373000000 168 2.543 7 25x2,0, т 1373000000 168 0.047 8 32x2,0, т 1373000000 168 0.118 9 38x2,0, т 1373000000 168 0.145 10 57x3,0, т 1373000000 168 0.956 11 76x3,0, т 1373000000 168 0.297 12 89x3,0, т 1373000000 168 0.297 13 108x3,5, т 1373000000 168 0.281 14 Труби стальные электросварные 15 прямошовные, ГОСТ 10704-76, т 1381000000 168 0.083 17 Труби стальные электросварные 18 прямошовные, ГОСТ 10704-76, т 1383000000 168 0.083 17 Труби стальные электросварные 18 прямошовные, ГОСТ 10704-76, т 1383000000 168 1.012 20 219x6,0, т 1383000000 168 1.012 21 325x6,0, т 1383000000 168 0.567 22 426x7,0, т 1383000000 168 0.066 24 1000000 168 1.400 25 Изделия минераловатные тепло- Трумаязан 17 1903-2-37.91 МСТ.ВМ 18 МСТ.ВМ 4	A.T.		3 38x2,0,	T	1351000000	168	0.009	
1			4 45x2,5,	T	1351000000	I68	0.112	
7 25x2,0,			5 Трубы стальные электросварн	ыe				
8 32×2,0, т 1373000000 168 0.118 9 38×2,0, т 1373000000 168 0.145 10 57×3,0, т 1373000000 168 0.956 11 76×3,0, т 1373000000 168 0.297 12 89×3,0, т 1373000000 168 0.297 13 106×3,5, т 1373000000 168 0.281 14 Трубн стальные электросверные 15 прямошовные,ГОСТ 10704-76, т 1381000000 168 0.083 17 Трубн стальные электросверные 18 прямошовные,ГОСТ 10704-76, т 1383000000 168 0.083 17 Трубн стальные электросверные 18 прямошовные,ГОСТ 10704-76, т 1383000000 168 1.012 20 219×6,0, т 1383000000 168 1.012 21 325×6,0, т 1383000000 168 0.567 22 426×7,0, т 1383000000 168 0.666 23 Прокат алюминиевый, т 1810000000 168 1.400 24 Паронит, кг 2575110000 166 18.60 Приевзан			б прямошовные,ГОСТ 10704-76,	T	1373000000	I68	2.543	
9 38x2,0, т I37300000 I68 0.145 10 57x3,0, т I37300000 I68 0.956 11 76x3,0, т I37300000 I68 0.297 12 89x3,0, т I37300000 I68 0.297 13 I06x3,5, т I37300000 I68 0.281 14 Трубн стальные электросварные 15 прямошовные,ГОСТ I0704-76, т I38100000 I68 0.083 17 Трубн стальные электросварные 18 прямошовные,ГОСТ I0704-76, т I38300000 I68 0.083 17 Трубн стальные электросварные 18 прямошовные,ГОСТ I0704-76, т I38300000 I68 1.012 20 219x6,0, т I38300000 I68 1.012 21 325x6,0, т I38300000 I68 0.567 22 426x7,0, т I38300000 I68 0.666 23 Прокат алюминиевый, т I81000000 I68 I.400 24 Паронит, кг 257511000 I66 I8.60 Привязан Привяза		F	7 25x2,0,	T	I373000000	I68	0.047	
10 57x3,0,		I	32x2,0,	T	I373000000	168	0.II8	
176x3,0,		Ŀ	9 38x2,0,	T	I37300 0000	I68	0.145	
12 89x3,0,		Ŀ	⁰ 57x3,0,	T	I373000000	I68	0.956	
12 89x3,0,		ı	76x3,0,	T	1373000000	168	0.297	
Трубн стальные электросварные 15 прямощовные, ГОСТ 10704-76, т 1381000000 168 0.083 16 ТСЭ530х8, т 1381000000 168 0.083 17 Трубн стальные электросварные 18 прямощовные, ГОСТ 10704-76, т 1383000000 168 3.790 19 159х4,5, т 1383000000 168 1.012 20 219х6,0, т 1383000000 168 0.567 21 325х6,0, т 1383000000 168 0.666 22 426х7,0, т 1383000000 168 0.066 23 Прокат алюминиевый, т 1810000000 168 1.400 24 Паронит, кт 2575110000 166 18.60 25 Изделия минераловатные тепло-		Ī		T	1373000000	I68	0.698	
15 прямошовные ,ГОСТ 10704-76 , т 1381000000 168 0.083 16 ТСЭ5ЗОХВ , т 1381000000 168 0.083 17 Трубы стальные электросварные 18 прямошовные ,ГОСТ 10704-76 , т 1383000000 168 3.790 19 159х4,5 , т 1383000000 168 1.012 20 219х6,0 , т 1383000000 168 0.567 21 325х6,0 , т 1383000000 168 2.145 22 426х7,0 , т 1383000000 168 0.066 23 Прокат алюминиевый , т 1810000000 168 1.400 24 Паронит , кг 2575110000 166 18.60 25 Изделия минераловатные тепло-		į	3 IO8x3,5,	T	1373000000	I68	182.0	
16 TC3530x8, T I38I000000 I68 0.083 17 Трубн стальные электросварные 18 прямошовные,ГОСТ I0704-76, T I383000000 I68 3.790 19 I59x4,5, T I383000000 I68 I.0I2 20 2I9x6,0, T I383000000 I68 0.567 21 325x6,0, T I383000000 I68 2.145 22 426x7,0, T I383000000 I68 0.066 23 Прокат алюминиевый, T I8I0000000 I68 I.400 24 Паронит, КТ 2575I10000 I66 I8.60 25 Изделия минераловатные тепло- 10 10000000 I68 1.400 10 10000000 I68 I.400 10 10000000 I68 I.400 10 10000000 I68 I.400 10 10000000 I68 I.400 10 100000000 I68 I.400 10 10000000 I68 I.400 10 100000000 I68 I.400 10 100000000 I68 I.400 10 100000000 I68 I.400 10 100000000 I68 I.400 10 10000000000 I68 I.400 10 10000000000000000000000000000000		ı	4 Трубы стальные электросвары	ае				
17 Труби стальные электросварные 18 прямошовные,ГОСТ 10704-76, т 1383000000 168 3.790 19 159х4,5, т 1383000000 168 1.012 20 219х6,0, т 1383000000 168 0.567 21 325х6,0, т 1383000000 168 2.145 22 426х7,0, т 1383000000 168 0.066 23 Прокат алюминиевый, т 1810000000 168 1.400 24 Паронит, кг 2575110000 166 18.60 25 Изделия минераловатные тепло-		1	прямошовные ,ГОСТ 10704—76,	T	1381000000	I68	0.083	
18 примошовные, ГОСТ 10704—76, т 1383000000 168 3.790 19 159х4,5, т 1383000000 168 1.012 20 219х6,0, т 1383000000 168 0.567 21 325х6,0, т 1383000000 168 2.145 22 426х7,0, т 1383000000 168 0.066 23 Прокат алюминиевый, т 1810000000 168 1.400 24 Паронит, кт 2575110000 166 18.60 25 Изделия минераловатные тепло— Привязан 17 903—2—37.91 МСТ.ВМ Лиц. Ng 28 МСТ.ВМ Лиц. Ng Прина Прина 29 МСТ.ВМ Прина Прина Прина 20 10 м 10 м 10 м 10 м 20 11 903—2—37.91 МСТ.ВМ Прина		ı	TC9530x8,	T	1381000000	I68	0.083	
9 159x4,5,		1	труби стальные электросварн	ые				
20 219x6,0, т 1383000000 168 0.567 21 325x6,0, т 1383000000 168 0.066 22 426x7,0, т 1383000000 168 0.066 23 Прокат алюминиевый, т 1810000000 168 1.400 24 Паронит, кт 2575110000 166 18.60 25 Изделия минераловатные тепло-		18	прямошовные,ГОСТ 10704-76,	T	I383000000	I68	3.790	
21 325x6,0, т 1383000000 168 2.145 22 426x7,0, т 1383000000 168 0.066 23 Прокат алюминиевый, т 1810000000 168 1.400 24 Паронит, кт 2575110000 166 18.60 25 Изделия минераловатные тепло— Привязан Привя		ľ	159x4,5,	T	1383000000	I68	I.OI2	
21 325x6,0, T I383000000 I68 2.145 22 426x7,0, T I383000000 I68 0.066 23 Прокат алюминиевый, T I810000000 I68 I.400 24 Паронит, КТ 2575I10000 I66 I8.60 25 Изделия минераловатные тепло— Привязан Привя		2	219x6,0,	T	1383000000	I68	0.567	
15 20 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2	325x6,0,	T	I38 3 000000	I68	2.145	
24 Паронит, кг 2575110000 166 18.60 25 Изделия минераловатные тепло- Привязан Привязан ТП 903-2-37.91 МСІ.ВМ Ли		2	426x7,0,	T	I383000000	I68	0.066	
25 Изделия минераловатные тепло— Привязан Привязан ТП 903-2-37.91 МСІ.ВМ Ли	Ξ	2:	В Прокат алюминиевый,	T	1810000000	168	I.400	
25 Изделия минераловатные тепло— Привязан Привязан Ппив. № ТП 903-2-37.91 МСІ.ВМ Ли	B3av	2	Паронит,	Kľ	2575110000	166	I8.60	
ТП 903-2-37.91 MCI.BM Лм 2 1 1 903-2-37.91 мСI.BM Дм		2	Изделия минераловатные тепл	0				
TI 903-2-37.9I MCI.BM Лм 2 1 1 203-2-37.9I MCI.BM Дм	z E				1	Природа		
ТП 903-2-37.91 MCI.BM Лм 2 1 1 903-2-37.91 мСI.BM Дм	одпи					- prioriso		
TII 903-2-37.9I MCI.BM 74		4			t			+
TII 903-2-37.9I MCI.BM 74	E C				ŀ	Инв. №		1
25305 - 12 0	를 S		TII 903	-2- 3			MCI.BM	Л _{ист}
23300 /3 V	14				2530	6 - /3	8	Формат А4

	ŎĶ Ž	Наименование материала и		Код		ν.	
	И <u>е</u> строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
13	1	звукоизоляционные,	мЗ	576 2 000000	II3	67.72	
MC	2	Полотно холстопрошивное,	мЗ	8338600000	II3	2.560	
Альбом	3						
A	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13	>					
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
Ž	22						
풀	23						
Взам. инв.	24						
	25						
подпись и дата					Привяза	Н	
Ħ				t			
				}			
					∕1нв. №	-	
инв. № подп.		TI 90	3-2-	37.91		MCI.E	М <u>Лист</u> 5

	_						9
	N <u>e</u> строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	ие
13	H	36	1	изм.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
δ	Н	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)					_
AJES COM	2						
4	3	Сталь сортовая конструкционная					
	4	Швеллеры с параллельными гра-					
	5	нями полок,ГОСТ 8240-89, т	0925000000	I68	0.938		
	6	Сталь прокатная угловая равно-	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1				
	7	полочная,ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	0.028		
	8	Прокат стальной горячекатаный	1.000				
	9	круглый, ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0.002		\neg
	10	Сталь листовая горячекатаная,					\neg
	11	TOCT 19903-74, T	0970000000	I68	I.393		
	12	Итого стали сортовой конструк-					_
	13	шонной в натуральной массе, т		I68	2.361		
	14	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0.938		_
	15	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0.028		
	16	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0.002		_
	17	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	I.393		\dashv
	81	Итого стали сортовой конструк-					
	19	пионой, приведенной к стали					_
	20	класса СТЗ, т		168	2.361		-
	- 1	Establia VIO,		100			-4
2							
		,					
DSGM. NHB. 142		Привязан					\neg
\top							
!	\vdash				1		\dashv

B3a/		 	 			- гриолоди		
П	_							
Aa Ta							***************************************	
z		Инв. №	L					
Подпись		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>			MET OOS O SIC OT	MC2.BM	
립		P# 277	T	<i>*</i>		TII 903-2-37.9I	INCS . DIM	
۲			Нидбальск о.Шнитко	Mary			Стадия Лист	Листов
подл.		Рук.гр	. Меерзон	May	~	ВМ по рабочим чертежам	P I	4
윋		Исп.	Рогожин	a you		OCHOBHOTO KOMILIEKTA MADKI MC2		
Z 표		<u> </u>			_		JATTVIIPO	HPOM
التحا	_	<u> </u>				25306 - 13	10	Формат А4

10 Кол Наименование материала и Кол. Примечание единица измерения материала Проволока стальная общего наз-JIECOM **I68** начения,ГОСТ 3282-74, I2II000000 0.000 **I68** 0.035 Электроды сварочные. T I2700I0000 Изделия крепежные (машиностро-1280000000 **I68** 0.369 ительные). T300000000 006 36,70 Трубы стальные. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные ГОСТ 8732--78, 006 6.300 I3I7000000 57x3,0,M I317000000 006 5.300 M 76x3.51317000000 006 I.000 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные, ГОСТ 8734-75. 006 I3.40 M I35I000000 32x2.0.I35I000000 006 12.30 M 38x2.0T35T000000 006 0.600 45x2.5.I35I000000 006 0.500 Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-76. I373000000 006 I3.00 32x2.0.1373000000 006 I.000 38x2.0, 006 I.800 I373000000 M 8.200 57x3.0.I373000000 006 М 76x3.0. 006 I.000 1373000000 M 89x3.51373000000 006 I.000 Труби стальные электросварные Привязан Инв. № Лист TII 903-2-37.9I MC2.BM

Взам.

Подпись и дата

подл.

	Ř K		Код		-	
	N⊵ строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
€ 13	1	прямошовные ГОСТ 10704-76				
MOM	2	(диам.от II4 мм до 480 мм), м	I383000000	006	4.000	
Alegom	3	I59x4,5, M	I383000000	006	4.000	
4	4	Трубн стальные, т	I300000000	168	0.167	
	5	Труби стальные бесшовные го-				
	6	рячедеформированные ,ГОСТ				
	7	8732-78, _T	1317000000	168	0.027	
	8	57x3,0, T	1317000000	168	0.021	
	9	76x3,5, T	I3I7000000	168	0.006	
	10	Трубн стальные бесшовные хо-				
	п	лоднодеформированные, ГОСТ				
	12	8734-75, т	I35I000000	168	0.021	
	13	32x2,0, _T	1351000000	I68	0.018	
	14	38x2,0, T	I35I000000	168	0.001	
	15	45x2,5, T	1351000000	168	0.001	
	16	Труби стальные электросварные				
	17	прямошовные, ГОСТ 10704-76, т	1373000000	I68	0.050	
	18	32x2,0, T	I373000000	168	0.001	
	19	38x2,0, T	I373000000	168	0.003	
	20	57x3,0, T	I373000000	168	0.033	
ou I	2i	76x3,0, T	I373000000	I68	0.005	
No	22	89x3,5, _T	I373000000	I 68	0.007	
A. XHB.	23	Труби стальные электросварные				
gaw.	24	прямошовные,ГОСТ 10704-76, т	I3 83000000	168	0.069	
a Ta	25	I59x4,5, T	I383000000	I68	0.069	
Z Z						
подпись и дата				Привяза	н	
1 1						
nggn.				Инв. №		
2		mir 000 0 0		FINB. 149	Mao T	Лист
		TII 903-2-3	.4.aT		MC2.I	M 3

	роки	Наименование мате	ериала и	Код		Кол.	Примечание	l
	Ne строки	единица измер	ения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание	
ത	Ī	Прокат алюминиевый	, T	1810000000	I68	0.336		1
Ħ	2	Материалы лакокрасс	очные, кг	2310000000	166	7.150		1
Ajesom I3	3	Паронит,	KI	2575110000	I66	4.920		1
AJ	4	Изделия минералова:	гные тепло-					
	5	звукоизоляционные,	мЗ	5762000000	II3	6.460		
	6	Полотно холстопрош	ивное, мЗ	8338600000	II3	I.636		
	7							
	8							
	9							
	10							l
	ıı							l
	12				1			ľ
	13							
	14							I
	15							1
	16	· walk-						1
	17							1
	18							1
	19							1
	20							1
	21							۱
휟	22							1
Взам. инв. №	23				T			1
зам.	24							1
	25				+			1
дата				E				1
Подпись и					Привяза	Н		1
NUTO N								1
								-
подп		_			Инв. №			1
Инв. № подп.		Γ	TII 903-2-3	7 . 9I		MC2.BM	<u>Лист</u>	1
Z					. 12	12		J
				2530	5-13	13	Формат А4	

	Ž		Наимонов	20140 442	70DI43			Код			T	
8	No CTOOK		Наименова едини	на изwet				материала	ед. изм.	Кол.	Пр	имечание
Anecom I3	Ī	Me	таллоизде	лия пр	ОМРШ	іленног	0				1	
JIPO	2	и на	пиноранс									
=4		Ст	аль сорто	вая ко	нстј	укцион	ная					
	4	Ст	аль прока	тная у	глог	вая рав	H0-					
	5	по	лочная ГО	CT 850	9-72	},	T	0930000000	168	0,025		
	6	o CT	аль прока	тная п	оло	оовая						
	7	ro	CT 103-76	; ,			T	0930000000	168	0,032		
	[8	Ст	аль листо	рвая го	pade	жат а на	я					
	9	l.O	CT 19903-	-74,			T	0970000000	I 68	0,040		
	lig	rN	ого стали	copro	вой	конст-						
	l!	ру	жционной	в нату	рал	ьной						
	Ľ	2 Ma	icce,	-			T		I6 8	0,098		
	13	з Ст	аль средн	юсортн	as,		T	093 2000000	I68	0,025		
	Ŀ		аль мелко				T	0933000000	I68	0,032		
	R	5 CT	аль тонко	DINCTOR	вая	голщинс) <u>N</u>					
	Į.	6 01	: I,O до]	[,8,			T	0973000000	I68	0,040		
	17	ит Ит	ого стали	сортс	вой	констр	ук-					
	18	з ци	юнной, пр	риведен	иой	к стал	ш					
	19	9 KJ	tacca CT3,)			T		168	0,098		
	21	o Ap	оволока с	тальна	O R	бщего						
2	$\frac{1}{1}$											
Взам. инв.	L					'						
Взам	F					Привязан						
P	Ŧ											
идата	t						T	II 903-2-37.9	ΡΙ	эм.в	И	
Подпись	۳	Інв. №	Γ						·····			
	Ļ	רוווי	Нидбальсі		mir	,						1
5	냽	ay.or	т Хакелис тидоальсі	BZZ	nis	PM TO	מת נ	бочим чертел	Z S N A	Стадия	Лист	Листов
№ подп.	E	President Towns Control of the Contr					3HOI	о комплекта	PCS11A1	P	I	3
Z HB.	I	VK. PD	Борисова	20/2		, A	uapk	ME N		ЛАТ	гипрог	IPOM
Z	T	жи. ин	ж.Зорин	30/		L				L		

	строки	Наименование материала и	Код		ν.	
	ఠ	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
m	1	назначения ГОСТ 3282-74, т	I2II000000	I 68	0,003	
Альбом 13	2	Труби стальные, м	1300000000	006	22/22	
БÓОJ	3	Труби стальные электросварные				
An	4	прямошовные ГОСТ ПО704-76,м	I373000000	006	22/22	
	5	25 x I.6, M	I3 73000000	006	16/13	
	6	48 x 2.0, M	I373000000	006	6/9	
	7	Труби стальные, т	1300000000	I68	0,029	
	8				0,032	
	9	Труби стальные электросварные			0.029	
	10	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	1373000000	I 68	0,032	
	П	25 x I,6, T	1373000000	I68	0.0I5	
	12				0,012	
	13	48 x 2.0, T	1373000000	I 68	0.014	
	14				0,020	
	15	Трубы напорные полиэтиленовые				
	16	TOCT 18599-73, M	2248II0000	006	7I / 7I	
	17	диаметром 250, м	2248II0000	006	58/49	
	18	диаметром 40С, м	2248II0000	006	13/22	
	19	Трубы напорные полиэтиленовые				
	20	TOCT 18599-73, T	2248110000	I 68	<u>0,018</u>	
	21				0,02I	
Ž	22	диаметром 250, т	2248II0000	168	0.011	
Взам. инв.	23				0,010	
Взам	24	диаметром 40С, т	2248II0000	I 68	<u>0.007</u>	
Tā	25				0,011	
r g						
Подпись и дата				Привяза	Н	
Ē			-	 		
подл.						
9 2				Инв. №		Лист
NHB.		II	903-2- 37. 9I	91	M.BM	2
Z			25306	-13	15	Формат А4

1.5

	ОСКИ	Наименование материала и	Код		V		
	N <u>e</u> строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
T3	П	Указания по привязке:			-		l
Anedow 13	2	І. Для варианта мазутонасосной					l
льб	3	с производительностью 9=6,25/					
¥	4	/I3 м3/ч вычеркнуть данные в					l
	5	знаменателе.					l
	6	2. Для варианта мазутонасосной					
	7	с производительностью					
	8	I3/I6 м3/ч вычеркнуть данные					
	9	в числителе.					
	10						
	11						
	12						
	13						l
	14						
	15						l
	16	_					l
	17						l
	18						
	19						l
	20						
	21						ŀ
	22						
	23						
	24						
	25						
				Привязаі	1		
Н							
		·		Инв. №		Лист	
		TI 90	3-2-37.91	JI.	M.BM	3	
			2520	6-13	16	Формат А4	ı

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

Альбом ІЗ

Инв. № подл.

строки	Наименование материала и единица измерения								_	
ScT						материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	ние
1	CT	аль сорто	вая ко	нстр	укцион-					
2	на.	я								
3	Пр	окат стал	т йона	оряч	екатаный					
4	ĸp	углый ГОС	T 2590	-88,	Т	0930000000	I68	0,008		
5	Ит	ого стали	сортс	вой	конструк-					
6	ци	онной в н	атурал	ьной	Macce,T		I68	0,008		
7	Ka	танка,			T	0934000000	I68	0,008		
8	Ит	ого стали	COPTO	вой	конструк-					
9		онной, пр								
10	кл	acca CT3,			T		I68	0,008		
,							\vdash			
12						····				_
13							-			
14										
15										_
16										_
17							\vdash			_
18										
+										
19										_
20										_
					Привязан					
					TII	903-2-37.91		90.BM	<u></u>	
VIHE	s. № `									
	Π	Нидбальс Р.Лойтери	кий.	المسلم		кетдер мироб	 cam	Стадия Л	Пист Листо І	В
ГИ Н. Ин	жене	р.Дойтері р Киселеі	appe		ОСНОВНОТ	основного комплекта марки ЭО ЛАТТИПРОПІ				

,					<u>17</u>
23	Обозначение чертежа	Наименование	Кол.	Приме чание	
Альбом	5.407-49-В.2, лист I4 (по аналогии)	Конструкции для горизонтальной прокладки лотков, вариант 2, исполнение 2	28		CHEROLOGICALISTE - MAKAMBER RESTÉRE
	5.407-49-В.2,лист 2	Угловая секция, вариант I, исполнение I	6		Anotothe resembling recent
	5.407-63.1.180-01	Колено	26/22		The State of
	5.407-63.I.200-0I	Колено	8/13		, description
	6,5/13 м3/ч выч	затонасосной с производительносты еркнуть данные в знаменателе. зутонасосной с производительностью		3/प	а ферманда адмира и инперациялирация от столи станувает в применення ферманцияли под него в настанивает в наст Станувает в настанивает в

В П. спец. ЛОЙТОРШТЕЙН СОЛ НИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПОДЛО- Р I I В В В В В В В В В В В В В В В В В	Взам. инв. №	The state of the s		THE REPORT OF THE PARTY.	Привязан		Signal Colonian and Signal	
Нач. отд. Хакелис Н. контр. Лойтерштейн сод. Ведомость электромонтаж— Р Г Г ных конструкций, подле— жаших изготовлению в	2				TH 903-2-37.9I	Эм.и.ва		
Вед. инк. Зорин Зо	псдл.	Нач. отд. Н. контр. Гл. спец. Рук гр.	хакелис Лойтерште Лойтерште Борисова	BCC	Ведомость электромонтаж- ных конструкций, подле-	P	I	листов Т ПРОМ

Копировал 25306-13 19 Формат А4

в МЭЗ

Вел.ин

ж.Зорин

			19
H	Обозначение чертежа	Наименование	Приме⊷ Коп. чание
Апьбом	5.407-90.150M4	Установка светильника с люминесцент- ными лампами ЛСП16-2х36 на подвесе под перекрытием	15
	5.407-9I.I.30M4	Установка светильника с лампой накаливания АСПІІ—200—234 на стене на кронштейне УІІ6	5
	5.407-9I.I.250M4	Установка светильника с лампой накаливания НСПІІ-200-234 на труб-чатом подвесе под перекрытием	2
	TO COMPANY OF THE PROPERTY OF	•	
	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O		
	of we make the state of the sta		
92	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Взам. инв. №		Привязан	
сь и дата	Ине. №	ТП 903-2-37.91 ЭО.ИЕ	IF
лл. Подпись	Нач. отд. Хакелис ВСЕ		Пист Листов
Инв. № подл.	Н. контр. Лойтерштейн А гл спец. Лойтерштейн А Рук. гр Борисова Инженер Киселева ж	Ведомость электромонтаж— Р ных конструкций, подлежа— ших изготовлению в МЭЗ	ПРОПРОМ

									20	
I3		Наиме			ическая характеристика материала	Тип,	марка	Ед. изм.	Потреб⊶ ность по проекту	
Anchou		Пос	гавки	зака	зчика					
		Светильни несцентно		есно	й с лампой люми—	ЛС ПІ6-	-2x36	ШТ•	15	
		Светильни	ксла	MIOIIM	накаливания	HCIIII- -234	-200-	nt.	7	
		Пос	тавка	генп	опранчика					
		Сталь гор	ячекат	аная	круглая 🛭 6	FOCT 2	2590-	т	0,008	
		Пос	тавка <u>op</u> ra	-	<u>тромонтажной</u> <u>ции</u>					
	Швеллер Полоса Кронштейн Трубчатый подв			ec	K2357; K1067; V1167; c K9817;			9 I 5 2		
Взам. инв. №		,			1					
Вза		 			Привязан					
2										
Подпись и дата	Инв. №				TII 908-2-37	. 9I	эо.ИВ	A		
Подпи	ГИП	Нидбальс	awa k	wil.	L					
Si	Нач. отд	L vareanc	o^{i}	l	Ведомость изделий и		Стадия	Лист	Листов	
5	Н. контр				материалов для изго	товле-	P		I	
Инв. № подл.	Гл. спец. Рук. гр. Инж.	Лойтершт Борисова Киселева			ния электромонтажны конструкций и детале МЭЗ	X.	ЛАТ	гипро	РОПРОМ	
	4	1	·		Копировал 25306-13					

25306-13

Копировал

21 Формат А4

Код Наименование материала и Коп. Примечание единица измерения ед. материала AIBSON IS изм І. Трубы Трубн защитные для электропроводок Трубн стальные водогазопроволные ГОСТ 3262-75 25х2.8 T385000000 006 70 Трубы стальные электросварные TOCT T0704-76 25x2 T373000000 006 65 Трубы винипластовые ТУ6-19--051-249-79 диам.50 мм 2248210000 006 20 10 Труби стальные бесшовные холоднокатаные ГОСТ 8734-75 32 x 3 12 006 I.5 2. Прокат чёрных метадлов 13 Металлоконструкции для 15 крепления проводок 16 Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-86 18 уголок 25 х 3, KT 0930000000 **I66** 65 19 уголок 50 х 5, KT T66 I.6 Сталь прокатная угловая Привязан TII 903-2-37.9I ATM.BM Инв. № ГИП НИДОАЛЬСКИЙ АН Нач. отд. Мейман

ZHB. Взам.

Подпись и дата

№ подп.

Н.конто Прис

нач.гр

Гл. спец.Пантелества

Крауле

Kaco

ВМ по рабочим чертежам

основного комплекта

марки АТМ

Листов

Лист

JIATTUIIPOIIPOM

Стадия

	ОКИ	Наименование материала и	Код		14	
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
m	Ħ	неравнополочная ГОСТ 8510-				
Ħ	2	- 86				
Альбом ІЗ	3	уголок IOO x 63 x 7, кг		I66	4,5	
AJI	4	Сталь листовая горячекатаная				
	5	FOCT 19903-74				
	6	Л2,0, кг	0972000000	I66	36	
	7	Л10,0, кг	-	I 66	17	
	8	Сталь горячекатаная круглая		T		
	9	FOCT 2590-88				
	10	*25, KF		166	I,5	
	11	Сталь прокатная, швеллеры				
	12	ГОСТ 8240-72				
	13	Щ8, кг		I 66	6	
	14	III20, KF		166	10	
	15	Изделия крепежные, кг		I66	4	
	16					
	17					
	18					
	19	_				
	20					
	21					
3. 75	22					
рзам. инв.	23					
030	24					
<u> </u>	25					7
HINCE I Hala				Привязаі	4	
<u> </u>						
			t			
2				Инв. №		Лист
THOU EN THUIL		TII 903-	-2-37 . 9I	ATM.I	BM	2
			25306-	- 13	23	Формат А4

	χŽ							Код				
	Ne строки				ание м ца изм			материала	ед. изм.	Кол.	Пр	эинерэмие
က္	П	M	еталл	L EN O:	елия	пром	шленного					
Альбом ІЗ	2	H	назначения (истизы)									
льб	3	C	таль	сорт	овая	KOHC'	грукцион-	****				
Ą	4	ная										
	5	С	ортог	OÑ I	рокат	обы	кновенно-					
	6	г	о кач	есті	3a,		Т	0930000000	I 68	0,128		
	7	C	таль	пров	квитв	угл	овая рав-					
	8	H	ополо	чная	roct	8509	9-72, т	0930000000	I68	0,007		
	9	C	таль	прок	атная	поло	совая					
	10	Γ	OCT I	03-7	6,		T	0930000000	I68	0,009		
	11	П	рокат	лис	товой	рядо	овой и					
	12	ж	есть,				T	0970000000	I68	0,244		
	13	C	таль	лист	овая	горя	тека таная					
	14	ГОСТ 19903-74, т					T	0970000000	I68	0,058		
	15	Итого стали сортовой конст-										
	16	p	укцио	нной	вна	тура	льной					
	17		acce,				T		I6 8	0,447		
	18	C	таль	круп	носор	RSHT	, T	0931000000	I68	0,013		
!	19	C	таль	сред	несор	тная	, T	0932000000	I68	0,023		
	20	C	таль	мелк	осорт	ная,	T	0933000000	I68	0,108		
инв. No												
Взам.						╂─	Привязан					
\Box										<u> </u>		
идата						<u> </u>		TII 903-2 - 37.	9I	OB.BM		,
Q P	Инв.	N₂				_				-		
Подпись												
	ГИ	П	Нилоя	льс	Will.	جيب	PM TO DO	жетдер мироо	274	Стадия Ј	Тист	Листов
Ne подл.	H.	KOH!	D. TIMM	NOT OI	20000		основног	о комплекта	aw.		Ι	3
ei S	MH.	к.Гј жене	omill q	P OH IaT	W.		марки t н	= ്−20°C		ЛА'	TUIT	РОПРОМ
Z FB							_ H	25306				

24 Код Наименование материала и Кол. Примечание единица измерения ед. материала Сталь толотолистовая, 0971000000 **I68** ALLEGOM IS 0,097 Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм. 0972000000 **I68** 0,057 Сталь тонколистовая толщиной от I,0 до I,8, 0973000000 **I68** 0,047 Сталь кровельная, 0974000000 **I68** \$01,0 Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали класса СТЗ. **I68** 0.447 Электроди сварочние нержавею-I273000000 шие. I68 0,00I Изделия крепежене (машиностроительные). 1280000000 168 0,227 Трубы стальные, I300000000 006 90.09 Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704--76. I373000000 006 0.048 TC922X3. I373000000 006 0.048 Труби стальние водогазопроводние (газовие) ГОСТ 3262-21 **-75**. I385000000 006 90,04 I5 $\times 2.5$. I385000000 006 2,872 M Ž 20×2.5 I385000000 006 M 70,17 Взам. 25 x 3,2, I385000000 006 M I7.00 Трубы стальные, I300000000 T68 0,171 Подпись и дата Привязан подл Инв. № Лист TII 903-2-37.91 OB.BM $t_{\rm H} = -20^{\circ}{\rm C}$

	N <u>e</u> строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	일	единица измерения	материала	ед. изм.		
n		Трубы стальные электросварные				
Ħ Z	2	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	1383000000	I6 8	150,0	
Albom I3	3	I59 x 4.5, T	1383000000	I 68	0,008	
An	4	219 x 4.5, T	I383000000	I68	0,013	
	5	Труби стальние водогазопровод-				
	6	ные (газовые) ГОСТ 3262-75,т	I385000000	I68	0,150	
	7	I5 x 2.5, T	I385000000	168	0,004	
	8	20 x 2.5, T	I3 85000000	168	0,105	
	9	20 x 2.8, T	I3 85000000	168	0,000	
	10	25 х 3.2, т	I385000000	168	0,041	
	11	32 x 3.2, T	I385000000	I68	0,000	
	12	Краска БТ-177, кг	2312820000	I66	0,200	
	13	Краска масляная, кг	2317200000	166	4,000	
	14	Лакостеклоткань, тыс.м2	3491340000	058	0,003	
	15	Конвекторы отопительные, экм	4935200000	084	10,60	
	16	Изделия минераловатные тепло-				
	17	ви , еинноириловионив мВ	5762000000		0,040	
	18	Плиты минераловатные мягкие, мЗ	5762400000	II3	0,072	
	19	Рубероид, м2	5774100000	055	2,740	
	20					
	21					
뿐	22					
Взам. инв.	23					
Baak	24					
5	25					
z etet et						
Подпись				Привяза	н	
E S						
подп.			-		<u> </u>	111
S S				1нв. №		лист
148. 7		TII 903-	-2 -37. 9I (OB.BM	$t_{\rm H} = -2$	3 3
ΙZL			25306	. 13	26 °	Формат А4

						, , ,
	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
Альбом ІЗ	Ne строк	единица измерения	материала	ед. изм.	Koji.	Примечание
QOM	ī	Металлоизделия промышленного		Ī		
Аль	2	назначения (метизы)				
	3	Сталь сортовая конструкционная				
	4	Сортовой прокат обыкновенного				
	5	качества, т	0930000000	168	0,129	
	6	Сталь прокатная угловая равно-				
	7	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,007	
	8	Сталь прокатная полосовая				
	9	ГОСТ 103-76, т	0930000000	168	0,009	
	10	Прокат листовой рядовой и				
	II	жесть, т	0970000000	168	0,249	
	12	Сталь листовая горячекатаная			_	
	13	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,058	
	14	Итого стали сортовой конструк-				
	15	ционной в натуральной массе, т		I 68	0,453	
	l6	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,013	
	17	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,023	
	18	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I 68	0,109	
	19	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	0,097	
	20	Сталь тонколистовая толщиной			-	
		. Привязан			<u> </u>	
		Привязан				
					<u>L</u>	
			II 903-2-37.9)I (OB.BM	
	Ин	B. Ng				
	ГИ	II Нидоальский ВМ по I	абочим черте	wor.		ист Листов
	H. Py	основно	TO KOMILIEKTS) Jacini	P	I 3
	Ин	женер Пилат	шт ОВ = -30 ⁰ С		ЛАТТІ	MIPONPOM
1		I IU I I			1	

Инв. № подл.

	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	N₂строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	
	Ī	от I,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,062	
	2	Сталь тонколистовая толщиной				
က	3	от I,0 до I,8, т	0973000000	I 68	0,047	
Альбом ІЗ	4	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	0,102	
1560	5	Итого стали сортовой конструк-				
A.	6	ционной, приведенной к стали				
	7	класса СТЗ, т		I6 8	0,453	
	8	Электроды сварочные нержавею-				
	9	щие, т	I273000000	I68	0,001	
	10	Изделия крепежные (машино-				
	11	строительные), т	I280000000	I68	0,227	
	12	Трубы стальные, м	I300000000	006	90,09	
	13	Трубы стальные электросвар-				
	14	ные прямощовные ГССТ 10704-				
	15	-76, M	I37300000	006	0,048	
	16	TC922X3, M	I37 3000000	006	0,048	
	17	Трубы стальные водогазопровод-				
	18	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I385000000	006	90,04	
	19	I5 x 2.5, M	I385000000	006	2,872	
	20	20 x 2.5, M	I3 85000000	006	70,17	
	21	32 x 3.2, M	I3 85000000	006	17,00	
Š	22	Труби стальные, т	I300000000	168	0,183	
Взам. инв.	23	Трубы стальные электросвар-				
Взал	24	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
ITa	25	-76, т	I383000000	I68	0,021	
Подпись и дата				Привяза	Н	
ê.			-			+
подп.			ţ			111
				Инв. №		Лист
Z HB.		TN 903-;	2-37.9I	OB.BM	t _H = -	30°C 2
			25306			Occur A4

	Ng строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	H	I59 x 4.5, T	I383000000		0,008	
ដ	2	219 x 4.5, T	I383000000		0,008	
Альбом ІЗ	3	Трубн стальные водогазопровод-				
And	4	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I385000000	T68	0,162	
	5	I5 x 2.5, T	1385000000	L	0,004	
	6	20 x 2.5, T	1385000000	I6 8	0,105	
	7	20 x 2.8, T	1385000000	I68	0,000	
	8	32 x 3.2, T	I385000000	I68	0,053	
	9	Краска БТ-177, кг	2312820000	I 66	0,230	
	10	Краска масляная, кг	2317200000	I 66	4,500	
	11	Лакостеклоткань, тыс.м2	3491340000	058	0,003	
	12	Конвекторы отопительные, экм	4935200000	084	I3, 30	
	13	Изделия минераловатные тепло-				
	14	звукоизоляционные, мЗ	5762000000	II3	0,077	
	15	Плиты минераловатные мягкие,				
	16	мЗ	5762400000	113	0,072	
	17	Рубероид, м2	5774I00000	055	3,500	
	18					
	19					
	20					
	21					
9. S	22					
A. MHB.	23					
Взам.	24					
эта	25					
Подлись и дата			[Тривяза	н	
№ подп.				нв. №		Лист
Z #		TII 903	3-2-37 . 90	OB.BA	1 t _H = -	30°C 3

Vg строки Код Наименование материала и Кол. Примечание единица измерения ед. материала изм Металлоизделия промышленного LIEGOM IS назначения (метизы) Сталь сортовая конструкционная Сортовой прокат обыкновенного 0930000000 **I68** 0.131 качества. Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72. 0930000000 168 0.007 8 Сталь прокатная полосовая 9 0930000000 | 168 FOCT 103-76. 0,009 T Прокат листовой рядовой и 10 0970000000 1168 11 0.254 жесть. T 12 Сталь дистовая горячекатаная 0970000000 168 TOCT 19903-74, 0,058 13 Итого стали сортовой конструкционной в натуральной **I68** 0,459 macce, T 0931000000 168 0.013 Сталь крупносортная, T 0932000000 168 0.023 18 Сталь среднесортная, T 0933000000 168 19 Сталь мелкосортная, Т 0,IIO 097100000001 168 0,097 Сталь толстолистовая, T Привязан TII 903-2-37.9I OB.BM Инв. № Нидоальсний Лист Листов Стадия ВМ по рабочим чертежам Н. контр. Шморгон основного комплекта Pyk.rp. IIMopros марки ОВ $\bar{t}_{\rm H} = -40^{\rm O}{\rm C}$ JIATT'UIIPOIIPOM Инженер Пилат

ИНВ. Взам.

Подпись и дата

подл.

읟

	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	П	Ť			
13	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание	l			
MO	ī	Сталь тонколистовая толщиной					l			
ANDOOM IS	2	от I,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,066					
₩	3	Сталь тонколистовая толщиной								
	4	от I,0 до I,8, т	0973000000	I 68	0,047					
	5	Сталь кровельная, т	0974000000	I 68	0,102		l			
	6	Итого стали сортовой конструк-								
	7	ционной, приведенной к стали								
	8	класса СТЗ, т		I68	0,459					
	9	Электроды сварочные пержавею-								
	10	щие, т	1273000000	168	0,001		l			
	11	Изделия крепежные (машиност-								
	12	роительные), т	1280000000	I68	0,227					
	13	Трубы стальные, м	I300000000	006	90,09					
	14	Трубы стальные электросвар-								
	15	ные прямошовные ГОСТ 10704-								
	16	-76, м	I373000000	006	0,048					
	17	TC922X3, M	I373000000	006	0,048		l			
	18	Трубы стальные водогазопровод-								
	19	ные (газовые) ГОСТ 3262-75,м	I385000000	006	90,04					
	20	I5 x 2.5, M	I385000000	006	2,872					
	21	20 x 2.5, M	I385000000	006	70,17					
	22	40 x 3.5, M	I385000000	006	17,00		l			
	23	Трубн стальные, т	I300000000	168	0,196					
	24	Труби стальние электросвар-								
	25	ные прямошовные ГОСТ $10704_{\overline{17}}$ 76	I383000000	I68	0,021					
	Привязан									
	ļ			1нв. №		Лист				
		TII 903-2	2-37.9I OF	B.BM	t _H = -40	Pc 2				
L	25306-13 3/ p M									

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

_							
роки	Наименование материала и	Код			п		
о ⊢ № строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание		
1	I59 x 4.5, T	I383000000	I68	0,008			
2	2I9 x 4.5, T	I383000000	I6 8	0,013			
3	Труби стальние водогазопро-						
4	водные (газовые) ГОСТ 3262-75,						
5	т	I385000000	I68	0,175			
6	I5 x 2.5, T	I385000000	I6 8	0,004			
7	20 x 2.5, T	1385000000	I68	0,105			
8	20 x 2.8, T	1385000000	I 68	0,000			
9	32 x 3.2, T	I385000000	I68	0,000			
10	40 x 3.5, T	I385000000	I68	0,065			
п	Kpacka ET-177, Kr	2312820000	I66	0,260			
12	Краска масляная, кг	2317200000	I66	5,000			
13	Лакостеклоткань, тыс.м2	3491340000	058	0,004			
14	Конвекторы отопительные, экм	4935200000	084	II,90			
15	Изделия минераловатные тепло-				An		
16	звукоизоляционные, мЗ	5762000000	113	0,094			
17	Плиты минераловатные мягкие,						
18	мЗ	5762400000	II3	0,072			
19	Рубероид, м2	5774100000		3,860			
20							
21							
22							
23							
24							
25							
Г							
		ſř	Іривяза	Н			
7				 	+		
	·	И	нв. №				
	f t _H =-40	o _C Лист					
		25306 -	13	32	Формат А4		

	ž	,	Код			102	
T3	№ строки	Наименование материал единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
Ajedom I3	厅	Сталь сортовая констр	укционная				
AJIE	2	Трубы стальные,	M	1300000000	006	40,00	
	3	Трубы стальные водога	-доводпов				
	4	ные (газовые) ГОСТ 32	62-75,				
	5		M	I385000000	006	40,00	
	6	25 х 2.8 ОЦ,	M	1385000000	006	7,000	
	7	50 х 3.0 ОЦ,	М	I385000000	006	24,00	
	8	65 х 3.2 ОЦ,	M	I385000000	006	9,000	
	9	Трубы стальные,	т	I300000000	I68	0,168	
	10	Трубы стальные водога	зопровод-	_			
	11	ные (газовые) ГОСТ 32					
	12	- 75 ,	т	1385000000	I68	0,168	
	13	25 х 2.8 ОЦ,	T	I385000000	I68	0,015	
	14	50 х 3.0 оц,	T	I385000000	I68	0,101	
	15	65 х 3.2 ОЦ,	T	I385000000	168	0,05I	
	16	Трубы чугунные канали	лизацион- м		100	0,001	
	17	ные,		4925000000	006	II,II	
	18	То же, в тоннах,	T	4925000000	168	0,149	
	19	диаметром 100,	M	4925120000	006	II,II	
	20	диаметром 100,	T	4925I20000	I68	0,149	
Взам. инв. №			Іривязан				
e E			****				
пись и дата	Инв.	N₂	TII	903-2-37.91		BK.BM	
п. Подп	LMI	Нидоальский 🛣 🛶					
Инв. № подл.	н.к Рук	онтр. Моргуль .гр. Сосунов ол. Ценежкина	ВМ по рас основно марки В	оочим чертеж го комплекта (t _н =-20;-4		P	ист Листов I 2 ПРОПРОМ

						33			
	№строки	Наименование материала и	Код		Кол.				
m	No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Примечані	ие		
Альбом I3	_	Трубы напорные полиэтилено-					٦		
5 60	2	вые ГОСТ 18599-73, м	2248II0000	006	5,000		٦		
Ал	3	диаметром 63 Л, м	2248II0000	006	5,000				
	4	Трубы напорные полиэтиленовые					7		
	5	ГОСТ 18599-73, т	2248II0000	I68	0,002				
	6	диаметром 63 Л, т	2248II0000	I68	0,002				
	7	Грунтовка ГФ-21, кг	2312130000	166	3,000				
	8	Эмаль ПФ-133, кг	2312220000	I 66	6,000				
	9	Лакостек лот кань, тыс.м2	349I340000	058	0,015				
	10	Изделия минераловатные тепло-							
	H	звукоизоляционные, мЗ	5762000000	II3	0,340				
	12								
	13								
	14								
	15								
	ló								
	17						Ⅎ		
	18								
	19								
	20								
	21								
	22								
	23								
	24								
	25								
							\Box		
				Тривяза	н				
			<u> </u>				コ		
\dashv			-			1	\exists		
			V	1нв. №		I n.	ICT		
		TN 908-2-3	7.91 BK BM	$t_{\mathtt{H}}$ =	-20 ; - 30	0°C 18			
	2530C-13 34 Court M								

Подпись и дата Взам. инв. Ng

# I3	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание	
	Σ S V	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание	
OM	П	Сталь сортовая конструкцион-			•		
Ajeom	2	ная					
4	3	Трубы стальные, м	1300000000	006	40,00		
	4	Трубы стальные водогазопровод-					
	5	ные (газовые) ГОСТ 3262-75,м	1385000000	006	40,00		
	ó	25 х 2.8 ОЦ, м	I385000000	006	7,000		
	7	50 x 3.0 OU, M	I385000000	006	24,00		
	8	65 х 3.2 ОЦ, м	1385000000	006	9,000		
	9	Трубы стальные, т	1300000000	I 68	0,168		
	10	Трубы стальные водогазопровод-					
	Н	ные (газовые) ГОСТ 3262-75,т	I385000000	I68	0,168		
	12	25 х 2.8 ОЦ, т	I385000000	I68	0,015		
	13	50 х 3.0 ОЦ, т	I385000000	168	0,101	_	
	14	65 х 3.2 ОЦ, т	I385000000	I68	0,05I		
	15	Трубы чугунные напорные					
	16	ГОСТ 9583-75, м	I46I000000	006	5,000		
	17	диаметром 65 ЛА, м	I46I000000	006	5,000		

Взам, инв. №					Привязан
Подпись и дата		Инв. №			TII 903-2-37.9I BK.BM
Инв. № подл.	H	H.KOHI	Нидбальсь р.моргул .Сосунов Денежкина	In-	 $t_{ m H}^{ m PM}$ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК $t_{ m H}^{ m c} = 40^{ m CC}$

T

I46I000000

1461000000

I68

I68

0.056

0,056

TOCT 9583-75,

диаметром 65 ЛА,

Трубы чугунные напорные

	ОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание				
	No CTDOKM	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	примечание				
€	- 1	Трубы чугунные канализацион⇔					ĺ			
[]	2	ные, м	4925000000	006	II,II		ĺ			
AJIBÓOM	3	То же, в тоннах, т	4925000000	I68	0,149		ļ			
Ą	4	диаметром 100, м	4925120000	006	II,II					
	5	диаметром 100, т	4925I20000	I68	0,149					
	6	Грунтовка ГФ-21, кг	2312130000	I66	3,000					
	7	Эмаль ПФ-133, кг	2312220000	I66	6,000					
	8	Лакостеклоткань, тыс.м2	3491340000	058	0,015					
	9	Изделия минераловатные тепло-								
	IC	звукоизоляционные, мЗ	5762000000	II3	0,340					
	11									
	12									
	13						L			
	14									
	15									
	16									
	17					·				
	18									
	19									
	20									
	21									
2	22									
ZHB	23									
Взам.	24									
T	25									
и дата	Γ									
диись		Привязан								
Ē										
	1		<u> </u>							
인 의		Лист								
Инв. Мелодл.		TII 903-2	t_{1}	$= -40^{\circ}$	2					
ZI	-		2530		36	Формат А4				
			2.50			. орла				

	строки		Наименов	ание ма	териа	эла и	Код		V -			
	Ne CT			ца изме			материала	ед. изм.	Кол.	Примечание		
m	ī	Men	галлоизде.	пия пр	ОМЫШ	ленного						
M 13	2	ная	пинорене	(метиз	Ħ)							
Anedom	3	CTa	аль сорто	вая ко	нстр	укционная						
AJI	4	Эле	эктроды с	варочн	ыe,	Ţ	1270010000	I68	0,003			
	5		целия кре		(ма	шиност-						
	6	por	ительные)	,		T	I280000000	168	0,011			
	7	Tp	убы сталы	ные,		M	1300000000	006	30,00			
	8	Tpj	убы сталы	не эл	ектр	освар-						
	9	ные	ошомкап е	вные Г	OCT	10704-						
	10	-76	ò,			M	1373000000	006	26,00			
	П		x 2,5,			M	1373000000	006	3,000			
	12	38	x 2,5,			М	1373000000	006	23,00			
	13		и сталы									
	14	вод	іние (газ	овне)	COCT	3262-						
	15	-78	5,			M	1385000000	006	4,000			
	16	38	х 3,2,			M	I385000000	006	4,000			
	17	Tpy	ибы сталы	не,		T	I300000000	I 68	0,068			
	18	Tpy	обн сталы	не эл	ектр	осварные						
	19		мощовные	TOCT	I070	4-76, т	1373000000	I68	0,056			
	20	32	x 2,5,			T	I373000000	I68	0,005			
		APAY-				Привязан			ľ			
	<u> </u>	-					·····		L			
	Иш	в. №				TII	I 903-2-37.9I TC.BM					
				1	_					1		
	Ру	KOHT K.IP	Іидбальск р.Сурай • Сурай Бисикс	Clu	-	OCHOBHOTO	абочим чертежам Р І Голопия Тист Р Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г			I 2		

5 Наименование материала и Код								
	N⊵строки	Наименование материала и единица измерения		ел.	Кол.	Примечан	ие	
ഇ		единица измерения	материала	ед. изм.				
Ajeom I3	Ц	38 x 2,5, T	1373000000	I68	0,050			
1.EQC	2	Трубы стальные водогазопро-					7	
AJ	3	водные (газовые) ГОСТ 3262-						
	4	-75, T	I385000000		0,012			
	5	32 x 3,2, T	I385000000	I68	0,012			
	6	Стеклопластик листовой, тыс.м2	2296200000	058	0,009			
	7	Грунтовка ГФ-21, кг	2312130000	166	1,000		╝	
	8	Краска БТ-177, кг	2312820000	I66	0,600			
	9	Полотно холстопрошивное, мЗ	8338600000	II3	0,300			
	10							
	ш						╛	
	12						_]	
	13						ı	
	14						7	
	15							
	16						7	
	17						1	
	18						1	
	19			\vdash			1	
	20						7	
	21						1	
쒼	22							
	23						-	
Взам. инв.	24						1	
	25						-	
дата							-	
z a			ſī	Тривяза	н		1	
Подпи			F					
			F			+	\dashv	
Ле подл.		<u> </u>	V	Инв. №				
2	7∏ 903-2-37.9I TC.BM						1CT	
Z Ē		111 300-	25300		38	2 Формат А		

	строки		Наименов	ание ма	териа	ала и	Код				
ø	S CT			ца изме			материала	ед. изм.	Кол.	Пр	имечание
arecom IS	1	Cop	товой про	okat o	энкн	овенного					
1500	2	кач	ества								
A.J.	3	CTS	ль армату	рная г	клас	ca A-I, T	0930090000	I68	0,002		
	4	Kan	анка,			T	0934000000	168	0,002		
	5	диа	метром 6А	I,		T	0934000000	I68	0,001		
	6	диа	метром 8А	I,		T	0934000000	I68	0,001		
	7	Ста	ль армату	рная і	илас	са А-З,т	0930040000	168	0,021		
	8	Кат	анка,			T	0934000000	I 68	0,021		
	9	диа	метром 84	13,		T	0934000000	I6 8	0,021		
	10	Ито	ro coptor	ого пр	ока:	га обык-					
	11	HOE	енного ка	чества	ì,	T		I68	0,023		
	12	Ито	го стали	в нату	ралі	ьной					
	13	мас	ce,			T	:	I68	0,023		
	14	вт	ом числе	по укр	упне	энному					
	15	cop	таменту								
	16	Кат	анка,			T	0934000000	I68	0,023		
	17	Mer	аллоиздел	ия про	OMHUL	ленного					
	18	наз	начения (метизі	1)						
	19		волока ст								
	20	HOI	о профила	BP-I	Tyl	4-4659 _∓ 75,	1214000000	168	0,003		
원											l
, NHB.	<u> </u>		ſ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		, Привязан			T		
Взам.						, promodil					ļ
дата	_										
2	·	a. No				TII 9	03-2-37.91	AP.	BM		1
Подпись	ИН	3. 192									
5	_			(,					
подл.	LN		Тицоальск	Min.	Tur	ВМ по р	етсер мичоба	xam	Стадия <i>Г</i>	Іист	Листов
δ 8	Нач. от ц. Гуттерерский основно основно Рук. гр. Шульгина Диди						го комплекта Р (сборный)			I	4
Z HB. Z	L A	к.ГР жене	. Шульгинд Р Полозов	Mulfil			, E/		JATTV	шРОП	LTOM
سلخا		~~~~~	E TANTAGOT	المتديران		<u></u>			<u> </u>		

25306-13

39

Формат А4

Наименование материала и единица измерения 1 диаметром 4, т 1214000000 168 0,003 1 диаметром 4, т 1214000000 168 0,003 3 назначения (метизн), т 1200000000 168 0,003 4 Итого стали, приведенной к 5 стали класса А-I, т 168 0,036 5 стали класса А-I, т 168 0,036 6 Всего стали, приведенной к 168 0,036 7 классам А-I и СТЗ, т 168 0,036 8 Сталь сортовая конотрукционная 9 Сталь прокатная угловая равно- полочная ГОСТ 8509-72, т 0930000000 168 0,056 10 Сталь прокатная угловая не- 12 равнополочная ГОСТ 8510-72, т 0930000000 168 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 108-76, т 0930000000 168 0,009 14 ГОСТ 108-76, т 0930000000 168 0,009 15 Прокат ст.горячекатаный круг- 16 лий ГОСТ 2590-88, т 0930000000 168 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 18 ГОСТ 19903-74, т 1121000000 168 0,044 2 Пвеллери стальные гнутые не- равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 2 Премавлания горяченной конот- 25 рукционной в натуральной мас _т 168 0,456		12					
Диаметром 4,		od F:		Код	1 22	Кол.	Примечание
4 Итого стали, приведенной к 5 стали класса А-I, т 168 0,036 6 Всего стали, приведенной к 7 классам А-I и СТЗ, т 168 0,036 8 Сталь сортовая конструкционная 9 Сталь прокатная угловая равно- 10 полочная ГОСТ 8509-72, т 0930000000 168 0,056 11 Сталь прокатная угловая не- 12 равнополочная ГОСТ 8510-72,т 0930000000 168 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76, т 0930000000 168 0,009 15 Прокат ст.горячекатаный круг- 16 лий ГОСТ 2590-88, т 0930000000 168 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутые не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Швеллеры стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст-	ო	완	единица измерения	материала	ед. изм.		
4 Итого стали, приведенной к 5 стали класса А-I, т 168 0,036 6 Всего стали, приведенной к 7 классам А-I и СТЗ, т 168 0,036 8 Сталь сортовая конструкционная 9 Сталь прокатная угловая равно- 10 полочная ГОСТ 8509-72, т 0930000000 168 0,056 11 Сталь прокатная угловая не- 12 равнополочная ГОСТ 8510-72,т 0930000000 168 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76, т 0930000000 168 0,009 15 Прокат ст.горячекатаный круг- 16 лий ГОСТ 2590-88, т 0930000000 168 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутые не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Швеллеры стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст-	I W		диаметром 4, т	1214000000	I68	0,003	
4 Итого стали, приведенной к 5 стали класса А-I, т 168 0,036 6 Всего стали, приведенной к 7 классам А-I и СТЗ, т 168 0,036 8 Сталь сортовая конструкционная 9 Сталь прокатная угловая равно- 10 полочная ГОСТ 8509-72, т 0930000000 168 0,056 11 Сталь прокатная угловая не- 12 равнополочная ГОСТ 8510-72,т 0930000000 168 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76, т 0930000000 168 0,009 15 Прокат ст.горячекатаный круг- 16 лий ГОСТ 2590-88, т 0930000000 168 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутые не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Швеллеры стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст-	βδο	2	Металлоизделия промишленного				٠,
5 стали класса А-І, т 168 0,036 6 Всего стали, приведенной к 7 классам А-І и СТЗ, т 168 0,036 8 Сталь сортовая конструкционная 9 Сталь прокатная угловая равно- 10 полочная ГОСТ 8509-72, т 0930000000 168 0,056 11 Сталь прокатная угловая не- 12 равнополочная ГОСТ 8510-72,т 0930000000 168 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76, т 0930000000 168 0,009 15 Прокат ст.горячекатаний круг- 16 лий ГОСТ 2590-88, т 0930000000 168 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутие не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Шведлери стальные гнутие 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст-	AJ	3	назначения (метизы), т	I200000000	168	0,003	
6 Воего стали, приведенной к 7 классам А-I и СТЗ, т I68 0,036 8 Сталь сортовая конструкционная 9 Сталь прокатная угловая равно- 10 полочная ГОСТ 8509-72, т 0930000000 I68 0,056 11 Сталь прокатная угловая не- 12 равнополочная ГОСТ 8510-72,т 0930000000 I68 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76, т 0930000000 I68 0,009 15 Прокат ст.горячекатаный круг- 16 лый ГОСТ 2590-88, т 0930000000 I68 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 097000000 I68 0,168 19 Уголки стальные гнутые не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т II21000000 I68 0,044 22 Пвеллери стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т II21000000 I68 0,127 24 Итого стали сортовой конст-		4	Итого стали, приведенной к				
7 классам А-І и СТЗ, т 168 0,036 8 Сталь сортовая конструкционная 9 Сталь прокатная угловая равно- 10 полочная ГОСТ 8509-72, т 0930000000 168 0,056 11 Сталь прокатная угловая не- 12 равнополочная ГОСТ 8510-72,т 0930000000 168 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76, т 0930000000 168 0,009 15 Прокат ст.горячекатаный круг- 16 лый ГОСТ 2590-88, т 0930000000 168 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутые не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Швеллерн стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст-		5			I6 8	0,036	
8 Сталь сортовая конструкционная 9 Сталь прокатная угловая равно- 10 полочная ГОСТ 8509-72, т 0930000000 168 0,056 11 Сталь прокатная угловая не- 12 равнополочная ГОСТ 8510-72,т 0930000000 168 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76, т 0930000000 168 0,009 15 Прокат ст.горячекатаный круг- 16 лий ГОСТ 2590-88, т 0930000000 168 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутые не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Швеллери стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стели сортовой конст-		6	Всего стали, приведенной к				
9 Сталь прокатная угловая равно- 10 полочная ГОСТ 8509-72, т 0930000000 168 0,056 11 Сталь прокатная угловая не- 12 равнополочная ГОСТ 8510-72,т 0930000000 168 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76, т 0930000000 168 0,009 15 Прокат ст.горячекатаный круг- 16 лый ГОСТ 2590-88, т 0930000000 168 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутые не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Швеллери стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст-		7	классам А-І и СТЗ, т		I68	0,036	
10 ПОЛОЧНАЯ ГОСТ 8509-72, Т 0930000000 168 0,056 11 Сталь прокатная угловая не- 12 равнополочная ГОСТ 8510-72, Т 0930000000 168 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76, Т 0930000000 168 0,009 15 Прокат ст.горячекатаный круг- 16 лый ГОСТ 2590-88, Т 0930000000 168 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, Т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутые не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, Т 1121000000 168 0,044 22 Швеллерн стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83, Т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст-		8	Сталь сортовая конструкционная				
Сталь прокатная угловая не- 12 равнополочная ГОСТ 8510-72,т 0930000000 168 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76,		9					
12 равнополочная ГОСТ 8510-72,т 0930000000 168 0,030 13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76,		10	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,056	
13 Сталь прокатная полосовая 14 ГОСТ 103-76,			Сталь прокатная угловая не-				
14 ГОСТ 103-76, т 0930000000 168 0,009 15 Прокат ст.горячекатаный круг- 16 лый ГОСТ 2590-88, т 0930000000 168 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутне не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Швеллери стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст-		12	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	0930000000	I68	0,030	
15 Прокат ст.горячекатаний круг- 16 лый ГОСТ 2590-88,		13	Сталь прокатная полосовая				
16 лий ГОСТ 2590-88, т 0930000000 168 0,022 17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутые не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Швеллерн стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83, т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст- 25 Руклимичной в натуральной мас- 35 168 0,456		14	ГОСТ 103-76, т	0930000000	I68	0,009	
17 Сталь листовая горячекатаная 18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутие не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Швеллери стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст-		15	Прокат ст.горячекатаный круг-				
18 ГОСТ 19903-74, т 0970000000 168 0,168 19 Уголки стальные гнутне не- 20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Швеллерн стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст- 25 рукцимичной в натуральной мас-		16	лый ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,022	
19		17	Сталь листовая горячекатаная				
20 равнополочные ГОСТ 19972- 21 -74, т 1121000000 168 0,044 22 Шведлери стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст-		18	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,168	
21 —74, т II2I000000 I68 0,044 22 Швеллерн стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278—83,т II2I000000 I68 0,127 24 Итого стали сортовой конст— 25 рукционной в натуральной мас— 36 рукционной в натуральной мас— 37 рукционной в натуральной мас— 38 рукционной в натуральной мас— 39 рукционной в натуральной мас—		19					
22 Швеллерн стальные гнутые 23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т 1121000000 168 0,127 24 Итого стали сортовой конст-		20	равнополочные ГОСТ 19972-				
23 равнополочные ГОСТ 8278-83,т II2I000000 I68 0,I27 24 Итого стали сортовой конст-		21	-74, т	IISI000000	I6 8	0,044	
24 Итого стали сортовой конст— 25 рукционной в натуральной мас— 168 0.456		22	Швеллери стальные гнутые				
ды рукциончой в натуральной мас-		23	равнополочные ГОСТ 8278-83, т	1131000000	I 68	0,127	
25 рукционной в натуральной мас _т 168 0,456	Взам	24					
Привязан г	E	25	рукционной в натуральной мас $_{\overline{\mathbf{T}}}$		I6 8	0,456	
о Привязан С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Z E		•	ſ			
No.	ПИСЬ	1			Привяза	н	:
	Ę						
5	i i	1					
Йнв. № Лист	<u>و</u>						Лист
TII 903-2-37.9I AP.BM (сборный)			TII 90	3-2 - 37 .9 I	AP.BM	(сборны	份
	Z	Ь		2530	6 - 13	40	Формат А4

Alegom I3

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

роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание							
Ng строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	примечание							
П	Сталь крупносортная, т	093I000000	I68	0,069								
2	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,030								
3	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	0,015								
4	Катанка, т	0934000000	I68	0,002								
5	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I 68	0,138								
6	Сталь тонколистовая толщиной											
7	от I,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I 68	0,010								
8	Сталь тонколистовая толциной											
9	от I,0 до I,8, т	0973000000	I 68	0,020								
10	Итого стали сортовой конст-											
П	рукционной, приведенной к											
12	стали класса СТЗ, т		I6 8	0,480								
13	Электроды металлические для											
14	дуговой сварки и наплавки, т	1272000000	I68	0,000								
15												
16												
17	Сетка стальная плетеная, т	1275030000	168	0,005								
18	Продукция лесозаготовительной											
19	и лесопильной деревообрабаты-											
20	вающей промышленности											
21	Пиломатериалы прочие, мЗ	5333000000	II3	2,180								
22	Блоки дверные в сборе, м2	5361100000	055	7,350								
23	Блоки оконние в сборе, м2	5361300000	055	20,70								
24	Плитн древесноволокнистие, м2	5536000000	055	I3,98								
25	Плити древесноволокнистие, м2 твердые	5536220000	055	13,98								
			Привяза	н								
	F	V	1нв. №		Лист							
ТП 903-2-37.9I AP.BM (сборный) 3												
		25306-	13	41	Формат А4							

	00 K	Наименование ма	териала и	Код		Кол.	Примечание
က	N⊵строки	единица измер		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
Ajbom I3	П	Расход пиломатери	иалов в				
56 0	2	круглом лесе,	мЗ	5310000000	II3	3,550	
Aл	3	Щебень,	мЗ	5711100000	II3	0,165	
	4	Песок строительн	нй природ-				
	5	ный,	мЗ	5711400000	113	0,124	
	6	Цемент					
	7	M400,	T	5731140000	I68	0,058	
	8	Цемент всего, пр	иведенный к				
	9	марке 400,	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168	0,058	
	10	Стекло З-мм,	M2	59II230000	055	8,800	
	11	Стекло 4-мм,	M2	5911250000	055	20,10	
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
원	22						
Z HB	23						
Взам.	24						
	25						
дат					<u> </u>		
4Cb v				ſ	Привяза	Н	
Подпись и дата				ŀ			
111				F			
№ подп.				Į.			
2			TII 903-2-	-37.9I AP.	BM (соорный)	Лист
Z Ē	<u> </u>			25306			(Dopust A4

AJE COM IS

							7/
строки	Наименование материала и		Код		Кол	Примечан	
	единица измерения		материала	ед. изм.	KOJI.	Примечан	ine
1	Битуми нефтяные и сланцевые	, T	0256000000	168	2,496		
2	Битум строительный,		025620000	I 68	2,496		
3	Сортовой прокат обыкновенно	PO					
4	качества						
5	Сталь арматурная класса А-Ј	, T			0,085		
6	Сталь мелкосортная,	:	0933000000	I68	0,055		
7	r IASI moqrement	2	0933000000	1 68	0,055		
8	Катанка,	2	0934000000	I68	0,030		
9	диаметром 8АІ,		0934000000	168	0,030		
10	Итого сортового проката						
11	обыкновенного качества, т	•		I6 8	0,085		
12	Итого стали в натуральной						
13	Macce, T	'		I6 8	0,085		
14	в том числе по укрупненному	•					
15	сортаменту						
16	Сталь мелкосортная, т		0933000000	I68	0,055		
17	Катанка, т		0934000000	I68	0,030		
18	металлоизделия промышленног	0					
19	назначения (метизы)						
20	Проволока стальная						

Взам. инв. Привязан Подпись и дата TII 903-2-37.9I AP.BM Инв. № Нидоальский Д IMI лнв. Ne подл. Стадия Лист Нач.опи.Туттерерский Гл.констр.Поозмовием Рук.гр Шульгина ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР (монолит.) Рук.гр Инж. ЛАТГИПРОПРОМ

Полозов Лош

Листов

		ОКИ	Наименование материала и	Код		V	Примечание	
<u>~</u>	2	<u>№ строк</u>	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
No.	5	1	обыкновенного профиля					
Алъбом ТЗ	777	2	ВР-І ТУІ4-4659-75, т	1214000000	168	0,050		
<<	٩	3	диаметром 4,	1214000000	I68	0,050		
		4	Металлоизделия промышленного					
		5	T , (UENTEM) RNHEFERER	I200000000	I68	0,050		
		6	Итого стали, приведенной к					
		7	стали класса А-І, т		168	0,158		
		8	Всего стали, приведенной к					
		9	классам А-І и СТЗ, т		I68	0,158		
		10	Сталь сортовая конструкцион-					
	-	11	ная					
	-	12	Сталь прокатная угловая равно-					
		13	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,263		
	١	14	Сталь листовая горячекатаная					
	Ì	15	ГОСТ 19903-74. т	0970000000	168	0,315		
	ı	16	Сталь листовая оцинкованная					
	ı	17	TOCT 7118-78, T	IIII000000	I68	0,206		
		18	Итого стали сортовой конст-					
	19	19	рукционной в натуральной					
		20	Macce, T		168	0,784		
		21	Сталь крупносортная, т	093I000000	168	0,263		
쒼	1	22	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	0,315		
Z HB	ı	23	Итого стали сортовой конст-					
Взам.	I	24	рукционной, приведенной к	:-				
П	1	25	стали класса СТЗ, т		I68	0,784		
и дата	ı							
Подпись					Привяза	3н		
5				Į.				
подл.	٦							
S S						Лист		
<u>#</u>	1		TH 90	03-2-37.9I A	P.BM	(монолит	2.)	

реговарательный верения верен		Ne строки	Наименование материал	па и	Код		14		
3 щие, Т 1273000000 168 0,040 4 Сетка стальная тканая, т 1275020000 168 0,002 5 Трубы напорные полиэтиленовые 6 ГОСТ 18599-73, м 2248110000 006 23,35 7 диаметром 75 Л, м 2248110000 168 0,011 9 ГОСТ 18599-73, т 2248110000 168 0,011 10 диаметром 75 Л, т 2248110000 168 0,011 11 Трубы пластмассовые канализа- 12 ционные ГОСТ 22689-77, м 2248110000 006 29,60 13 диаметром 50, м 2248110000 006 29,60 14 Трубы пластмассовые канали- 15 зационные ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 16 диаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 151200000 168 0,000 18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласты (на основе термо- 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль 31-773, кг 2312500000 166 1,395	13	Ne CT	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	IIDMME	чание
3 щие, Т 1273000000 168 0,040 4 Сетка стальная тканая, т 1275020000 168 0,002 5 Трубы напорные полиэтиленовые 6 ГОСТ 18599-73, м 2248110000 006 23,35 7 диаметром 75 Л, м 2248110000 168 0,011 9 ГОСТ 18599-73, т 2248110000 168 0,011 10 диаметром 75 Л, т 2248110000 168 0,011 11 Трубы пластмассовые канализа- 12 ционные ГОСТ 22689-77, м 2248110000 006 29,60 13 диаметром 50, м 2248110000 006 29,60 14 Трубы пластмассовые канали- 15 зационные ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 16 диаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 151200000 168 0,000 18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласты (на основе термо- 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль 31-773, кг 2312500000 166 1,395	VOIM		Гвозди проволочние,	T	1271000000	I68	0,005		
4 Сетка стальная тканая, т I275020000 I68 0,002 5 Трубы напорные полиэтиленовые 6 ГОСТ I8599-73, м 2248I10000 006 23,35 7 дмаметром 75 Л, м 2248I10000 I68 0,011 10 дмамэтром 75 Л, т 2248I10000 I68 0,011 11 Трубы пластмассовые канализа- 12 ционные ГОСТ 22689-77, м 2248I10000 006 29,60 13 дмаметром 50, м 2248I10000 006 29,60 14 Трубы пластмассовые канали- 15 зационные ГОСТ 22689-77, т 2248I10000 I68 0,014 16 дмаметром 50, т 2248I10000 I68 0,014 17 Глина огнеупорная, т I512000000 I68 0,000 18 Медный купорос, т 214I210000 I68 0,000 19 Клей, т 2242000000 I68 0,000 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 I66 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 I66 1,395 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 I66 1,395	AJIE	2	Электроди сварочние не	ржавею-					
5 Трубы напорные полиэтиленовые 6 ГОСТ 18599-73, м 2248110000 006 23,35 7 дмаметром 75 Л, м 2248110000 006 23,35 8 Трубы напорные полиэтиленовые 9 ГОСТ 18599-73, т 2248110000 168 0,011 10 дмаметром 75 Л, т 2248110000 168 0,011 11 Трубы пластмассовые канализа- 12 цмонные ГОСТ 22689-77, м 2248110000 006 29,60 13 дмаметром 50, м 2248110000 006 29,60 14 Трубы пластмассовые канали- 15 зационные ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 16 дмаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласты (на основе термо- 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 27 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 29 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 1,395 20 Эмаль эп-773, кг 2312520000 166 1,395	•	3	щие,	T	1273000000	I68	0,040		
6 ГОСТ 18599-73, м 2248110000 006 23,35 7 диаметром 75 Л, м 2248110000 006 23,35 8 Труби напорные полиэтиленовне 9 ГОСТ 18599-73, т 2248110000 168 0,011 10 диаметром 75 Л, т 2248110000 168 0,011 11 Труби пластмассовые канализа- 12 ционные ГОСТ 22689-77, м 2248110000 006 29,60 13 диаметром 50, м 2248110000 006 29,60 14 Труби пластмассовые канали- 15 зационные ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 16 диаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласти (на основе термо- 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395		4	Сетка стальная тканая,	т	1275020000	I68	0,002		
7 дмаметром 75 Л, м 2248110000 006 23,35 8 Трубн напорные полиэтиленовне 9 ГОСТ 18599-73, т 2248110000 168 0,011 10 дмаметром 75 Л, т 2248110000 168 0,011 11 Трубн пластмассовые канализа- 12 ционные ГОСТ 22689-77, м 2248110000 006 29,60 13 дмаметром 50, м 2248110000 006 29,60 14 Трубн пластмассовые канали- 15 зационные ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 16 дмаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласты (на основе термо- 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395		5		иеновне					
8 Труби напорные полиэтиленовне 9 ГОСТ 18599-73, т 2248110000 168 0,011 10 диаметром 75 Л, т 2248110000 168 0,011 11 Труби пластмассовие канализа- 12 ционные ГОСТ 22689-77, м 2248110000 006 29,60 13 диаметром 50, м 2248110000 006 29,60 14 Труби пластмассовие канали- 15 зационние ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 16 диаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 18 Мединй купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласти (на основе термо- 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395		6	roct 18599-73,	М	2248II0000	006	23,35		
9 ГОСТ 18599-73, т 2248110000 168 0,011 10 диаметром 75 Л, т 2248110000 168 0,011 11 Трубн пластмассовые канализа- 12 ционные ГОСТ 22689-77, м 2248110000 006 29,60 13 диаметром 50, м 2248110000 006 29,60 14 Трубн пластмассовые канали- 15 зационные ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 16 диаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласты (на основе термо- 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395		7	диаметром 75 Л,	M	2248II0000	006	23,35		
10 диаметром 75 Л, т 2248110000 168 0,011 11 Трубн пластмассовые канализа— 12 ционные ГОСТ 22689-77, м 2248110000 006 29,60 13 диаметром 50, м 2248110000 006 29,60 14 Трубн пластмассовые канали— 15 зационные ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 16 диаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласты (на основе термо— 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395		8	Трубы напорные полиэти	иеновне					
Труби пластмассовие канализа- 12 ционные ГОСТ 22689-77, м 2248110000 006 29,60 3 диаметром 50, м 2248110000 006 29,60 4 Труби пластмассовие канали- 15 зационные ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 16 диаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласти (на основе термо- 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 1,395 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 25 Трунтовка ГФ-773, кг 2312520000 166 1,395 26 Трунтовка ГФ-773, кг 2312520000 166 1,395 27 Трунтовка ГФ-773, кг 2312520000 166 1,395 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 25 Трунтовка ГФ-773, кг 2312520000 166 1,395 27 Трунтовка ГФ-773, кг 2312520000 166 1,395 28 Трунтовка ГФ-773, кг 2312520000 166 1,395 29 Трунтовка ГФ-773, кг 2312520000 166 1,395 20 Трунтовка ГФ-7		9	FOCT 18599-73,	T	2248II0000	I68	0,011		
12 ционные ГОСТ 22689-77, м 2248110000 006 29,60 3 диаметром 50, м 2248110000 006 29,60 4 Труби пластмассовие канали- 5 зационные ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 6 диаметром 50, т 2248110000 168 0,014 7 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 8 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 9 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласти (на основе термо- 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 26 Трумаль П-773, кг 2312520000 166 1,395 20 Трумаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 25 Трумаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 26 Трумаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 27 Трумаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 28 Трумаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 29 Трумаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 20 Трумаль ЭП-773, кг 23125200		10	диаметром 75 Л,	T	2248II0000	I68	0,011		
13 диаметром 50, M 2248110000 006 29,60 4 Труби пластмассовие канали- 15 зационние ГОСТ 22689-77, Т 2248110000 168 0,014 16 диаметром 50, Т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, Т 1512000000 168 0,000 18 Медный купорос, Т 2141210000 168 0,000 19 Клей, Т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласти (на основе термо- 21 пластов), Т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, RF 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, RF 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, RF 2312520000 166 1,395 26 Трунтовка ГФ-773, RF 2312320000 166 1,395 27 Трунтовка ГФ-773, RF 23123200000 166 1,395 24 Эмаль ЭП-773, RF 23123200000 166 1,395 25 Трунтовка ГФ-773, RF 23123200000 166 1,395 26 Трунтовка ГФ-773, RF 23123200000 166 1,395 27 Трунтовка ГФ-773, RF 23123200000 166 1,395 28 Трунтовка ГФ-773, RF 23123200000 166 1,395 29 Трунтовка ГФ-773, RF 23123200000 166 1,395 20 Трунтовка ГФ-773, RF 2312320000000 166 1,395 20 Трунтовка ГФ-773, RF 231232000000000000000		n	Трубы пластмассовые ка	налива-					
14 Труби пластмассовые канали— 15 Зационние ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 16 диаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласти (на основе термо— 21 Пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 26 Люкар ВП-773, кг 2312520000 166 1,395		12	ционные ГОСТ 22689-77,	M	2248II0000	006	29,60		
15 Зационние ГОСТ 22689-77, т 2248110000 168 0,014 16 диаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 18 Медний купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласти (на основе термо- 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 26 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 27 Рунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 25 Рунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 26 Рунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 27 Рунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 28 Рунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 29 Рунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 20 Рунт		13	диаметром 50,	М	2248II0000	006	29,60		
16 диаметром 50, т 2248110000 168 0,014 17 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласты (на основе термо- 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395		14	Трубы пластмассовые ка	нали-					
17 Глина огнеупорная, т 1512000000 168 0,000 18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласты (на основе термо- 11 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395 25 Трунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 26 Трунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 26 Трунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 26 Трунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 27 Трунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 28 Трунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 29 Трунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 20 Трунтовка ГФ-21, кг 2312520000 166 1,395 2		15	зационные ГОСТ 22689-7	7, т	2248II0000	I6 8	0,014		
18 Медный купорос, т 2141210000 168 0,000 19 Клей, т 2242000000 168 0,073 20 Пенопласты (на основе термо- т 2244000000 168 0,348 21 пластов), т 2244000000 166 9,030 22 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395		16	диаметром 50,	т	2248I10000	I68	0,014		
19 Клей, т 2242000000 I68 0,073 20 Пенопласти (на основе термо— 21 пластов), т 2244000000 I68 0,348 22 Грунтовка ГФ-2I, кг 2312130000 I66 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 I66 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 I66 I,395		17	Глина огнеупорная,	T	I5I2 000000	168	0,000		
20 Пенопласти (на основе термо— 21 пластов), т 2244000000 168 0,348 22 Грунтовка ГФ-2I, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395		18	Медный купорос,	Т	2141210000	I68	0,000		
21 пластов), т 2244000000 168 0,348 2 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395		19	Клей,	T	2242000000	168	0,073		
2 грунтовка ГФ-2I, кг 2312130000 166 9,030 23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 166 1,395		20		төрмо					
23 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 I66 8,720 24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 I66 I,395		21		T	2244000000	I68	0,348		,
24 Эмаль ЭП-773, кг 2312520000 I66 I,395		22	Грунтовка ГФ-21,	KP	2312130000	I66	9,030		
007 7000000 700 0 700	Z	23	Эмаль пентафталевая,	KP	23I2220000	166	8,720		
25 Грунтовка битумная, кг 2312830000 166 9,180	Взам	24	Эмаль ЭП-773,	KP	2312520000	I 66	I,395		
т привязан Привязан	Ta	25	Грунтовка битумная,	КГ	2312830000	I 66	9,180		
Привязан	и Б								
	лись					Привяза	н		
	L To				F				\vdash
E NHB. No	Ë				ļ.	7 N.			
lal i - tΩ.	ž g		<u> </u>	ரா வ			(20000		Лист
				III 90	3~%-3/•3T	ar • BM	(монол	MT•)	3

	ООКИ	Наименование ма	териала и	Код		Кол.	Примечание				
	Ng строки	единица изме		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание				
2	-	Растворитель Р-4	, KP	2319120000	I66	0,210					
AJIBOOM	2	Краска сухая казе	иновая, кг	2329100000	I66	I,4II					
4JI E	3	Краска сухая сили	катная, кг	2329100000	166	2,600					
•	4	Отвердитель Н-І,	KI	2332910000	166	0,036					
	5	Сольвент,	Kľ	2415710000	166	2,665					
	ó	Мастика МСУ-50,	Kľ	2513290000	166	II7,70					
	7	Прокладки уплотни	тельные ре-								
	8	зиновые,	M	2559000000	006	429,40					
	9	Песок кварцевый,	Т	4188000000	I68	0 ,3 35					
	ю	Продукция лесозаг	отовительной								
	Ξ	и лесопильной дер	евообрабаты-								
	12	вающей промышленн	ости								
	13	Пиломатериалы про	чие, мЗ	5333000000	II3	7,878					
	≀4	Доски обрезные,	мЗ	5333100000	II3	0,389					
	15	Расход пиломатери	алов в								
	16	круглом лесе,	мЗ	5310000000	II3	I2,40					
	17	Щебень,	мЗ	5711100000	II3	66,15					
	18	Клинец,	мЗ	5711110000	II3	0,719					
	19	Гравий фракции 5-	IO MM, M3	5711200000	II3	2,506					
	20	Песок строительны	й природный,								
	21		мЗ	5711400000	II3	50,39					
	22	Керамзит,	мЗ	5712210000	II3	44,04	_				
	23	Песок искусствени	ый, мЗ	5712300000	II3	24,47					
	24	Порошок минеральн	ый, т	5716I100 0 0	168	0,430					
	25	Каменная мелочь,	T	5716190000	168	0,001					
	Привязан										
- 1											
一				İ							
		1			Инв. №		Лист				
- 1	TП 903-2-37.9I AP.BM (монолит.)										
	25306 2/3 //2 2020 14										

роки	Наименование материала	аи	Код		Кол.	Примечание										
№ строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Koji.	Примечание										
<u>,</u> [Стекло жидкое,	T	5717210000	168	0,005											
<u> </u>	Асфальтобетон типа Д,	T	5718400000	I68	3,210	le .										
EL MOOJIKA	Accer,	T	5721000000	I68	0,271											
W 4	Талык молотый,	T	5727010000	168	0,271											
5	Цемент															
6	M300,	т	5731130000	I 68	9,510											
7	M400,	T	5731140000	I6 8	I7,5I											
8	Цемент всего, приведен	ний к														
9	марке 400,	T		168	26,07											
10	Кирпич керамический, т	II,58														
11	Кирпич силикатный,	I,978														
12	Камни из облегченных	бето-														
13	нов,	мЗ	5741350000	II3	2,604											
14	Паста меловая,	T	5743100000	I68	0,018											
15	Известь строительная,	T	5744100000	168	I,60I											
16	Известь негашеная без	мине-	************													
17	Ральных добавок,	T	5744I30000	I68	0,109											
18	Рубероид РМ-350,	м2	5774130000	055	909,58											
19	Мастика битумная,	T	5775310000	I68												
20	Мыло хозяйственное,	Kľ	9144030000	I 66	0,332											
21	Клей малярный,	RI	9219430000	166	0,581											
22																
23																
24																
25		-														
Привязан																
													tī	1нв. №		
											ВМ (моно	лит.)				
													25306			5 Doomar A4

Инв. № лодп. Подпись и дата

												<u> </u>
	роки		Ha		вание ма				Код		Кол.	Примечание
	Ne строки			един	ица изме	рени	7		материала	ед. изм.		i ipiine idiine
ഇ		Co	PTO	вой г	рокат	обик	новенног	0				
	2	Ka	эөг	TBa								
Альбом ІЗ	3	Co	аль	арма	турная	кла	cca A-I,	T	0930090000	I68	0,207	
⋖	4	Ст	аль	сред	несортн	ıая,	T	C	932000000	I6 8	0,064	
	5	ди	ame:	rpom :	PAOS,		T		932000000	I6 8	0,064	
	6	Ст	аль	мелк	осортна	я,	T	C	933000000	I68	0,086	
	7	ДИ	ame:	гром	IOAI,		T	C	933000000	I68	0,024	
	8	цц	ame:	гром	IZAI,		T	C	933000000	I 68	0,039	
	9	ди	аме:	гром	I4AI,		T	O	933000000	I68	0,009	
	10	ДИ	ame:	гром	IGAI,		T	C	933000000	168	0,014	
	11 Катанка, т 12 диаметром 6АІ, т								934000000	I68	0,057	
									934000000	I 68	0,010	
	из диаметром 8AI, т							C	934000000	I68	0,046	
	14	Сталь арматурная кла					oca	Т				
	15	A-3,					T	C	930040000	I68	I,848	
	16	16 Сталь среднесортная, т						C	932000000	I68	0,101	
	17	дд	ame:	гром	22A3,		T	C	932000000	I68	0,101	
	18	Ст	аль	мелк	осортна	A,	T	C	933000000	I68	I,16I	
	19	ДИ	ame	гром	EAOI,		T	C	000000888	I68	0,485	
	20	ди	аме	гром	EASI,		T	C	933000000	I68	0,300	
일												
ZHB.	ĺ											
Взам.	ньеканоП]	
П												
дата					1							
z g	Инв	. Nº	l				111 9	903-	2-37.91	KK.I	SIVI	
Подпись и дата									·			
ш					11	ع منتب						
OB.	I'II Har	1 1. OT	HM.	цоаль Ттер	ский Д	mar.	ВМ по	T G MAKETOEP MAPOORO		Пист Листов I Б		
№ подл.	CIL ROHLTD MODAINDR						основ	BHOTO KOMIJERTA				
Z ē			Пот	TOBOR	Sound	<u></u>	THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS	Talli	(200 Dirinit)		JIATT	TIPOTIPOM
	Инж. Полозов Явич								1			

25306-13

48

Формат А4

	строки	Наименование материала и единица измерения		Код материала	ед.	Кол.	Примечание
~	인 기	741D		<u> </u>	изм.	2 225	
Alegom IS	H	диаметром 14АЗ,	T	0933000000	I68	0,095	
Š O	2	диаметром 18АЗ,	<u>T</u>	0933000000	I68	0,281	
AJTE	3	Катанка,	T	0934000000	I68	0,586	
	4	диаметром 6АЗ,	T	0934000000	I68	0,223	
	5	диаметром 8АЗ,	T	0934000000	I68	0,363	
	6	Сталь арматурная класса		0000000000	700	0 770	
	7	A-4,	T	0930060000	168	0,118	
	8	Сталь мелкосортная,	Т	0933000000	I68	0,118	
	9	диаметром ІОА4,	T	0933000000	I68	0,005	
	10	диаметром I2A4,	T	0933000000	I 68	0,058	
		диаметром I4A4,	T	0933000000	I68	0,025	
	12	диаметром 18А4,	T	0933000000	168	0,030	
	13	Сталь арматурная класса					
	14	AT-5,	T	0930070000	I68	0,207	
	15	диаметром АТ-6					
	16	Сталь мелкосортная,	T	0933000000	I 68	0,207	
	17	диаметром 14АТ5,	T	0933000000	I 68	0,126	
	18	диаметром 16АТ5,	T	0933000000	I68	0,08I	
	19	Сталь арматурная класса					
	20	AT-4C,	T		I68	0,498	
	21	Сталь мелкосортная,	T	0933000000	I 68	0,498	
инв.	22	диаметром 18АТ4,	T	0933000000	I68	0,498	
Z	23	Итого сортового проката					
Взам.	24	обыкновенного качества,	T		I6 8	2,878	
\Box	25	Сталь сортовая для заклад	ных				
Подпись и дата					Привяза)H	
ипдо				-			
подл.				ļ.	Лнв. №	<u> </u>	
윋				VIHB. Nº			
Z E		TII	903-	2-37.9I KX	·BM (сборный)	2
				2530	c 12	49	Φορμο τ Δ4

	строки	Наименование материала и		Код		12	
	S S	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
T3	ı	и комплектующих деталей,	T	0930000000	I68	0,003	
Andom I3	2	Прокат листовой рядовой дл	H				
льб	3	закладных и комплектующих					
Ą	4	деталей,	T	0970000000	I6 8	0,011	
	5	Итого стали в натуральной					
	6	Macce,	T		I68	2,891	
	7	в том числе по укрупненном	ıy			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	8	сортаменту					
	9	Сталь крупносортная,	T	0931000000	I68	0,002	
	10	Сталь среднесортная,	т	0932000000	I68	0,165	
	11	Сталь мелкосортная,	т	0933000000	168	2,070	
	12	Катанка,	T	0934000000	I68	0,643	
	13	Сталь толстолистовая,	Т	0971000000	I68	0,011	
	14	Металлоизделия промышленно	OTO				
	15	(иситем) кинерансан					
	16	Проволока арматурная обыкн	ювет				
	17	ного качества гладка В-І					
	18	FOCT 6727-80,	T	1313000000	I68	0,009	
	19	диаметром 5,	T	1313000000	I68	0,009	
	20	Проволока стальная обыкног	зен-				
	21	ного профиля BP-I ТУІ4-465	59~				
2	22	- 75 ,	T	1214000000	I 68	0,772	
Взам. инв.	23	диаметром З,	T	1214000000	I 68	0,102	
Взам	24	диаметром 4,	Ŧ	1214000000	168	0,169	
ē	25	диаметром 5,	T	1214000000	I68	0,502	
Подлись и дата					Т ривяза	н	
подл.	1			ŀ	-		
S .		 			1нв. №		
Z A Z		TII	903-	-2-37 . 91 KI	K.BM	(сборный) Лист З
				25306	10	50	

№ строки Код Наименование материала и Примечание AJIBGOM IS Кол. единица измерения ед. материала Металлоизделия промышленного назначения (метизн), T200000000 **I68** 0.78I Итого стали, приведенной к стали класса А-І. **I68** 5.653 Прокат чертных металлов в виде, приведенном к стали класса СТЗ. **I68** 0.014 Всего стали, приведенной к **I68** 5,667 классам А-І и СТЗ, Сталь сортовая конструкционная Швеллеры с уклоном внутренних граней полок ГОСТ 8240-72, т 0925000000 **I68** 0,047 Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72, 0930000000 **I68** 0,483 Сталь прокатная угловая не-0930000000 **I68** 0,041 равнополочная ГОСТ 8510-72, т Сталь прокатная полосовая 0930000000 **I68** 0.I32 FOCT 103-76, Сталь листовая горячекатаная 21 0970000000 **I68** 0,195 ΓΟCT 19903-74, Итого стали сортовой конст-MHB. рукционной в натуральной 23 Взам. 168 0,898 macce. T 0925000000 **I68** 0,047 дата Балки и швеллеры, Подпись и Привязан № подл. Инв. № Лист TII 903-2-37.9I Кж.вм (сборный) 25306-13 51 Формат А4

Код Наименование материала и Кол. Примечание ед. единица измерения материала Alboom IB Сталь крупносортная, T 0931000000 **I68** 0,627 0932000000 **I68** Сталь среднесортная, 0,009 **I68** 0933000000 Сталь мелкосортная, T 0,020 168 097T000000 0.193 Сталь толстолистовая. Сталь тонколистовая толшиной 0973000000 **I68** от I,0 до I,8, 0.003 Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали **I68** 0.898 класса СТЗ. Изделия крепежные (машиностроительные). T280000000 **T68** 0,000 Гайки шестигранные ГОСТ 5915-- 70 X. I283000000 **I68** 0,001 Трубы стальные, I300000000 168 0,005 Трубн стальные водогазопроводные (газовые) ГОСТ 3262-75, т I385000000 **I68** 0,005 диаметром I5 x 2.5, **I68** I385000000 0,001 диаметром 25 х 2.8, T I385000000 **I68** 0,002 диаметром 32 х 2.8 ОЦ, т I385000000 **I68** 0,002 Шебень. 57III00000 II3 62.43 Песок строительный природный, мЗ 5711400000 II3 63,38 Взам. инв. Цемент M300. 573II30000 **I68** I6.09 M400. 5731140000 **I68** I3.88 дата Подпись и Привязан 70A Инв. № Лист TII 903-2-37.9I Кж. Вм (сборный)

ЭОКИ	Наименование ма	териала И		Код		Кол.	Примечан	140
N <u>e</u> строки	единица изме	оения	матер	иала	ед. изм.	KOJI.	Примечан	ие
T	Цемент всего, пр	иведенный к						
2	марке 400,	T			I68	28,36		
3	Рубероид,	M2	577410	00000	055	382,70		
.4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11 .	-							
12								
13	4		· 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
14								
15								_
16								
17					H			
18					\vdash			
19					 			
-					┝─┤			_
20 21								
_								
22			_		╂─┼			
23			-					
24					-			
25								عبد
				r.	Тривяза			
				Ľ	סכתפוזק.			
				F		1		
				F				
	1				1нв. №			ист
		T	I 903-2-3	7.9I	KX.BM	І (сборны	1111) [ŝ

Сортовой прокат обикновенного 2 качества 3 Сталь арматурная класса 4 ка-1, т 0930090000 168 0,911 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
Сортовой прокат обикновенного Сортовой прокат Сортовой прокат Сортовой прокат обикновенного Сортовой прокат Сортовой пр		роки						Код		Кол	Примечание
2 качества 3 Сталь арматурная класса 4 АІ, т 0930090000 I68 0,911 5 Сталь мелкосортная, т 0933000000 I68 0,025 6 диаметром IОАІ, т 0933000000 I68 0,025 7 Катанка, т 0934000000 I68 0,886 8 диаметром 6АІ, т 0934000000 I68 0,242 9 диаметром 8АІ, т 0934000000 I68 0,644 10 Сталь арматурная класса 11 АЗ, т 0930040000 I68 3,070 12 Сталь мелкосортная, т 0933000000 I68 2,261 13 диаметром IОАЗ, т 0933000000 I68 0,160 14 диаметром IОАЗ, т 0933000000 I68 0,934 15 диаметром IОАЗ, т 0933000000 I68 0,004 16 диаметром IОАЗ, т 0933000000 I68 0,004 17 диаметром IОАЗ, т 0933000000 I68 0,004 18 Катанка, т 0934000000 I68 0,121 18 Катанка, т 0934000000 I68 0,066 20 диаметром 8АЗ, т 0934000000 I68 0,742 Приветром ВАЗ, т 0934000000 I68 0,742		No C		едини	ца изме	рения	я	материала		Koji.	Примечание
2 качества 3 Сталь арматурная класса 4 А-І, т 0930090000 I68 0,911 5 Сталь мелкосортная, т 0933000000 I68 0,025 7 Катанка, т 0934000000 I68 0,886 8 диаметром баІ, т 0934000000 I68 0,242 9 диаметром баІ, т 0934000000 I68 0,644 10 Сталь арматурная класса 11 А-З, т 0930040000 I68 3,070 12 Сталь мелкосортная, т 0930040000 I68 2,261 13 диаметром I0АЗ, т 0933000000 I68 0,160 14 диаметром I2АЗ, т 0933000000 I68 0,934 15 диаметром I4АЗ, т 0933000000 I68 0,934 16 диаметром I6АЗ, т 0933000000 I68 0,004 17 диаметром I6АЗ, т 0933000000 I68 0,004 18 Катанка, т 0934000000 I68 0,211 18 Катанка, т 0934000000 I68 0,009 19 диаметром 6АЗ, т 0934000000 I68 0,009 19 диаметром 6АЗ, т 0934000000 I68 0,066 20 диаметром 8АЗ, т 0934000000 I68 0,742 ТП КОНДОЛЬСКИЯ В СТАДИЯ ПОДОЛЬСКИЯ В ООПОВНОГО КОМПЛЕКТЯ НИП ОРАСОТИЛ ПОДОЛЬСКИЯ В ООПОВНОГО КОМПЛЕКТЯ НИ ПО РАСОТИМ ЧЕРТЕЖАМ СТ ЛИСТО В ТИСТО В ТОКОМ В ООПОВНОГО КОМПЛЕКТЯ НИ ПО РАСОТИЛ ПОДОЛЬСКИЯ В ТОКОМ В ООПОВНОГО КОМПЛЕКТЯ НИ ПО РАСОТИЛ ПОДОЛЬСКИЯ В ТОКОМ В ООПОВНОГО КОМПЛЕКТЯ НИ ПО РАСОТИЛ ПОДОЛЬСКИЯ В ТОКОМ В ООПОВНОГО КОМПЛЕКТЯ НИ ПО РАСОТИЛ ПОДОЛЬСКИЯ В ТОКОМ В ООПОВНОГО КОМПЛЕКТЯ НИ ПО РАСОТИЛЕСТЯ В ТОКОМ В ООПОВНОГО КОМПЛЕКТЯ НИ ПО РАСОТИЛЕСТЯ В ТОКОМ В ООПОВНОГО КОМПЛЕКТЯ НИ ПО РАСОТИЛЕСТЯ В ТОКОМ В В ООПОВНОГО КОМПЛЕКТЯ НИ ПО РАСОТИЛЕСТЯ В ТОКОМ В В ООПОВНОГО КОМПЛЕКТЯ НИ ПО РАСОТИЛЕСТЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	က		Co	ртовой пр	OCCAT (обык	новенного				
Сталь мелкосортная, т 093300000 168 0,025 диаметром ІОАІ, т 093400000 168 0,025 диаметром баі, т 093400000 168 0,242 диаметром ваі, т 093400000 168 0,644 осталь арматурная класса	M	2	ка	чества							
Сталь мелкосортная, т 093300000 168 0,025 диаметром ІОАІ, т 093400000 168 0,025 диаметром баі, т 093400000 168 0,242 диаметром ваі, т 093400000 168 0,644 осталь арматурная класса	200	3	Cı	аль армат	урная	кла	cca				
6 диаметром IOAI, т 0933000000 I68 0,025 7 Катанка, т 0934000000 I68 0,886 8 диаметром 6AI, т 0934000000 I68 0,644 10 Сталь арматурная класса т 0930040000 I68 3,070 11 А-З, т 0930040000 I68 3,070 12 Сталь мелкосортная, т 093300000 I68 0,160 14 диаметром IOA3, т 093300000 I68 0,160 14 диаметром IAA3, т 093300000 I68 0,04 15 диаметром I6A3, т 093300000 I68 0,04 16 диаметром I8A3, т 093400000 I68 0,121 18 Катанка, т 093400000 I68 0,066 20 диаметром 6A3, т 093400000 I68 0,742 Пист Пист Пист Пист Пист Пист Пист Пист	An	4	A-	·I,			T	0930090000	I 68	0,911	
7 Катанка, т 0934000000 I68 0,886 8 диаметром 6АІ, т 0934000000 I68 0,242 9 диаметром 8АІ, т 0934000000 I68 0,644 10 Сталь арматурная класса 11 А-З, т 0930040000 I68 3,070 12 Сталь мелкосортная, т 0933000000 I68 2,26I 13 диаметром I0АЗ, т 0933000000 I68 0,160 14 диаметром I2АЗ, т 0933000000 I68 0,934 15 диаметром I4АЗ, т 0933000000 I68 0,004 16 диаметром I6АЗ, т 0933000000 I68 0,004 17 диаметром I8АЗ, т 0933000000 I68 0,12I 18 Катанка, т 0934000000 I68 0,809 19 диаметром 6АЗ, т 0934000000 I68 0,066 20 диаметром 8АЗ, т 0934000000 I68 0,742 ТП НИПОАЛЬОСКИЙ СТАТО ООВОВНОТО КОМПЛЕКТА ТО КОНІТР. ЛОСЯВЛЯНИЕМЯ ООВОВНОТО КОМПЛЕКТА Р І 5		5	C:	галь мелк	осортн	ая,	T	0933000000	168	0,025	
В Диаметром 6AI, Т 0934000000 I68 0,242 Р диаметром 8AI, Т 0934000000 I68 0,644 ПО Сталь арматурная класса П А-З, Т 0930040000 I68 3,070 Сталь мелкосортная, Т 0933000000 I68 2,26I В диаметром IOAS, Т 0938000000 I68 0,160 Диаметром I2AS, Т 0938000000 I68 0,934 П диаметром I4AS, Т 0938000000 I68 0,004 В диаметром I6AS, Т 0938000000 I68 0,004 В диаметром I6AS, Т 0933000000 I68 0,12I Катанка, Т 0934000000 I68 0,809 Диаметром 6AS, Т 0934000000 I68 0,066 Диаметром 8AS, Т 0934000000 I68 0,066 Диаметром 8AS, Т 0934000000 I68 0,742 П диаметром 8AS, Т 0934000000 I68 0,742 В диаметром 8AS, Т 0934000000 I68 0,742		6	Д	иаметром	IOAI,		T	0933000000	I68	0,025	
9 диаметром 8AI, т 0934000000 I68 0,644 10 Сталь арматурная класса 11 А-3, т 0930040000 I68 3,070 12 Сталь мелкосортная, т 0933000000 I68 2,26I 13 диаметром I0A3, т 0933000000 I68 0,160 14 диаметром I2A3, т 0933000000 I68 0,934 15 диаметром I6A3, т 0933000000 I68 0,004 16 диаметром I6A3, т 0933000000 I68 1,042 17 диаметром I8A3, т 0933000000 I68 0,12I 18 Катанка, т 0934000000 I68 0,809 19 диаметром 6A3, т 0934000000 I68 0,066 20 диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 Привязан П		7	Ka	этанка,			T	0934000000	I68	0,886	
10 Сталь арматурная класса 11 А-3,		8	д	иаметром (SAI,		T	0934000000	168	0,242	
1		9	Д	иаметром 8	BAI,		T	0934000000	168	0,644	
12 Сталь мелкосортная, т 0933000000 I68 2,26I 13 диаметром I0A3, т 0933000000 I68 0,160 14 диаметром I2A3, т 0938000000 I68 0,934 15 диаметром I4A3, т 0938000000 I68 0,004 16 диаметром I6A3, т 0938000000 I68 I,042 17 диаметром I8A3, т 0938000000 I68 0,12I 18 Катанка, т 0934000000 I68 0,809 19 диаметром 6A3, т 0934000000 I68 0,066 19 диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 17 Диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 18 Катанка, т 0934000000 I68 0,742 19 Диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 10 Диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 10 Диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 11 Диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 12 Диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 13 Диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 14 Диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 15 Диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 16 Диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 17 Диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 18 Диаметром 8A3, т 09340000		10				кла	oca				
13 диаметром IOA3,		11	A-	-3,			T	0930040000	168	3,070	
14 диаметром ICAS,		12	Ċ.	таль мел к	осортн	ая,	T	0933000000	168	2,261	^
15 диаметром 14A3,		13	д	иаметром	IOA3,		T	0933000000	I 68	0,160	
16 джаметром 16АЗ, т 0933000000 168 1,042 17 джаметром 18АЗ, т 0933000000 168 0,121 18 Катанка, т 0934000000 168 0,809 19 джаметром 6АЗ, т 0934000000 168 0,066 20 джаметром 8АЗ, т 0934000000 168 0,742 Привязан	14	,D,	иаметром 3	IZA3,		T	0933000000	I68	0,934		
17 диаметром I8A3, т 0933000000 I68 0,12I 18 Катанка, т 0934000000 I68 0,809 19 диаметром 6A3, т 0934000000 I68 0,066 20 диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 10 диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 11 903-2-37.9I Kж.Вм 12 Кж.Вм 13 диаметром 18A3,		15	Д	иаметром :	I4A3,		T	0933000000	168	0,004	
18 Катанка, т 0934000000 168 0,809 19 диаметром 6АЗ, т 0934000000 168 0,066 20 диаметром 8АЗ, т 0934000000 168 0,742 11 Оуучен Оу		16	д,	иаметром	I6A3,		T	093300000	I68	I,042	
В Катанка, т 0934000000 I68 0,809		17	д	иаметром	I8A3,		Т	0933000000	168	O,ISI	
20 диаметром 8A3, т 0934000000 I68 0,742 Привязан ТП 903-2-37.91 КЖ.ВМ ТП 903-2-37.91 КЖ.ВМ ТП 903-2-37.91 КЖ.ВМ ТП нидоальский него писто писто писто писто писто писто комплекта Тл.констр.Лобащевыем основного комплекта Р Т 5		18	K	атанка,			T			0,809	
Привязан ТП 903-2-37.91 КЖ.ВМ ТП 903-2-37.91 КЖ.ВМ ВМ по рабочим чертежам основного комплекта Тл.констр.Лобащевыем основного комплекта Р Т 5		19	Д	иаметром	6A3,		T	0934000000	I68	0,066	
Инв. № TII 903-2-37.9I KE.BM WII Нидоальский на предости пред		20	д	иаметром	8A3,		T	0934000000	I68	0,742	
Инв. № TII 903-2-37.9I KE.BM WII Нидоальский на предости пред							Tour				
Инв. № ТИП Нидоальский жине на порабочим чертежам Р Т 5 Тиконстр. Лобашевый основного, комплекта							ньсканч				
Инв. № Тип Нидоальский жине на порабочим чертежам Р Т 5 Тиконстр. Лобащевый основного комплекта		_					***************************************			<u> </u>	
на по рабочим чертежам Р I 5		Ин	B. No				TI 90	3-2-37 . 9I	KH.	BM	
Нач. отд. 1 уттерерский деней по расочим чертежам Р I 5		_									
на по рабочим чертежам Р I 5					- S\#		,				
Гл. констр. Лобащовичен Сосновного комплекта		la	1. OT	*TALLebel	оский	4	BM по г	этсэг миробы	MAM		
		Л.	ROHO	тр.Лобашо	Blowy	1/2	основно марки Н	го комплекта Ж (монолит.)			
Рук.гр. Шульгина МШИ Марки Кж (монолит.) Инженер Полозов Болу		庙	кенеј	Полозов	Gord						

	строки	Наименование материала и	Код		V	Примеча	NUMP.
	N <u>o</u> CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	тримеча	эние
		Итого сортового проката	-				
Альбом I3	2	обыкновенного качества, т		I 68	3,980		
go go	3	Итого стали в натуральной					
Алі	4	Macce, T		168	3,980		
	5	в том числе по укрупненному					
	6	сортаменту					
	7	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	2,286		
	8	Катанка, т	0934000000	I6 8	I,694		
	9	Металлоизделия промышленного					
	10	назначения (иситы)					
	11	Проволока стальная обыкно-					
	12	венного профиля ВР-І ТУІ4-					
	13	-4659-75, т	1214000000	I68	0,352		
	14	диаметром 4, т	1214000000	168	0,040		
	15	диаметром 5, т	I2I4000000	168	0,312		
	16	Металлоизделия промышленного					
	17	назначения (метизн), т	1200000000	I68	0,352		
	18	Итого стали, приведенной к					
	19	стали класса А-І, т		I6 8	5,817		
	20	Всего стали, приведенной к					
	21	классам A-I и СТЗ, т		168	5,817		
분	22	Сталь сортовая конструкцион-					
инв.	23	ная					
Взам.	24	Швеллеры с уклоном внутрен-					
	25	них граней полок ГОСТ8240-72,	0925000000	I68	0,127		
Подпись и да				Тривяза	эн		
111			-		 	+	
подл.				fun No			
원			Инв. №				Лист
£		TH 90)3-2-37 . 9I	KK.I	ЗМ (монол	ит.)	2
\mathbf{z}			25306		55		

	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	S N	единица измерения	материала	ед. изм.		
E E		Швеллеры с параллельными гра-				
Алъбом 13	2	нями полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	168	0,050	
AJE	3	Сталь прокатная угловая равно-				
	4	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,182	
	5	Сталь прокатная угловая не-				
	6	равнополочная ГОСТ 8510-72,т	0930000000	168	0,103	
	7	Сталь листовая горячекатаная				
	8	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	168	0,532	
	9	Листи стальные с чечевичным				
	10	рифлением ГОСТ 8568-77, т	0970000000	I68	0,044	
	11	Итого стали сортовой конст-				
	12	рукционной в натуральной				
	13	Macce, T		I68	I,038	
	14	Балки и швеллеры, т	0925000000	I 68	0,177	
	15	Сталь крушносортная, т	0931000000	168	0,285	
	16	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,576	
	17	Итого стали сортовой конст-				
	18	рукционной, приведенной к				
	19	стали класса СТЗ, т		I68	I,038	
	20	Болты с шестигранной голов-				
a	21	кой нормальной точности				
инв. №	22	FOCT 7798-70 *, T	I282000000	I 68	0,014	
	23	Гайки шестигранные ГОСТ 5915-				
Взам.	24	-70 [*] , T	I28 30 00000	I6 8	0,001	
дата	25	Трубы стальные, м	I300000000	006	53,70	
z				Тривяз а		
Подлись						
2			ļ]	
подл.			}			++-
Se Se		·		1нв. №		
1нв.		TII 903-2-	-37.9I KE	.BM (тиконом.) Лист З
-			25 306 -	12	56	3

							13
	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примеча	ние
	ار الا	единица измерения	материала	ед. изм.	IXOJI.	Примече	
	Г	Трубы стальные электросварные					
က	2	TOTOL MO	1383000000	006	0,750		
ĭ.	3	(диам.от II4 мм до 480 мм)					
Альбом I3	4	диаметром II4 x 4.0, м	1383000000	006	0,500		
Ą	5	диаметром 2I9 x 6.0, м	I383000000	006	0,250		
	6	Труби стальные водогазопровод-					
	7	ные (газовые) ГОСТ 3262-75,м	I385000000	006	52,95		
	8	диаметром 50 х 3.0, м	1385000000	006	29,60		
	9	диаметром 80 х 3.5, м	I385000000	006	23,35		
	К	Трубы стальные, т	I300000000	I68	0,310		
	11	Трубы стальные электросвар-					
	12	ные прямошовные ГОСТ 10704-					
	13	- 76, т	I383000000	168	0,013		
	14	диаметром II4 x 4.0, т	1383000000	168	0,005		
	15	диаметром 219 x 6.0, т	I383000000	I68	0,008		
	16	Трубы стальные водогазопро-					
	17	водные (газовые) ГОСТ 3262-					
	18	-75, T	I385000000	I68	0,296		
	19	диаметром 50 х 3.0, т	I385000000	168	0 , I25		
	20	диаметром 80 х 3.5, т	I385000000	I68	0,171		
	21	Щебень, мЗ	57III00000	II3	91,93		
S S	22	Песок строительный природ-					
Z	23	ный, мЗ	5711400000	II3	68,95	ı	
Взам. инв.	24	Цемент					
	25	МЗ00, т	573II30000	I68	0,648		
Подпись и дата	Γ						
F C				Привяза	н		
6							
подп.	1		-		 	+	
<u>8</u>				Инв.№			П
Ž E	l	TII 903-2-3	7.9I KK.	BM (N	юнолит.)	ŀ	Лист 4
<u> </u>	L		2520	C 13	67		_

	ЖИ		Код			
	N₂строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Í	M400, T	573II40000	I68	28,35	
13	2	Цемент всего, приведенный к				
Amboom I3	3	марке 400, т		I 68	28,93	
AJIE	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
Взам. инв. №	22					
Ž Z	23					
Взал	24					
ΕŢ	25					
Подпись и дата			ſī	Тривяза	н	
Эдпис				,	1	
			t			
Инв. № подп.			Ī	1нв. №		+
윈		TII 903–2			MOHOTE	Лист
Z H		111 903-2			тиконом.	5
			2530°	C - 12	50	Формат А4

												50
	строки		Наименова					Код		Кол.	Примечан	ие
	일		едини	ца изме	рения	7		материала	ед. изм.			
ഇ		Cor	товой про	кат о	быкн	овенного						
Альбом ІЗ	2	кач	ectra									
тъб	3	Ста	аль армату	рная :	клас	са А-2,т	. !		I68	0,004		
Ą	4	Ста	аль мелкос	ортна.	я,	T		0933000000		0,004		
	5	диа	аметром Г	2A2,		T	ŗ.	0933000000	168	0,004		
	6		ого сорто									
	7	001	икновенно:	го кач	ecti	за, т	C		168	0,004		
	8	Ит	ого стали	в нат	урал	ьной						
	9	Mac	oce,			T	C		168	0,004		
	10	в '	том числе	по ук	рупн	енному						
	п	CO	ртаменту									
	12	CT	аль мелко	сортна	я,	1	ľ	0933000000	I68	0,004		
	13	Me	таллоизде:	дия пр	OMHII	іленного						
	14	на	пинервня	(metus	H)							
	15	Пр	оволока с	тальна	n oc	ыкновен-	-					
	16	HO	го профил	я BP-1	Tyl	4-4659-						
	17	-7	5,			ŋ	r	1214000000	I68	0,004		
	18	ди	аметром 4	,		7	r	1214000000	I68	0,004		
	19	Me	таллоизде.	лия пр	OME	іленного						
	20	на	значения	(метиз	H),	1	r	1200000000	168	0,004		
												T
<u> </u>												Ì
	<u> </u>				r	Привязан				, 	WWW.Accommission.com	_
						привязан						
										<u></u>		\dashv
						TII	90	03-2-37.91	KM	·BM		- [
	Инв. № ·											\dashv
					1							
-	ГИ	<u> </u>	Нидоалься	aŭ ₩	104	77.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ист Листов	<u>-</u>
	па Гл	.KOH	нидоальси ц.Туттере стр.Лобац	OB Seu		основно ВМ по ј	pac orc	очим чертеж комплекта тиконом)	am	P	1 2	
		л.констр.Лобащов былк ук.гр. Шульгинг Милук Инж. Полозов Жолу				марки І	CM	(монолит.)		IINTTAIL	POLIPOM	
	N	нж.	полозов	Diosey						<u> </u>		

!	ž		Код			
	N <u>e</u> строки	Наименование материала и единица измерения		ед.	Кол.	Примечание
I3	윈	единица измерения	материала	N3M.		
ZOM	Ľ	Итого стали, приведенной к ста-				
Albóom I3	2	ли класса А-І, т		I68	0,011	
7	3	Всего стали, приведенной к				
	4	классам A-I и CT3, т		I68	0,0II	
	5	Сталь сортовая конструкционная				
	6	Балки двутавровые ГОСТ 8239-				
	7	-72, т	0925000000	I 68	0,323	
	8	Балки двутавровые стальные				
	9	специал.ГОСТ 19425-74, т	0925000000	I68	0,747	***
	10	Швеллеры с параллельными гра-				
	11	нями полок ГОСТ 8240-72, т	0925000000	I68	0,098	
	12	Сталь прокатная угловая равно-			***	
	13	полочная ГОСТ 8509-72, т	0930000000	I68	0,236	
	14	Сталь листовая горячекатаная				
	15	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,655	
	16	Швеллери стальные гнутие рав-				
	17	нополочные ГОСТ 8278-83, т	1131000000	168	0,172	
	18	Итого стали сортовой конструк-				
	19	ционной в натуральной массе, т		168	2,232	
	20	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	I,169	
	21	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,236	
Ž.	22	Сталь толстолистовая, т	0971000000		0,655	
, инв.	23	Итого стали сортовой конструк-				
Взам.	24	ционной, приведенной к стали				
	25	класса СТЗ, т		168	2,256	
Et z						
JAC6			F	Тривяза	Н	
Подпись и дата			-			 -
подл.			<u> </u>			1-1-1
S J				1нв. №	1	$+=\pm$
Z Z		ाग ।	903-2-37.91	***	*****	Лист Олит.) 2
Ž			%-91.9T	KN	вы (мон	OMMT•) 4

Код Наименование материала и Кол. Примечание единица измерения ед. материала изм Металлоизделия промышленного ALLEGOM назначения (метизы) Сталь сортовая конструкционная Сталь листовая горячекатаная 0970000000 **I**168 0.048 TOCT 19903-74, 5 Уголки стальние гнутые равно-**I68** 0,003 TT2T000000 полочные ГОСТ 19771-74, Уголки стальные гнутые неравнополочные ГОСТ 19972-74. TT2I000000 T68 0.00I 10 Швеллеры стальные гнутые равно-**I68** полочные ГОСТ 8278-83. 1121000000 0.103 Швеллеры стальные гнутые не-II2I000000 **I68** равнополочные ГОСТ 8281-80, т 0.107 Профили стальные гнутые неравнополочные ЧМ ТУ2-130-70, т II2I000000 **T68** 0.032 Итого стали сортовой конструк-**I68** 0.295 ционной в натуральной массе, т 0971000000 T68 0.00I 18 Сталь толотолистовая. 19 Сталь тонколистовая толшиной 20 от I,9 до 3,9 мм. 0972000000 168 0,047 Привязан дата KM.BM TT 903-2-37.9I Инв. № ГИП Нидоальский А. Нач. отд. Гуттерерский подп. Стадия Листов ВМ по рабочим чертежам основного комплекта Гл.констр.Лобанов С Рук.гр. Шульгина Мийи марки КМ (сборный) JIATTUIIPOIIPOM Инженер Полозов

25306 - 13

61

Формат А4

Baam

Подпись

월

Код Наименование материала и Кол. Примечание ед. единица измерения материала Anteon I3 Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали 0,330 класса СТЗ. I68 Болты с шестигранной головкой нормальной точности ГОСТ 7798-- 70 *, I282000000 **I68** 0,017 Гайки шестигранные ГОСТ 5915-- 70 ×. 0,001 I283000000 **I68** 13 21 Подпись и дата Привязан Инв. № Лист TH 903-2-37.9I Км. Вм (сборный)

Popmat A4

25306-13