TMHOBOM HPOEKT 801-2-64.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ С РАМНЫМ КАРКАСОМ)

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАПЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445 Смольная ул 22

Сдано в печать XI 1986 года Заказ № /3409 Тираж 270 жз

TMIOBOM IPOEKT 801-2-64.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОЛЕРЖАНИЯ (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ С РАМНЫМ КАРКАСОМ)

ATTEM Y

Ведомости потребности в материалах

Разработан инсти**тутом** "Типронисельхоз"

Утвержден Главсельстройпроектом Минсельхоза СССР

Сводное заключение от 30 де-кабря 1983г. №126

Введен в действие Гипронисель-

Приказ от 19 июля 1984 г. #101n

Гл.инженер института Жин Л.С.Бутаев Гл.инженер проекта Жуз А.А.Кузнецов

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	CTp.
	Содержание	
TX.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
AC.BMI	Вм по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Деревянные конструкции, горизон- тальная разрезка стен	6
AC.BM2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Деревянные конструкции, верти- кальная разрезка стен	9
AC.BM.3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные конструкции	12
AC.BM4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Кж. Сборные конструкции	14
AC BM5	ВМ по расочим чертежам основного комплекта марки КХ	17
BK .BM	ВМ по расочим чертежам основного комплекта марки ВК	20
OB.BM	ВМ по расочим чертежам основного комплекта марки ОВ	21
∋. BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	24
AOB.BM	ВМ по расочим чертежам основного комплекта марки AOB	26
СД.AC.BMI	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки AC. Вертикальная разрезка стен	27
СД.АС.ВМ2	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС. Горизонтальная разрезка стен	36
сд.ов.вм	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	44
СД.ТХ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту маски ТХ	46

Код		K	(олич е ст	во
атериала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
0000				
2500	168		0,004	
3100	168		0,046	
	I68		0,046	
3200	I68		0,008	
	168		0,007	
	I68		0,001	
3300	168		0,050	
	I68		0,020	
	I68		0,024	
	I68		0,003	
	168		0,003	
3400	I68		0,001	
7100	168		0,102	
	I68		0,052	
	168		0,050	
7200	168		0,060	
30				

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль Взам инв ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан Инв № подп Подпись и дата Инв. № ГИП Кузненов Музи Нач.отд. Ермаков НИ Гл.мех. Иванеко 801-2-64.85 - TX.BM Н.кон Королева Гл.спец.Лешин Рук.гр.Орлов Roper Стадия Лист Листов ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ Huot Ст.инж.Ермолаева Ез-**ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ**

ğ	Наименование материала	Код		ı	Количест	гво
№строки	и единица измерения	материала	ед. 43м.	ТИП	инд.	Bcero
ī	толщиной 2 мм		I68		0,060	
2	Сталь тонколистовая					
3	толщиной І-І,8 мм,т	097300	168		0,037	
4	толщиной I мм		168		0,037	
5	Кровельная сталь, т	097400	I68		0,028	
6	толшиной 0.5 мм		168		0.028	
7						
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества, т		168		0,336	
10						
11	Итого в натуральной					
12	массе с учетом отходов					
13	(3,7%),1		168		0,348	
14	Всего стали привеленной к					
15	классу СЗ8/23,т		168		0,435	
16						
17	Труби сварние водогазопро-					
18	водние (газовие), т	138500	168			
19	25х3,2,м		006		13,2	
20	T		168		0,032	
21	40x3,5,m		006		26,0	
22	T		I68		0,100	
23						
24	Итого в натуральной					
		,				
			Привяза	н		
				\Box		
	<u></u>		Инв. №			

ОКИ	Наименование материала	Код		1	Соличес	гво
№строки	и единица измерения	материала	ед. 43М.	тип	инд.	Bcero
1	массе с учетом					
2	отходов (3,7%)					
3	M		006		40,6	
4	T		I68		0,137	
5	Материалы теплоизоляционные	576000				
6 7	Вата минеральная,мЗ	576110	113		0,3	
8				······································		
9			1			
10						
=						
12						
13					ļ	
14			4		 	
15					 	
16 17					 	
18			+		 	
19			1		1	
20					 	
21						
22						
23						
24						
			Привяза	H		
	-		Инв. №			
	81	01-2-64.85	TX.BI	V .		<u>Лист</u> 3

OKM		Наимено	вание /	матер	в по	Код		K	оличес	тво
Nectpok		и един	иси ври	ерен	ия	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
1	Ϊ́p	одукция л	всозат	OTOB	йоныкэти				ļ	
2	H.	лесопильн	дер йо	евоо	браба-		<u> </u>			
3	ТН	Banquetino	омишле	ннос	TM	530000	<u> </u>			
4							<u> </u>			
5	En	оки дверн	не в с	боре			<u> </u>		<u> </u>	
6	(R	OMILIERTHO),M2			5 3 6IIO	055	2,05		
7	En	оки оконн	не в с	боре			<u> </u>			
8	(R	омплектно).M2			536130	055	86,94	ļ	
9	Бл	OKM BOPOT	в сбо	ре			 			
10	(KOMILIERTHO), M2						055	69,60		
"							ļ		ļ	
12		Паломатериалы качественные					 			
13	(необрезние),м3					533100	II3	II,44	30,40	II,84
14	Плиты древесноволокнистие, м2				CTHe, M2	553622	055	230,78		
15	Фанера клеенная, м3						II3	0.69		
16							ļ			
17	Pac	жод пило	матери	алов	В	<u> </u>	ļ			
18	KP	TIOM JEC	е,мЗ				II3			70,81
19							 			
20						<u> </u>	<u> </u>			
	териа	лов, потребн	юе для і	43F0T0	₁ ″ указано колі вления типовы:	Си				
		тных изделий гиповых) конс		•	инд."— индивид елий	ууаль				
					Привязан					
									<u></u>	
\vdash										
Инв.	Ne							/		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
IM	П	Кузнецов	ffy3nf			3 0{-2~64. \$ 5	- A	C BMI		
Ha	CO.P	л. Гомвяко	B	11.85	ВМ по рабо	мим чертежам	4 OC-	Стадия	Лист І	Листов З
		.Гаврилон Гаврилон	Kepp		HOBHOTO KO	мплекта мари инные констру	M I	p		
Гл	CHE	п.Юлин Маргулис	Most		Горизонта: стен	тыная разрезі	ca	ГИПРО	HICEJIE	XOB
<u> </u>	• 0 11	· mahr. Ann	, mg		~ * ~ * *					

Инв № подл. Подпись и дата Взам инв. №

именование материапа единица измерения сортовая конструкцион— прокат листовой,т числе по укрупненному менту: мелкосортная,т среднесортная,т кробельная,т	материала 093300, 095300 093200, 095200 097400	ед. 168 168	тип	инд. 0,I	Bcero
прокат листовой, т числе по укрупненному менту: мелкосортная, т среднесортная, т	095300 093200, 095200	168	-	0,1	
числе по укрупненному менту: мелкосортная, т среднесортная, т	095300 093200, 095200	168	-	0,1	
менту: мелкосортная,т среднесортная,т	095300 093200, 095200		-	0,1	
менту: мелкосортная,т среднесортная,т	095300 093200, 095200		-	0,1	
мелкосортная, т	095300 093200, 095200		-	0,1	
среднесортная, т	095300 093200, 095200		-	0,I	
	093200, 095200		-	0,I	
	095200	168			
кровельная, т	†	168			
т, кынал, т	097400		-	0,06	
		168	1	4,5	
лоизделия промышленного					
чения (метизы), т	120000	168	-	0,4	
иалы тепло- и звуко-					
ционные, мЗ	576000	II3			
ия минераловатные					
- и звукоизоляционные,мЗ	576200	ПЗ	235,15	-	
иалы рулонные					
ноипклогиодич и еннал					
материалы мягкие кро-					
ме и изоляционные),м2	577400	055	3523	_	
SM JUNO	577402	055	697		
ка битумная,т	57752I	168	5,52		
	еминераловатие винтеловоденим вы - м. еминомираловиче и м. емино- м. еминомираловитем и м. ем. (еминомиралови и ем. м. ем. (еминомиралови и ем. м. ем. ем. ем. ем. ем. ем. ем. ем.	ля минераловатные - и звукоизоляционные, м3 576200 малы рулонные пьные и гидроизоляцион— материалы мягкие кро— ме и изоляционные), м2 577400 рид, м2 577402	ля минераловатные - и звукоизоляционные,м3 576200 II3 малы рулонные пьные и гидроизоляцион— материалы мягкие кро— не и изоляционные),м2 577400 055 рип, м2 577402 055	ля минераловатные - и звукоизоляционные,м3 576200 II3 235,15 малы рулонные пьные и гидроизоляцион— материалы мягкие кро— не и изоляционные),м2 577400 055 3523 рил, м2 577402 055 697	ля минераловатные - и звукоизоляционные,м3 576200 II3 235,15 — малы рулонные пыные и гидроизоляцион— материалы мягкие кро— не и изоляционные),м2 577400 055 3523 — оди, м2 577402 055 697 —

роки	Наименование материала	Код		К	оличес	тво
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Листн асбестоцементные					
2	конструктивные:					
3	волнистие, тыс.усл.плиток	578105		18200	-	
4	плоские, тыс.усл.плиток	578105		I63 , 3	1	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
		[ривяза	н		
		<u></u>	-,			
		и	нв. №			Лис 3

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

801-2-64.85- AC BMI

роки	-	Наименов	зание м	матер	иала	Код		K	оличест	80
Necrpoки		и едини	ца нзм	ерен	19	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Про	одукция де	созаг	OTOB	ительной					
2	И.	лесопильно	дер й	eB 00	браба-					
3	THI	вающей про) WITHING	ннос	tn	530000				
4										
5	Бло	ски дверни	40 B C	ope						
ó	(R	омплектно)),M2			536IIO	055	2,05		
7	Ело	OKA OKOHH	те в с	боре						
8		омплектно)				536I30	055	86,94		
9	Бло	оки ворот	в сбо	ре						
10	(RC	omiljektho)	, M2				055	69,60		
"										
12	IIv.	ломатериал	ih kaq	OCTB	е нняе					
13	(необрезные), мЗ					533100	II3	II,6I	30,40	42,0I
14	Плити древесноволокнистие			стие,м2	553622	055	230,78			
15	Фанера клеенная ,м3					II3	0,69			
16	•									
17	Pac	сход пилон	иатери	алов	В					
18	KO	углом лесе	э.м3				II3			7I.IO
19		·								
20										
					т" указано коли					
					вления типовых инд."— индивид					
		типовых) конс			елий	·				
					Привязан					
Инв	. Ne	·						······································		
ІИ	· · · ·	Vwamowo	No . P			801-2-64.	85-	AC BM2	2	
		кузнецов п.Гомзяко		V1.85	BM TO DAG	очим чертежа	M	Стадия	Лист	Листов
TI	.apx	. Гаврилон		-	OCHOBHOTO	Komiljekta		p	I	3
		Гаврилов	Klan			Деревянные вертикальная		TMIPO	HICEJ	6X03
<u> </u>	CHE	п. Юлин	Marie		разрезка	CTOR				

ğ	Наименование материала	Код		K	оличес	TBO	
Necrpok	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bce	ro
1	Сталь сортовая конструкцион-						
2	ная и прокат листовой, т		168			<u> </u>	
3	_						
4	В том числе по укрупненному		<u> </u>			<u> </u>	
5	сороаменту:					<u> </u>	
6	Сталь мелкосортная,т	093300,					
7		095300	168		0,I		
8	Сталь среднесортная, т	093200,					
9		095200	168	0.03	0,06	0,0	3
10	Сталь кровельная, т	097400	168	0,02	4,5	4,52	S
11							
12	Металлоизделия промышленного						
13	назначения (метизн), т	120000	168	_	0,4		
14							
15	Материалы тепло- и						
16	звукоизоляционные,мЗ	576000	II3				
17	Изпелия минераловатные						
18	тепло- и звукоизоляционные,мЗ	576200	II3	235, I	-		
19	Материали рулонные						
20	-номпеловиодил и енильеоди			<u></u>		<u> </u>	
21	ные (материалы мягкие						
22	кровельные и изоляционные),м2	577400	055	3523	-		
23	Рубероид,м2	577402	055	697	-		
24	Мастика битумная, т	57752I	168	5,89			
		ſ	Привяз				
		ļ	., ривиз				-
		ŀ	····	+			\vdash
			4 - 10				
			Ина. №	3			n,

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

роки	Наименование ма	териала	Код		κ	оличес	тво	
Ng строки	и единица измер	рения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bce	го
ı	Листи асбестоцемен	тние						
2	конструктивные:							
3	волнистие, тис.усл	i.iljutok	578105		18200	-		
4	плоские, тис.усл.	LJUTOR	578105		163,3			
5				<u> </u>				
6								
7								
8								
9				<u> </u>	ļ	ļ	ļ	
10				<u> </u>			├	
11				ļ				
12				ļ	ļ	ļ	 	
13								
14					<u> </u>			
15				├				
16				 	}		┼	
17				}		ļ	╁	
19				-			 	
20				-			 	
21				 			\vdash	
22		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	 		†	
23				1			 	
24					 	†	†	
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
			_					
			F	ривяз	эн			
					7			
	1		V	1нв. №	2			Лист
		-108	2-64.85 - A	C BM	2			3
		1					- 1	U

OK K	Наименование материала	Код		K	оличест	во
Necтрокі	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций	093000				
3						
4	Сталь арматурная, класса А-Ш, т	09 3004	I68	_	0,002	3
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества, т		I68	-	0,002	}
7						
8	Итого стали в натуральной					
9	Macce, T		I68	-	0,002	3
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крушносортная, т	095100	I68	-	0.013	
13	Катанка, т	093400	I68		0,002	3
14						
15	Итого стали приведенной к стали					
16	класса А-І,т		168	-	0,004	
17						
18	То же к стали класса С38/23, т		168	-	0,013	
19	Всего стали, приведенной к клас-					
20	сам А-І и СЗ8/23		168	-	0.017	0,017
	Примечание В графе "тип" указано коли					
	гериалов, потребное для изготовления типовых индартных изделий, а в графе "инд."— индивид					
ны	к (нетиповых) конструкций и изделий					
上	Привизен					
-				L		
Инв ГИ	Т Кузнепов Жан					
Hat	I.OTU. ГОМЗЯКОВ Жив-VI.85	801-2-64.8	35-	AC BM	3	
H. I	кон отл. Теляковской до-	очим чертежа	M	Стадия	Лист	Листов
Tл.	спец.юдин изи основного	комплекта Монолитные	-	p	I	2
Ини		MORUJIM TRINE		IMIP	OHICEJ	E0X

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Ng строки	Наименование материала	Код		Количество			
Nº C₁	и единица измерения	материала	ед чзм	тип	инд	Bcero	
1	Цемент						
2	Портландцемент						
3	M300 T	573151	168		1,81		
4	M400, T	573112	168		I,50		
5	Итого цемента приведенного						
6	K Mapke M400, T		I68		3,16		
7							
8	Инертные материалы						
9	Щебень	57III0	II3		10,68		
10	Песок строительный						
11	природный	571140	II3		8,0I		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
		ſ	n				
			Привяза	IR			
				-			
				T			

Инв №

801-2-64.85- AC.BM3

Ŏ K		Наимено	вание /	матер		Код		К	оличес	тво
Nectpoki		и един	меи ври	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
T	CT	аль для а	рмиров	ания						
2	35 .0	лезобетон	HNX KO	HCT	укций					
3							1			
4	Cr	аль армат	урная	клас	ca A-I,T]	I68	2,965	0,532	3,497
5		ø I2					168		0,005	
6		ø I4					168	-	0,108	
7		ø 16					168	-	0,103	
8		ø 22	,				168	-	0,316	
9										
10	Cr	аль армат	урная	K.JJA.C	ca A-II, T	093004	I68	I7 ,8 97	2,769	20,67
11		ø 8					168	_	0,022	
12		ø IO					168	-	0,566	
13		ø 12					168	-	2,181	
14										
15	CT	аль армат	урная	rjac	ca A-D,T	093006	I68	2,186	1	2,19
16										
17	Bc	эго стали	для а	bwa b	ования					
18	Xe.	лезобетон	HHX KO	нстр	укций, т		I68	23,04	3,30	26,35
19										
20										
	Пρ	имечание	в граф	е "ти	т" указано коль	чество			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	-	· ·			вления типовы) инд."— индивид					
		гиповых) кон		•	елий					
					Привязан					
	· · · · · ·									
Инв ТЧАТ		T/	IV							
I'M Hav	I.OT	Кузнецов ц.Гомзяко	B Thus	V1.85		801-2-64.8	5- A	C BM4		
H.	KOH.	. Теляково Юдин	Mys					Стадия	Лист	Листов
Гл.	спе	ц.Юдин	MEN		BM To pado	MEKSTON MEN	nrar	р	I	3
Py	qı.	.Котляр Чаркин	131		Кж. Соорны	KOMILIEKTA MA B KOHCTPYKIII EHER DEEDE	z,	IMIPO	ниселн	XO3
		IAUANA			горизонтал стен.	ьная разрезк	a 			

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

OKM	Наименование ма	териала	Код		К	оличес	тво
№строки	и единица измер		материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
1	Сталь сортовая кон	етрукцион-					
2	ная и прокат листо	вой, т		168	3,58	0,564	4, I4
3							
4	Всего стали для ар						
5	ж.б.конструкций, со	ртовой кон-					
6	струкционной и про	ката листового)				
7	в натуральной масс	e,T		168	26,62	3,86	30,48
8							
9	В том числе по укр	упненному		T			
10	сортаменту:						
11	Катанка, т		093400	168	6,I30	0,022	6,152
12	Сталь мелкосортная	I,T	093300,	168	12,05	2,964	15,014
13			095300	168	0,095	0,056	0,151
14	Сталь среднесортна	я .т	093200.		1	0.317	
15			095200			0,071	
16	Сталь крупносортна	A, T	093100,	168	-	_	_
17			095100	168	2,43	0,338	2,768
18	Сталь толотолистов	ая					
19	рядовых марок, т		097100	168	1,052	0,099	I, I5I
20							
21	Металлоизделия про	мышленного					
22	назначения (метизы	ı),T	120000	I68			
23	Проволока стальная	низкоугле-					
24	родистая обыкновен	ного качества					
			1	Привяз			
					+		
	Γ			Инв №			Лист
		801-	2-64.85-	AC BM	14		2

роки	Наименование материала	Код		H	Соличе	тво	
Ngcτρο	и единица измерения	материала	ед. 13М.	тип	инд.	Вс	его
1	для железобетона:класса В-І,т	121300	168	1,370	-	1,3	370
2	BpI-,T	121400	168	3,406	0,426	3,8	332
3							
4	Итого стали для армирования					L	
5	ж.б.конструкций, сортовой кон-					<u>L</u>	
6	струкционной, проката листового					L	
7	и метизи в натуральной массе, т		168	31,40	4,286	35,	682
8							
9	Итого стали, приведенной к						
10	классу А-І,т		I 68	37,74	4,920	42,	66
11	Итого стали, приведенной						
12	к классу СЗ8/23,т		I68	3,58	0,564	4, I	4
13	Итого стали приведенной к						
14	классам AI и СЗ8/23.т		168	4I.32	5.484	46.	80
15							
16	Цемент						
17	Портландцемент	5 73 II0					
18	M400.T	573II2	168	120.63	20.9	14	I,59
19	M500, T	57 3 TT3	168	8,47		8,4	7
20	Итого цемента, приведенного к						
21	Mapke M400, T		168	129,83	20,9	15	0,79
22	Инертные материалы						
23	Щебень,м3	571110	II3	195,02	21,0	216	,02
24	Песок строительный природный, мЗ	571140	II3	226,04	43,76	26	9,80
	Заполнители пористие, мЗ	571200	II3	133,83	46,8	1 I80	0,67
		[Привяза	H			
				+-			
			Инв. №				Лист
	80	1-2-64.85	- AC	BM4			3

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

OKM		Наимено	вание м	чатер	мала	Код		κ	олич е ст	тво
Nectpokи		и едини	мен вы	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Ст	e rig die	рмиров	ания						
2	Xe.	лезобетон	HHX RO	нстр	укций					
3										
4	Cr	аль армат	урная	KJJ2C	ca A-I,T		168	2,965	0,532	3,497
5		ø I2					I68	_	0,005	
6		ø I4					168		0.108	
7		ø 16					168		0,103	
8		ø 22					168	1	0,316	
9										
10	CT	ить армат	урная	rjiac	ca A-II, T	093004	I68	18,47	2,769	21,24
11		ø 8					I 68	8	0,022	
12		ø IO					I68	-	0,566	
13		ø 12					I68	-	2,181	
14										
15	Cr	LIL SPMAT	урная	KJIAC	ca AIY, T	093006	I68	2 , I86	-	2,19
16										
17	Be	эго стали	для а	рмир	пинва					
18		лезобетон					I68	23,63	3,30	26,93
19										
20										
	териа	лов, п отребн	юе для и	13ГОТО	л" указано коли вления типовых	и				
СТА НЫ	ж (не:	гных изделий ги <mark>повых)</mark> конс	і, а в гра Прукций	эфе″ и изд	инд."— индивид елий	уаль				
					Привязан					
	. No		4							
I'M Ha		Кузнецов д.Гомзяко	B The			ant-o co-	0 F =			
Гл	ROE	Теляково	Kulom	Y11.15		801-2-64.		AC BM	Ō =	
		Юдин	MON	<	ВМ по раб	очим чертежа	м	Стадия	Лист	Листов
Du	CIII	ц. Юдин Котляр	1317		-основного	комплекта		P	<u> </u>	3
CT	.WHX	Чаркин	139		струкции,	Соорные кон вертикальная		TMIP	OHNCEJI	PX03
		L			разрезка	CIGH.		i.		

ОКИ	Наименование материала	Код		K	оличес	780
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой, т		168	3,49	0,564	4,05
3						
4	Всего стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной и проката					
7	листового в натуральной массе, т		168	27,12	3,86	30,98
8				<u> </u>	<u></u>	
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Катанка, т	093400	1	1 -	L	6,742
12	Сталь мелкосортная, т	093300,	168	12,05	2,964	15,014
13		095300	I68	0,095	0,056	0,151
14	Сталь среднесортная, т	093200,	168	4,78	0,317	5 , I0
15		095200	168	0,012	0,071	0,083
16	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	-	-	-
17		095100	168	2,43	0,338	2,768
18	Сталь толстолистовая					
19	рядовых марок, т	097100	168	I,052	0,099	I,I5I
20						
21	Металлоизделия промышленного					
22	назначения (метизн), т	120000	I68			
23	Проволока стальная низкоуглеро-					
24	дистая обыкновенного качества					
			Привяза	9H		
				+	$-\bot$	
					二	
			Инв. №			Пист
	801-	2-64.85-	AC BM	5		2

M M	Наименование материала	Код		К	оличе	ство	
Nectborn	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	0
_	для железобетона:класса В-І,т	121300	I68	I,370	-	I,370	5
2	BpI,T	121400	I68	3,406	0,426	3,83	2
3						1	
4	Итого стали для армирования						
5	ж.б.конструкций, сортовой кон-					1	
6	струкционной ,проката листового					1	
7	и метизи в натуральной массе, т		168	31,88	4,296	36,18	<u></u>
8							
9	Итого стали, приведенной к						
10	классу А-І,т		I68	38,48	4,920	43,40	0
11	Итого стали, приведенной к						
12	классу СЗ8/23,т		168	3,49	0,56	4 4,05	
13	Итого стали приведенной к					1	
14	классам AI и СЗ8/23, т		I68	41,97	5,48	47,4	5
15							
16	Цемент					1	
17	Портландцемент	57 3II 0					
18	M400,T	573112	I68	122,7	20,9	96 I43	,68
19	M500,T	5 73 II 3	I68	8,47	-	8,47	
20	Итого цемента, прив.к марке М400	T	168	131,9	20,	152	,90
21	Инертные материалы						
22	Шебень мЗ	571110	II3	I95,0	21,0	216,	 02
23	Песок строительный природный, мЗ	57 II4 0	II3	226,0	43,	76 269	,80
24	Заполнители пористые, мЗ	571200	II3	133,8	46,	3 4 I 80	,67
			Привяз	ж			
				1		\Box	
					+		
l			Инв. №	2			

	Привязен	
	Инв. Ne	Лист
801-2-64.85-	AC BM5	 3

OKK	<u> </u>	Наименог	вание м	атер	нала	Код		K	оличест	·BO
Necrpoki		и едини	ца изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
-	Cra	аль сорто	зая							
2	ROI	нструкцио	ная,							
3	що	окат листо	вой, т				I68	0,007		
4	B 1	гом числе:								
5	по	укрупнен	HOMY CO	рта	Mehty:					
6	CTS	аль мелко	CODTHA	I.T		095300	168	0.002		
7		аль средне	_	-		095200	168	0,003		
8	CT	аль крупно	сортна	la, T		095100	I68	0,002		
9	CTa	TOHKO	истова	R		097300				
10	TOJ	то йониш	I,0 до	3,	9 мм,т	097200	I68	0,0002		
11	CTS	ив толсто	JECTOR	зая						
12	bat	цовых маро	K (or	4 M	м),т	097100	168	0,0015		
13	Toy	он сталы	ING BOI	ora	30-					
14		водные, м	_			I38500	006	II8		
15		T				I38500	168	D ,2 88		
16	Тру	тон асбест	оцемен	THE	8					
17		напорные				578630		4.05		
18										
19										
20										
					n" указано кол					
					вления типовы инд."— индивиј					
ны	х (нет	гиповых) конс	трукций	и изд	елий			·	····	
-					Привязан					
								L		
Инв	. No									
Hay		Кузнецов ц. Коросте	TOP BA	7 ,		801-2-64.	.85-	BK.B	M	
Гл.	спе	ц. Ковалыш ц. Тренин	κ ин B	OV		очим чертежа	a	Стадия	Лист	Листов I
		ц. Гренин . Сорокоум		4		комплекта		P I		
ÇT.	инж	Мусихина						I'MIPO	HICEJIE	XO3
IU.F	MH.	Панисова	2/2		L			L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Взам. инв.

Инв. № подл. Подлись и дата

ОКИ	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
Ngстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, т		I68	4,76	0,038	4,7983
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68	1,132	0,009	I, I4I
7	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,472	0,004	0,476
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,283	0,002	0,285
9	Сталь кровельная, т	097400	ł		0.023	
10	Сталь тонколистовая толии-					
11	ной от 1,0 до 1,8 мм,т	097300	I68	0,221	0,000	3 0,2213
12	Сталь тонколистовая толши-					
13	ной от 1.9 до 3.9 мм.т	097200	I 68	I.882		I.882
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	Mapok (or 4 mm), T	097100	I68	0,459	-	0,459
16	Трубн стальные (всего) t _н =-20°С, м		006	227	_	227
17	Т			0,687	-	0,687
18	t _H = -30°C, м		006	227	_	227
19	Т		I68	0,874	-	0,874
20	Трубы нефтепроводные бесшовные					
	Примечание В графе "тип" указано коли					

MHB.		материа стандар	лов, потребн	ое для і	изгото афе "	n" указано количество валения типовых и инд."— индивидуаль целий			
Взам	_					Привязан			
ь и дата		Инв. №							
. Подпис		IMI	Кузнецон			\$01-2- 6 4.85-(OB.BM		
Инв. № подп. Подпись		Н. кон. Гл. спе Рук. гг	д Коросто Панисова ц.Шевкуно Куликов н. Киреева	Hen Boky There		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия Р ГИПРОН	Лист І ИСЕЛЬ	Листов 3 X03

OOK	Наименование материала	Код		K	оличес	TBO	
№строк	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Все	ro
1	$t_{\rm H} = -20^{\rm o}$ C, M	131700	006	2,04	-	2,04	ļ
2	T	131700	168	0,077	-	0,07	77
3	$t_{H} = -30^{\circ} \text{C,m}$	131700	006	2,44		2,44	Į.
4	T	131700	168	0,135	_	0,13	35
5	Трубы сварные водогазопро-						
6	водные						
7	$t_{\rm H} = -20^{\circ} {\rm C}$, M	138500	006	224,5	-	224,	5
8		138500	168	0,61		0,61	•
9	$t_{\rm H} = -30^{\rm O}$ C, M	138500		224,5	-	224,	5
10	T	138500	168	0,739	_	0,73	39
11	Воздуховод из полиэтиленовой						
12	перфорированной пленки,м		006	II2	-	II2	
13	Металлоизделия промышленного						
14	назначения (метизн), т	120000	168	0,006		0,00)6
15	Проволока, м		006	275	_	275	
16	Материалы теплоизоляционные	576000	1				
17	Изделия минераловатные тепло-						
18	и звукоизоляционные						
19	$t_{\rm H} = -20^{\rm o}$ C, M3	576200	II3	1,37	_	1,37	,
20	$t_{\rm H} = -30^{\circ} {\rm C}$, M3	576200	II3	I,56	_	1,56	 3
21	Пенополиуретан эластичный,					T	
22	Ем		II3	2,5	-	2,5	
23	Фольгоизол, м2	57745I	055	57,4	-	57,4	Ī
24	Битум нефтяной, м2		055	65,5	_	65,5	 5
		ſ	Привяза	ВН			
		ŀ	, .	+	-+		<u> </u>
		Ī		1			m

801-2-64.85 - OB.BM

DOK V	Наименование м	материала	Код			Количес	тво
Neстроки	и единица изм		материала	ед. '43M.	ТИП	инд.	Всего
1	Пленка винипласто	вая калан-					
2	дрированная						
3	$t_{\rm H} = -20^{\rm o}$ C, M2			055	69,6	_	69,6
4	$t_{H} = -30^{\circ}$ C, M2			055	76,I		76,I
5	Материалы лакокра	очние					
6	(краска антикорро		231000	116	1,32	-	I,32
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16	_						
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
			_				
			[[Іривяза	н		
			<u> </u>				
				1нв. №			
			1-2-64.85- 0				Ли

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

OK.	Наименование материала	Код		K	оличест	rso
Ngстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Катанка, сталь круглая					
3	ø 6 MM, FOCT 25907I,∓	093400	168	0,055		
4	Итого в натуральном					
5	виле с учетом отхолов					
6	(3,7%),T	093400	168	0,058		
7	Всего натуральной стали					
8	класса СЗ8/23, в том числе					
9	по укрупненному сортаменту:					
10						
11	Катанка, т	093400	168	0,058		
12						
13	Трубн стальные					
14	Труба легкая неоцинкованная					
15	с полностью сплющенным					
16	гратом MP-20xI,5					
17	TOCT 3262-75*					
18	EM	I30300	800	0,013		
19	T		168	0,020		
20						
ста	Примечание В графе "тил" указана втериалов, потребное для изготовления та андартных изделий, а в графе "инд."— ин их (нетиповых) конструкций и изделий Привяза	иповых и идивидуаль				
						
ГИ	я. № П Кузнецоноворо					
Har 3ar	м.н.отд. Выботный Т.	801-2-64. 8	35-	9.BM		
H.1	KOH TRAVER WATER	рабочим чертежа	M OC-	Стадия	Лист	Листов
	к.гр. Лементьева Кен 3.	го комплекта мар	KM	P	<u>I</u>	2

Взам. инв. №

Инв. № подл.Подпись и дата

81	Наименование материала Код Количество				TBO	
Ngстроки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего
-	Труби пластмассовне					
2	Труба винипластовая,					
3	усиленного типа из вторич-					
4	ного сирья с раструбом,		<u> </u>			
5	наружным диаметром 20 мм					
6	IBX3II20Y TY6-19-051-249-79		1			
7	KM	224821	008	0,009		
8	T		168	0,002		
9	Труба полиэтиленовая,					
10	високого давления,					
11	среднего типа с раструбом					
12	с наружным диаметром					
13	20 MM IBIJ20C FOCT 18599-73					
14	KM	2248II	800	0,008		
15	T		168	0,001		
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
		7	T			
23				<u> </u>	L	<u> </u>

	Š K	Наимено	вание л	чатер	жала	Код		Количество		180
	Nectpoки	и едини	изм врі	ерен	ия	материала	ед. изм.	пит	инд.	Bcero
		Трубы								
	2 Tp	убы защит	ные дл	я						
	3 эл	ектропров	одок							
	4									
	5 Tp	уба водог	азопро	водн	ая					
	6 IO	CT 326 2- 7	5 легк	ая,						
	7 c	полностью	СПЛЮЩ	еннг	M					
	8 rp:	атом, без	резьб	ни	муфтн					
	9 I5:	х2,5 в м					006	I 5		
	10									
	11									
	12									
	13 2.	Прокат ч	ерных	мета	JIJOB					
	14									
	15 Me	таллоконс	трукци	ив	Kľ		II6	I5		I 5
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
COL	Пр	имечание	Вграф	е "тиг	п" указано коли	чество				
Ž	стандар	тных изделий	i, a a ro	ache "	вления типовых инд."— индивид	у и У аль				
X	ных (нет	гиповых) конс	трукций	и изд	елий					
Взам. инв.					Привязан					
дат										
Z q	Инв. № ГИП	Кирионог	4k							
Инв. № подп Подпись и дата	Uott on	Кузнецов д.Гужва о.Вноорнь	1.1			801-2-64.8	5 - 1	OB.BM		i
뜮	 Тл. спе	ит. Пач	1211							
OF	Pyr.rp	Горбалет Пидькова	ова		ВМ по раб	очим чертежа	M	Стадия Т	Лист	Пистов
2	CT.MHX	.Пидькова	3 5		марки АОВ	Komiljekta		-	<u></u>	
Инв.	H.ROH.	Анбиндер	Copy		p.m. 1101			IMIP	HICEI	EOXd

OKM		Наимено	вание /	мате	оиала	Код		K	оличес	TBO
Ngctpok		и едини	ица изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
1	Bø	тумы нефт	яные							
2	M	сланцевне	, T			025600	168		3,02	3,02
3										
4	Me	таллоизде	JIMS							
5	пр	омышленно	ro Has	на-						
6	प 0:	ния (мети	SH)			120000				
7										
8	Ilo	Kobku, T				120001	168		0,75	0,75
9										
10	Ιþο	оволока с	тальна	я						
11	HN:	зкоуглеро,	дистая							
12	o61	ыкновенно	го кач	OCTE	а,					
13	T					121300	168		0.002	0.002
14										
15	Про	оволока с	тальна	я						
16	HM:	зкоуглеро;	дистая							
17	пет	риодически	oro np	<u>0-</u>						
18	्र्रेष	TA,T				121400	T68		0,003	0,003
19			····							
20	Итс	OFO METAL	лоизде	лий						
					п" указано коли вления типовых					
ста	ндар	тных изделий	і, авгр	афе "	инд."— индивид					
НЫ	((He	гиповых) конс	трукций	и изд	елий Привязан					
二										
				_			i			
Ина.	No									Į
						·	 			
Hay	OT	ц. Сизорин	ستروع			801-2-64.	85~	СД.АС	.BMI	
Гл.	спе	ц.Овсепян	Chang		ВМ по смет	ной документ	'a-	Стадия	Лист	Листов
NCD	OJH	. Пугачев Скрыльни	KOBar	1/1	ции к осно	BHOMY KOMII-	- 1	p		9
		Лугачева			лекту марк ная разрез	и АС. Вертив ка стен	-פונעם	I'MIPO	HICEIL	XO3

Инв № подп. Подпись и дата Взам инв. №

ОКИ	Наименование ма	териала	Код		ı	Количес	TBO
Neстроки	и единица измер		материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
1	промышленного назн	ачения, т	121300,				
2			121400	168		0,755	0,755
3							
4	Итого стали привед	енной					
5	к стали класса						
6	A-I,T			168		0.007	0.007
7							
8	То же,к стали клас	ca					
9	С38/23,т			168		0.75	0.75
10							
11	Всего стали, привед	энной				<u> </u>	
12	к классу А-І и						
13	C38/23,T			168		0,757	0.757
14						<u> </u>	
15	Сталь сортовая						
16	конструкционная, т		095000	168			
17							L
18	Прокат из стали уг.	теродис-					
19	той общего назначе	O RAE					
20	пределом текучести						
21	0,02 MTa						
22	(23 KT/MM2),T			I 68		0.49	0.49
23						ļ	
24	Итого стали сортов) Ž					
			!	Привяза	н	·	
					т —		
				Инв. №			
		8	01-2-64. 85-				Лист 2

DOKA	Наименование м	материала	Код		ŀ	Соличес	тво	
Nectpoki	и единица изм	ерения	материала	ед. чзм.	ТИП	инд.	Вс	его
1	конструкционной в	3						
2	натуральной массе	,T		I68		0,49	0,4	.9
3								
4	В том числе по ун	фуп-						
5	ненному сортамент	Ŋ						
6								
7	Сталь кровельная,	T	097400	I68		0,49	0,4	9
8		-						
9	Итого стали сортс	вой						
10	конструкционной,							
11	приведенной к ста	JII						
12	класса СЗ8/23,т			168		0,49	0,4	9
13							<u> </u>	
14	Всего стали сорто	вой		1				
15	конструкционной,							
16	металлоизделий					<u> </u>		
17	промышленного наз	начения						
18	в натуральной			1_1		<u> </u>		
19	Macce, T			168		I.245	1,2	45
20				11				
21	В том числе по ук	рушнен-		1		ļ		
22	ному сортаменту			11		ļ		
23				<u> </u>				
24	Сталь мелкосортна	A,T	093300	168		0,75	0,7	
			ſŕ	Тривяза і	,			
			-					
			E					
				1нв. №	<u></u>			
				142				Лист
			301-2-64.85- C	I AC I	BMI			3

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

OKM	Наименование материала	Код		ŀ	Соличес	тво	
N≗строки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bce	ro
1	Катанка, т	093400	I68		0,005	0,00	05
2							
3	Сталь кровельная, т	097400	168		0,49	0,49	9
4							
5	Всего приведенной						
6	етали к классу А-І						
7	и СЗ8/23,т		168		I,247	1,2	47
8					<u> </u>		
9	Материалы лакокрасочные,		1		<u> </u>		
10	KT	231000	II6		315,9	315,	9
11					ļ	ļ	
12	жидкость гидрофобизирующая		1		ļ		
13	rkm-10, kr	222993	II6		80,64	80,	,64
14						ļ	
15	Краски нефтенолимерные,				<u> </u>		
16	KP	231722	II6		43,0	43,0	<u> </u>
17	Краски огнезащитные, кг	231712	II6		92,12	92,	12
18					ļ		
19							
20	Краски сухие, кг	232942	II6		21,21	21,2	SI
21					 	<u> </u>	
22	Jar, kt	231321	II6		46,65	46,6	65 ——
23					ļ		
24	Растворитель,кг	231912	II6		I5,09	I5,0	09
		ſ	Привяза	ш			
			pлолза				
		į		+			-
			IA N-				
			Инв. №				Лист

801-2-64.85- CA AC BMI

	Наименование материала	Код		1	Количес	TBO
Ч⊵строки	и единица измерения	материала	ед. 43м.	THE	инд.	Bcero
1	Эмаль ХВ-124,кг	231312	II6		I7,I6	17,16
2						
3	Продукция лесозаготовитель-					
4	ной и лесопильно-деревообра-					
5	батывающей					
6	промышненности	530000				
7						
8	Лесоматериалы круглые,					
9	используемые без перера-					
10	ботки, мЗ	531400	II3		0,05	0,05
11						
12	Пиломатериали качественние,					
13	мЗ	533100	II3		54,91	54.91
14	110				1 -1 -1	-1-1
15	Доски для чистых					
16	полов, мЗ	536171	II3		28,14	28,14
17						
18	Расход пиломатериалов					
19	в круглом лесе,мЗ		II3		82,37	82,37
20					+	
-	Щебень,мЗ	571110	II3		180,7	180,7
20 21 22	Щебень,мЗ	571110	113		180,7	180,7
21	Щебень, мЗ Песок строительный	571110	II3		180,7	180,7

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

ОКИ	Наименование материала	Код		ı	Колич е с	тво
Nectboки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
ī	Цемент, т	573000	I68			
2						
3	Портландцемент, т	573110	I68			
4						
5	M300, T	573151	168		0,211	0.211
6						
7	M400,T	573112	168		38,86	3 8,86
8			1			
9	M500,T	573113	168		0,35	0.35
10					ļ	
11	Цемент,приведенный к					
12	марке М400,всего,т		168		39,44	39,44
13					ļ	
14	В том числе на:				-	
15	изготовление монолитных				 	
16	железобетонных		4		 	<u> </u>
17	и бетонних конструкций,		_		ļ	ļ
18	T		168		33,72	33.72
19					<u> </u>	
20	Известь негашеная, т	5744II	168		0,763	0,763
21	Кирпич строительный,				 	_
23	THC.HT.	574120	798		0,15	0,I5
24	140.01.	314120	130		0,10	0,10
	<u> </u>			L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L
			Привяза	н		
				Ι		T
				1		
			Инв. №			
		801-2-64.85-	CTT A	THE P		<u>Лис</u> 6
			OH H	O DIMIT		l °

ğ	Наименование материала	Код	Количество			
Necrpoki	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
1	Материалы рулонные					
2	кровельные и					
3	гидроизоляционные, м2	577400	055		178,9	178,9
4					<u> </u>	
5	Толь, м2	577404	055		178.9	178.9
6					ļ	
7	Листи асбестоцементние					
8	кровельные волнистые,		1			
9	тис. усл.		1			
0	плиток	578III	732		19.76	19,76
"					ļ	
12	Листн асбестоцементные		1 1		ļ	
3	конструктивные				 	
4	плоские тнс. усл.		-		ļ	
5	плиток	578105	732		0,20	0,20
6					<u> </u>	
17	Charles amount and	F0.T0.00	1	·		
8	Стекло строительное	591000	-		 	-
20			4		╁┈┈	
21			-		 	
22			-		 	
23			+		 	
4			+-		 	
					L	L
						·····
			Привяза	н		
				-		
			// No			
		I	Инв. №			Л

Š	Наименование материала	Код	Количество			
Necrpoku	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
ı	CTekjjotkahb, Thc.m2	595201	056		0,04	0,04
2						
3	Сетка проволочная					
4	тканая,м2	127500	055		86,4	86,4
5						
6	Антисептическая паста, кг	025511	116		25,6	25,6
7					-	
8	Аммоний фосфорно-				ļ	
9	кислый, кг	214815	ÍI6		I8.I	I8,I
10			-			ļ
11			-		ļ	<u> </u>
12	70.	005070	II6		3,61	2 CT
13	Контакт керосиновый, кг	025812	110		3,61	3,61
14			+++		1.50	. 50
15	Очеси, кг		II6		4,56	4,56
17			+-		-	
18					 	-
19	Клей -мастика, КНЗ, т	_	I68		0,14	0,14
20	Total metaline, sure, i		100		1,22	1 7,21
21	Мастика УМС-50, т	251329	168		I,0	I,0
22	MILCIANG SHO-OU, I	201020	1300			1
23	Прокладки уплотнительные,				1	†
24	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	254115	006		1125	1125

	Привязан	
	Инs. No	
801-2-64.8	5-CI AC BMI	Лист 8

	Ne строки	Наименование м	атериала	Код		ŀ	Соличес	TBO
	Ne C1	и единица изме	ерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего
	1	Раствор декоратив	ный,м3		II3		0,77	0,77
	2							<u> </u>
	3	Раствор известков	нй, мЗ		II3		1,18	1,18
	4							<u> </u>
	5	Сульфат аммония, к	r	214116	II6		5,97	5,97
	6	**************************************						<u> </u>
:	7							
	8							
	9							
	10							
	12				4			
	13							
1	14				1			
	15							
	16				1 1			
	17							
	18							
	19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	20				4			
ž	21							
MHB. A	22							
1	23				4			
B33	24							
1818								
Z a				1	Привяза			
ВПИС						·		
온						 		
O.D.					Инв. №			
Инв. № подп. Подпись и дета								Пист
Z.			8 0 †	-2-64.85~	CI AC	BMI		9

ОКИ	Наименование материала		Код		K	оличес	тво
Nectpokи	и единица измерения	твм	ериала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Ī	Битуми нефтяные						
2	и сланцевне, т	0256	00	168		3,02	3,02
3							
4	Металиоизделия промыш-						
5	пинереневн отоннец						
6	(метизн)	1200	00				
7							
8	Поковки, т	1200)I	168		0,75	0,75
9							
10	Проволока стальная низко-						
11	углеродистая обыкновен-						
12	ного качества, т	12130	00	168		0,002	0,002
13							
14	Проволока стальная						
15	низкоуглеродистая перио-						
16	дического профиля, т	12140	00	I68		0,003	0,003
17							
18	Итого металлоизделий		•				
19	промышленного назначе-						
20	ния, т	1213	00	I68		0,755	0,755
ста	Примечание В графе "тип" указа гериалов, потребное для изготовления ндартных изделий, а в графе "инд."— к (нетиповых) конструкций и изделий Привяз	типовых и индивидуаль	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T			
t							
Инв	Ne Ne						
		801-	2-64.8	5- c	Д AC I	3M2	
म्	ч.отд. Сизорин W ВМ п	о сметной ;	окумен	ra-	Стадия	Лист	Листов
Py Mc	к.гр. Пугачева бу лект	к основном у марки АС ная разрез	Гориз	OH-	P	OHNCET	8 SOX

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

Ж	Наименование м	атериала	Код		ı	Количес	TBO
Ngcтроки	и единица изме	<u>=</u> '	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer
1	Итого стали, приве	денной					
2	к стали класса						
3	A-I,T			I68		0,007	0,00
4							
5	То же, к стали кл	acca					
6	C38/23,T			168		0,75	0,75
7							
8	Всего стали, приве	денной					
9	к классу А-І и						
10	C38/23,T			168		0,757	0,75
11							
12	Сталь сортовая					<u> </u>	L
13	конструкционная, т		095000	168		<u> </u>	
14						<u> </u>	
15	Прокат из стали у	-эмодис-					
16	той общего назначе	эния с					
17	пределом текучест	1 0,02 MHa					
18	(23 KT/MM2),T			168		0,49	0,49
19						<u> </u>	
20	Итого стали сортог	30 1				<u> </u>	
21	конструкционной в						
22	натуральной массе	T		T68		b, 49	0,49
23							
24	В том числе по укр	уп-	1			1	
24	В том числе по укр	уп-					
				Привяза	н		
			ļ		T_{-}		
					+		
	1			Инв. №			
		8	01-2-64.85-	CIT AC	: BM2		ľ

ğ	Наименование материала	Код		þ	Соличес	780	
№строки	и единица измерения	материала	ед. 13М.	тип	инд.	Bce	ero
1	ненному сортаменту:						
2							
3	Сталь кровельная, т	097400	168		0,49	0,4	.9
4							
5	Итого стали сортовой						
6	конструкционной.						
7	приведенной к стали						
8	класса СЗ8/23,т		I68		0,49	0,4	9
9							
10	Всего стали сортовой						
11	конструкционной,						
12	металлоизделий						
13	промышленного назначения						
14	в натуральной массе, т		168		I,245	1,2	45
15							
16							
17	В том числе по укруп-						
18	ненному сортаменту						
19							
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,75	0,7	 5
21						Π	
22	Катанка, т	093400	I68		0,005	0,0	05
23							
24	Сталь кровельная,т	097400	168		0,49	0,4	9
					4		
			Тривяза	*			
		-		 			
		ţ					
			∕нв. №		L		

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

Всего п 2 к класс 3 4 Материа 5 кг 6 7 Жидкост 8 ГКЖ-Іо,	енование материала иница измерения риведенной стали у А-І и СЗ8/23,т пи лакокрасочние, - гидрофобизирующая кт нефтеполимерние,	материала 23I000 222993	ед. мзм. 168 116	тип	инд. I.247 3I5.9	
2 к класс 3 4 Материа 5 кг 6 7 Жидкост 8 ГКЖ-IO,	у А-І и СЗ8/23,т пы лакокрасочные, ь гидрофобизирующая		116			
3 4 Материа 5 кг 6 7 Жидкост 8 ГКЖ-ІО,	пы лакокрасочные, ь гидрофобизирующая		116			
4 Материа 5 кг 6 7 Жидкост 8 ГКЖ-ІО,	ст				315,9	315,9
5 КГ 6 7 Жидкост 8 ГКЖ-IO, 9	ст				315,9	315.9
6 7 Жидкост 8 ГКЖ-IO, 9 10 Краски	T .				315,9	315.9
7 Кидкост 8 ГКК-IO, 9	T .	222993	II6			
8 IKE-IO,: 9 10 Kpacke:	T .	222993	II6			
9 io Kpacke :		222993	II6		+	
ю Краски	нефтеполимерные,				80,64	80,64
	нефтеполимерные,		\bot		_	
II KT			1			ļ
		231722	II6		43,0	43,0
12		0077770	+		100.70	00.76
-+	ofhesemuthie, ki	231712	II6		92,12	92,12
14			4			
	CYXEE, KI	232942	II6		21,21	21,21
16			4			ļ
17 Jak, Kr		231321	II6		46,65	46,65
18						
	TOJL, KI	231912	116		15,09	15,09
20 Prom Y	3-124, Kr	231312	II6		17,16	T7 T6
		201012	+		17,10	11,10
[++		+	
23 Phorner	IG TOCODOTORODU.					
	и лесоваготови- и лесопильно-		+-+		+	 -
22						-

	EDIDIE.	1170		h1, 10	1, 4	٥.
B K-						
-						
		Привяза	н			
			T			\sqcap
						
		Инв. №	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	801-2-64.85-	OT AO	כיונד			Лист
	801-2-64.00	СД АС	BNZ			4

- Neстроки	Наименование материала	Код		}	Колич е с	TBO
1	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
	деревообрабат н ва х ще й					
2	промышленности	530000				
3						
4	Лесоматериалы круглые,					
5	используемые без перера-					
6	ботки, мЗ	531400	ттз		0.05	0,05
7						
8	Пиломатериалы качественные,					
9	мЗ	533100	II3		55.75	55.75
10						
"	Доски для чистых полов,				<u> </u>	
12	мЗ	536171	113		28,14	28,14
13						
14	Расход пиломатериалов в круг-					
15	лом лесе,м3		113		83,63	83,63
16		L				
17	Щебень,мЗ	571110	II3		180.7	180,7
18						
19	Песок строительный					
20	природный, мЗ	571140	ПЗ		91,06	91,06
21						
22	Цемент, т	573000	I 68			
23						
- 1	Портландцемент, т	573IIO	I 68			

21	Наименование материал	Код		ı	Количес	TBO
Nectbox	и единица измерения	материала	ед. чзм.	ТИП	инд.	Bcerc
1	M300,T	573151	168		0,211	0,211
2						
3	M400,T	57 3 II2	168		38,97	38,97
4						
5	M500,T	573 II3	168		0,35	0,35
6						
7	Цемент, приведенный к					
8	марке М400,всего,т		168		39,55	39,55
2						
10	В том числе на: изготов.	II O-				
	ние монолитных железобе	гон-				
12	ных и бетонных		_		ļ	
13	конструкций, т		168		33,72	33,72
15	Известь негашеная, т	57 44 II	168		0.763	0,763
16	MSDECIB Heramenan, 1	0,411	100		10,100	0,100
17	Кирпич строительный,				 	
18	THC.ET.	574120	798		0,15	0,15
19					1	
20	Мэтериали рулонные				1	
21	крозельные и гидроизоля	_				
	шионные.м2	577400	055		297,5	297,5
22					1	
22 23				L		

DOK	Наименование м	атериала	Код		ı	Количес	TBO	
№строки	и единица изме	ерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bce	ero
l	Листн асбестоцеме	нтные						
2	кровельные волнис	rhe.						
3	тис усл. плиток		578III	732	··	19,76	I9,	76
4						ļ		
5	Листи асбестоцеме:	HTHU9		1		<u> </u>		
6	конструктивные пл	OCKNO,						
7	тнс.усл. плиток		578105	732		0,20	0,20)
8								
9	Стекло строительн	96	591000					
10								
11	Стеклю оконное,м2		591120	055		113,9	II3	,9
12								
13	CTERMOTRAHL, THC.M	5	595201	056		0,04	0,04	4
14						<u> </u>		
15	Сетка проволочная	тканая,м2	127500	055		86,4	86,4	1
16					_			
17	Антисептическая п	acta, kr	025511	II6		25,6	25,6	3
18								
19	Аммоний фосфорно-	кислый, кг	214815	II6		I8, I	18,	Γ.
20								
21	Замазка меловая, к	r	577540	116		53,7	53,7	7
22								
23	Контакт керосинов	нй, ri	025812	II6		3,61	3,6	I.
24								
				Привязан	4			
			ļ		I			
			ŀ					
				Инв. №				Лист
		1						() (MC)

Инв № подп. Подпись и дата Взам инв. №

ОКИ	Наименование материала	Код		ı	Количес	тво	
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcei	го
1	Клей-мастика КНЗ,т		I68		0,14	0, I4	
2							
3	Мастика УМС-50,т	251329	I68		1,03	1,03	}
5	Ovecu, kr		II6		4,56	4,56	
6		_				<u> </u>	
7	Пакля пропитанная, кг	233291	II6		115,9	115,	9
8							
9	Прокладки уплотнительныя, м	254II5	006		II3I	1131	
10							
"	Раствор декоративный, мЗ		II3		0,77	0,77	<u>'</u>
12							
13	Раствор известковий, мЗ		II3		I,18	1,18	
15	Сульфат аммония,кг	214116	II6		5,97	5,97	,
16							
17							
18							
19					<u> </u>	<u> </u>	·
20			<u> </u>			ļ	
21						<u> </u>	
22					ļ	 	
23			4		<u> </u>	<u> </u>	
24						<u></u>	
			Привяза	Н			
				\mathbb{I}^{-}			
				-			
			Инв. №	2			
		801-2-64.85-	СД АС	BMZ			Лис 8

ОКИ	Наименование мате	ериала	Код		ŀ	Соличес	ТВО
Ngстроки	и единица измере	ния	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
-	Витумы нефтяные и						
2	сланцевые, т		025600	I68		0,18	0,18
3	Прокат листовой						
4	ряцовой, т		097300	168		0,473	0,473
5	Итого стали в натура	І льной					
6	Macce, T			168		0,473	0,473
7	в том числе по укруп	ненному					
8	сортаменту:						
9	сталь тонколистовая			1			
10	толщ. І-І,8 мм		097300	168		0,473	0,473
<u>"</u>	Итого стали приведен	[
12	ной к стали класса						
13	С38/23,т			I68		ļ	0,474
14	Всего к стали привед	(6H -					
15	ной к классу СЗ8/23,			I68			0,473
16	Материалн лакокрасоч	[11			
17	HNe, KI		231000	II6	,,		
18	Краска БТ-177,кг		231282	II6		I,85	
19	Растворитель, кг		231913	II6		0,62	0,62
20	Грунтовка ПФ-020,кг		231323	116		I.89	I.89
ста	Примечание В графе "т териалов, потребное для изгот вндартных изделий, а в графе х (нетиповых) конструкций и из	овления типо "инд."— инди	вых и				
		Привязан					
		4		Į			

	Примечание В графе "тип" указано количести
	материалов, потребное для изготовления типовых и
1	стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль
I	ных (нетиповых) конструкций и изделий
I	Привязан

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

Инв. №						·
		. 1	801-2-64.85-	сд ов.	BM	
Гл.сце Рук.гр Исполн	д. Сизорин и. Овсепяч . Иугачева . Иванкова . Иугачева	Some State	ВМ по сметной докумен- тации к основному комплекту марки ОВ	Стадия р ГИПРО	Лист I HИСЕЛІ	Листов 2 5X03

ОКИ	Наименование материала	Код		Количество			
- Местроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	TUN	инд.	Bcei	го
$\overline{}$	Продукция лесозаготовительной						
2	и лесопильно-деревообраба-						
3	тывающей промышленности	530000					
4							
5	Пиломатериалы качествен-						
6	ные, мЗ	533100	II3		0.13	0.13	
7	Расход пиломатериалов						
8	в круглом лесе,мЗ					0,20	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17	:						
18							
19							
20							
21						1	
22						1	
23			1				
24							
				•			
			Привязан				
				 			
			Инв. №	!	二土		
	801-						Лист 2

2 3 4	и единица измере Материалн лакокрасоч нне ,кг Растворитель,кг		материала 231000	ед. изм. II6	ТИП	инд.	Bcero	
1 2 3	ные ,кг		231000	TTG				
3			231000	TTC		L		
	Растворитель, кг		1	110		5,64	5,64	
4	Растворитель, кг							
			231913	II6		1,30	1,30	
5								
6	Эмаль, кг			II6		4,34	4,34	
7								
8								
9								
10								
11				<u> </u>				
12				L				
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20			<u> </u>					
стан	Примечание В графе "т ериалов, потребное для изгот ндартных изделий, а в графе (нетиповых) конструкций и и:	овления типовых "инд."— индивид зделий	х и					
		Привязан						
		_						
Инв.	N₂		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>				
		-	801-2-64.85-		CA TX.BM			
Har	отд. Сизорин (О 6- с. гр. Конокотина (6-	Did === ====			Стадия	Лист	Пистов	
Ист	от Бентус Ви	⊢ тации к о	ВМ по сметной докумен- тации к основному комп- лекту марки ТХ				I	
IIpc	оли.Бенгус Гем	декту мар				IMIPOHUCEJIEXOS		