## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

802-5-39.85

## СВИНАРНИК ДЛЯ ОТКОРМА 500 СВИНЕЙ В ГОД /ДЛЯ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЯ/

АЛЬБОМ УП ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 802-5-39,85 СВИНАРНИК ДЛЯ ОТКОРМА 500 СВИНЕЙ В ГОД /ДЛЯ ПОЛСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕЛПРИЯТИЙ/

### СОСТАВ ПРОЕКТА

Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные и деревянные.

Технология и механизация производственных процессов. Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация. Электротехнические чертежи. Автоматизация санитарно-тех-

Пояснительная записка

нических систем.

Альбом Т

AJIEGOM II

Альбом III

			Копировал	20597-07 & Формат A4								
Дне. №				Лист								
№ подл.				Инв. №								
Подп. и				Привязан								
дата		IJ/	ДВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕК	тута рес. палатин та <i>Өнү</i> н.с.сыркин								
-	4	l'n	ІВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИ	тута рес.палатин								
Взам. инв.				Приказ № 5 Т от I3.03.85 года								
윋	1			Введен в действие институтом "Горьковгипросельхозстрой"								
		Приказ № 9 ЭГ от 6.03.85 года										
		CCCP CCCP										
		Разработан институтом Утвержден: "Горьковгипросельхозстрой" Гиаросии суробурования Муносии горо										
	ı	АЛЬБОМ УП										
		Альбом УП	Ведомости потребн	ости в материалах								
		Альбом УІ	Сметы									
		Альбом У	Спецификации обор	удования								
		Альбом ІУ	Строительные изде	яил								
			HM46GKMA CMCTEM.									

	CONTENTALIBLE		
	СОДЕРЖАНИЕ		
		CTp.	
H	Пояснительная записка	3	
M S	Ведомости потребности в материалах:		
Альбом УП	AP BM	4	
A.	KX BM		
ಬ		I3	
802-5-39,85	КД ВМ	30	
5-3	KM BM	22	
88	TX BM	25	
œ	OB BMI	26	
KT	OB BM2	28	
eod.	BK BMI	30	
Типовой проект	BK BM2	32	
OBO	эм вм	34	
Тип	ЭО ВМ	36	
	AOB BM	37	
	nob bit	37	
,			
왍			
Взам. инв. №			
38M.			
дата			
Z	Привязан		
Подп. и дата	<del> </del>		
Ne подл.	Ина. No		
		L	Лист
<u>.</u>	i		

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомости потребности в материалах составлены по ГОСТ 21.109-80 с использованием "Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство (МУ)", раз - работанных НИИЭС и утвержденных Госстроем СССР 25 ноября 1980 гола.

Привязан

Инв. №

Т.II. 802–5–39.85

II3

I

Копировал

20597-07 4 Формат А4

	Наименование материала и единица измерения					Код		Количество				
	Nec⊤i		и едини	ца изм	ерен	ия		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	1	Би	тумы нефт	аные 1	1							
MI	2	СJ	анцевые,			ጥ		025600	163		0,777	0,777
MO	3	Би	тумы нефт	чине (	тро	ительны	е					
Альбом УП	4	TB	ердых мар	OK, T	-	·		02562I	168		3,3	3,3
¥	5	Ми	неральный	пороп	iok,	T		574410	168		0,7	0,7
	6	Сортовой прокат обыкновенного					ro					
82	7	ка	чества					093000				
ę,	8	Ст	аль армат	урная				,				,
802-5-39.85	9	кл	acca A-I,			T			<b>I6</b> 8	<b>Q</b> 035	0,107	0,142
808	10		ø 6,			T			168	0,009	0,081	0,09
KT	11		ø 8,			T			168	0023		0,023
юф	12		<b>ø</b> 10	,		T			168	0,003	QOII	0,014
超	13		<b>ø</b> I2	•		T			168		0009	0,009
Типовой проект	14	Сталь арматурная									,	
T	15	класса А-И							168		0012	0.012
	16		ø IO			T		093000	<b>I6</b> 8		0012	0,012
	17		<b>ø</b> 12	,		T			168			
	18	CT	аль армат	урная								
	19		acca A-II,	_		<u> </u>		093004	168	0088		0,088
	20		200 A J.							,		
инв. №	Ста	териа эндарт х (нет	имечание лов, потребн тных изделий гиповых) конс	ое для и , а в гра трукций	изгото офе " и изд	вления тиг инд."— инд елий	товых	И				
Взам.	<u> </u>	-7-101				Привязан						
дата												
z z		. №	ц.Зотова	Bort	-							
ЭНПИ	INT		Сыркин	Croips	,	т.п. 8	02-5	39.85			AP B	м
<u> </u>	Hay	1.CE	кт. Алявди Клюев	Bluf		DM TO T	2060	TITLE TON MONOR		Стадия	Лист	Листов
Ę.	H.I	C. PP COHT	Алявдин	him		OCHOBHO TO I	oro	чим чертежал комплекта ма	p <b>kn</b>	PIT	T	9
Инв. № подл. Подпись								P	ιP	XOSCI LODP TOCCI	рой. ковіли ром ьс	ФСР ро <b>с</b> ель—

	0 K	Наименование мат	ериала	T	Код		К			
-	№строки	и единица измер			материала	ед. изм.	тип	инд.	Все	ro
Ħ	1	<b>ø</b> 6,	T			168	0003		0,0	003
M y	2	ø IO.	T			168	002I		0,0	)2I
Ajegom VII	3	ø 12,	T				<b>0</b> 009		0,0	009
Ал	4	ø 25,	T			168	0055		0,0	)55
	5	Итого сортового пр	оката				,			
	6	обыкновенного каче	ctba. T			168	QI23	0,119	0,2	42
35	7	Сталь сортовая,	T		0931000	168		0349	0,3	49
Гиповой проект 802-5-39,85	8	(по профилям и мар	кам)		093200			·		
ις γ	9	۷ 45 <b>x</b> 5,	т		093300	168		0062	ی و	62
802	10	٤ 50 <b>x</b> 5,				168		0069	0,0	
KT	11	L 75x8,				168		0003	0,0	03
boe	12	L 90x8.				168		003I	0,0	3I_
9 <b>2</b>	13	۷ IOOx8.				168		0005	مرم	05_
030	14	∠ I00x63x8,				168		0074	0,0	74
TMI	15	- 30x6,	T			I68		0084	0,0	84
	16	- 50xI0,	T			I68		0004	0,0	04
	17	- 50x5.	T			168		0007	0.0	07
	18	~ IOOxTO,	<u> </u>	·		168		0.0T	م,و	
	19	Прокат листовой							Ĺ	
	20	рядовой,	T		097I00	168		0084	0,0	84
Cail	21	δ = Imm,	T		097200	168		0084	0,0	84
ei ei	22				097300					
Взам. инв.	23	Итого стали в нату	ральной			ļ				
B3av	24	Macce,	T			<b>I6</b> 8	0,123	0552	0,6	75
ата								,		
Z					ſ	Привяза				
JAC						привяза	Н			
Подпись и дата										$\vdash$
подл.										
의		٢			Инв. №		L		Лист	
Λ <sub>HB</sub> . №	T.II. 802-5-				.85		AP B	VI		2
اكا	Ь				2000					

	ОКИ	Наименование ма	Код		К	оличес	тво		
-	№строки	и единица измер	ения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Все	ro
	-	В том числе:							
Ħ	2	по укрупненному сор	таменту						
W A	3	Сталь крупносортная	г, т	093I00	<b>I6</b> 8		0192	0,19	92
Ajegom VII	4			095I00					
A	5	Сталь среднесортна	a, T	093200	168	0,055	0,079	0,13	34
	6			095200					
10	7	Сталь мелкосортная	, T	093300	168	0,033	OII6	0,14	19
ω Ω	8			095300			<u> </u>		
Типовой проект 802-5-39.85	9	Катанка,	T	093400	I68	0,035	1800	0,11	16
8	10	Сталь тонколистова:	я						
Φ	11	толщиной I-I,8 мм,	T	097300	168		0084	0,08	34
ект	12	Металлоизделия про	мышлен-						
odi	13	ного назначения		120000					
OM M	14	Проволока стальная							
HOH	15	низкоуглеродистая		121300					
T	16	обыкновенного каче	ства						
	17	класса В-І,	T		168	0,06		0 06	ŝ
	18	ø 4,	T			0,012		0,01	[2
	19	ø 5,	Ţ		168	0,048		0.04	48
	20	Проволока стальная	низко-						
[OI]	21	углеродистая перио;	цического	I2I400					
NHB.	22	профиля класса В-І	, Т		168				
ž	23	ø 5.	T		168				
Взам.	24								
a a a									
Z									
Подпись и дата					Привяза	эн			
2	ļ					<b></b> _			
подл.					+			_	
일		٢		Инв. №	2				
년 왕			39.85		AT	P BM		Лист	
ZL	L				111			3	

	№строки	Наименование материала		Код		Количество			
,	N⊵cī	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
<b>⊢</b>	1	Сетка стальная							
M YI	2	сварная арматурная,	T	I27600	I68		0,168	0,168	
Ajeom VII	3	Итого металлоизделий							
AJE	4	промышленного назначения,	T		168	0,06	0,168	0,228	
	5	Итого стали, приведенной							
	6	к стали класса А-І,	T		168	0244	0,361	0,605	
.85	7	То же, к стали класса					ļ		
Гиповой проект 802-5-39.85	8	C 38/23,	T		168		0,433	0,433	
3-2	9	Bcero стали, приведенной							
8	10	к классу A-I и C 38/23,	T		168	0,244	0,794	I,04	
ект	11	Сталь сортовая конструк-							
ıībc	12	<b>ж</b> енномп	095000	)			<u> </u>		
30 <u>k</u>	13	Прокат из стали			ļ				
TIOI	14	углеродистой общего							
Ţ	15	назначения с пределом					ļ		
	16	текучести 0,02 МПа							
	17	(23 kr/mm2),	T		168	0197	I,482	I,679	
	18	в том числе по укрупненно	му				<u> </u>		
	19	сортаменту:							
	20	Сталь крупносортная,	T	093100	168	0197		0,197	
[a]	21			095I00					
инв. №	22	Сталь мелкосортная,	T	093300	168		0,03	0,03	
ξ	23			095I00			<u> </u>		
Взам.	24								
1 1									
и дата				,	Привяза				
Подпись					і іривяза	3F1			
2						+			
L									
2					Инв. №	2		Лист	
Лнв. № подл.		т.п.					AP BM	4	
Z	Ц								

	роки	Наименование материала	3	Код		Количество		
	№строки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд,	Bcero
	1	Сталь кровельная,	T	097400	168		I,452	I,452
M	2	Болты, шурупы,	T		168	Q0I6		0,016
Ajegom VII	3	Винты с шайбами,	T		168	0042		0,042
Aje	4	Итого стали,	Ţ		ı	, 0255	I.482	I.737
	5	Всего стали сортового				,		
10	6	проката обыкновенного						
Гиповой проект 802-5-39,85	7	качества, металлоизделий	i					
Ϋ́	8	промназначения и кон-						
88	9	струкционной в натуральн	ЮЙ					
ω	10	macce,	T		168	0438	2,202	2,64
юкт	11	В том числе						
ğ	12	по укрупненному						
30Å	13	сортаменту:						
IIIOII	14	Сталь крупносортная,	T	093I00	168	QI97	0,192	0,389
Ë	15			095100				
	16	Сталь среднесортная,	T	093200	168	0055	0.079	0,134
	17			095200		,		•
	18	Мелкосортная сталь,	T ·	093300	168	<b>0</b> 033	0,146	0,179
	19			095300				
	20	Катанка,	T	093400	168	0,035	0,081	0,II6
rait -	21	Сталь тонколистовая						
2 8	22	толщиной І-І,8 мм,	T	097300	168		0,084	0,084
У ИНВ.	23	Сталь кровельная,	T	097400	168		I,452	I,452
Взам.	24							
дата								
z								
Подпись					Привяза	н		}
[O]								
подл.	1					<del> </del>		-
<u>6</u>					Инв. №	!		
AHB. No		т.п.				ı	AP BM	<b>Лист</b> 5
<u> </u>	<u> </u>							

	роки	Наименование материала		Код		К	оличес	тво
-	№строки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	1	Болты, шурупы						
Ajegom VII	2	и винты с шайбами,	T		168	0,058		0,058
QOM	3	Всего приведенной стали						
Алъ	4	к классу А-І и						
	5	C 38/23,	T		I68	0499	227	2,769
	6	В том числе						
.85	7	на изготовление						
802-5-39.85	8	І) сборных железобетонных						
22 22	9	и бетонных конструкций,	T		168			0,244
	10	2) строительных						
H	11	конструкций и деталей,	T		<b>I68</b>			0,66
)OŒ	12	3) вентиляционных				_		
Типовой проект	13	устройств,	T		168			I,576
TOB	14	Трубы стальные						
TM	15	ø 25 <b>,</b>	T	131700	168			0,002
	16	Материалы лакокрасочные		231000				
	17	Краска масляная,	Kľ		II6			336
	18	Олифа,	KT		II6			II2
	19	Краска известковая,	Kľ		II6			441,6
	20	Pactbop TKE-IO,	Kľ		II6			209,8
	21	Продукция лесозагото-						
Взам. инв. №	22	вительной и лесопильно-						
Z Z	23	деревообрабатывающей						
Взау	24	промышленности		530000				
эта								
Z Z				r				
JKC P					Привяза	iH		
린						<b>_</b>		
5								
의				·····	Инв. №	!		Лист
Инв. № подл. Подпись и дата		т.п. 802-	<b>-539</b> .	85			AP BM	6
	L							

	роки	Наименование матер	иала	Код		Количество				
-	№строки	и единица измерени	<b>1</b> Я	материала	ед. изм.	тип	инд.	Все	го	
YII	1	Пиломатериалы								
NOO	2	качественные,	Км	533100	II3					
Ajegom VII	3	Лесоматериалы круглыс	э, мЗ	53I400	IIЗ		4,54	4,5	4	
4	4	Пиломатериалы								
വ്	5	качественные,	мЗ	533100	II3		5585	55.	85	
8.68	6	Блоки дверные в сборе	)							
802-5-39.85	7	(комплектно)	SW		055	558		558		
ģ	8	Блоки воротные в сбор	oe, M2		055	I7 <b>,</b> 4		I7,	4	
	9	Блоки оконные в сборе	)							
өкт	10	(KOMILIEKTHO),	м2		055	42,7		42,	7	
Ğ.	11	Доски чистых полов,	мЗ	536171	II3		6,88	6,8	8	
Гиповой проект	12	Расход п/м в круглом						<u> </u>		
HOB	13	лесе,	мЗ		II3			II7	.23	
T	14	Щебень,	m3 57IIIO		II3		26,6		26,6	
	15	Г <sub>р</sub> авий,	мЗ	57II20	II3	3,19	68,4	7I,	59	
	16	Песок строительный	***************************************							
	17	природный,	мЗ	57II40	II3	2,4	I90	I92	,4	
	18	Заполнители пористые,	мЗ	571200	IIЗ		0.7	0,7		
	19	Цемент		573000						
	20	-"- M-300,	T	573I5I	168		22,35	22,	35	
<u> </u>	21	-"- M <del>-4</del> 00,	T	573II2	168	ĮI7	0,5I	I,6	8	
2	22	Цемент М-500,	T	573II3	168		1372	I3,	72	
YHB.	23	Цемент приведенный								
Взам.	24	к марке 400, всего			I68	I,I7	35 <b>,</b> 7I	36,	9	
11										
z				1						
Подпись и дата					Привяза	эн				
2										
подл.						1				
위				Инв. №				Лист		
Λ HB. No		T.	II. 802-5	802-5-39.85 AP BM			7			
	L								I	

	роки	Наименование ма	атериала Код			K	Количество		
Ħ·	№строки	и единица измер	ения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcei	го
Ajegom VII	1	В том числе:							
IBÓ	2	I) на изготовление							
A.	3	сборных ж/б и бето	ных						
	4	изделий,	T		<b>I6</b> 8			I,I7	
10	5	2) на изготовление							
85	6	монолитного бетона	, <u>T</u>		<b>I6</b> 8			35,7	I_
ဗို	7	Известь строительна	as, T	5744I0	<b>I6</b> 8		I8 <b>,</b> 35	I8,3	5
88	8	Кирпич строительны	ă				ļ		
ω	9	THC.UT		574I20	798		13161	I3I,	6I
Гиповой проект 802-5-39,85	10	Плитка керамическая	Ŧ						
ď	11	глазурованная.	SM	5752I0	055		8I <b>,</b> 9	8I.9	
30ሺ	12	Плитка керамическая	I						
IOII	13	для полов,	M2	575240	055		98,3	98,3	
Ē	14	Материалы тепло-и					<u> </u>	<u> </u>	
	15	звукоизоляционные		576000					
	16	Пакля,	KI		II6		59,8	59,8	
	17	Изделия минералова	тные						
	18	тепло-и звукоизоля	ци <del>–</del>						
	19	онные,	мЗ	576200	II3		136,8	136.	8
	20	Ленолеум,	SM	577100	055		9,5	9,5	
Coul	21	Материалы рулонные							
инв.	22	кровельные и гидрог	-RIOEN						
Z Z	23	плонняе		577400					
Взам.	24	Рубероид,	м2	577402	055		I0457	I04,	57
Подпись и дата					Привяза	н			
1 1									
подл.		_			Инв. №				
Λ N <sub>B</sub>			T.II. 802-5-39.	.85			AP BM	ŀ	<b>Лист</b> 8

	эоки	Наименование ма	атериала	Код		Количество			
	№строки	и единица измер		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	-0
M	1	Толь кровельный,	M2	577404	055		3 <b>,</b> I	3 <b>,</b> I	
Ajegom VII	2	Листы асбестоцемен	тные						
Алъ(	3	кровельные волнист	we,						
	4	тыс.усл.плиток		578III	732		II,37	II,3	7
ശ	5	Стекло строительно	)e	591000					
<u>ق</u> 8	6	Стекло оконное,	SM	59II20	055		63,9	63,9	
Типовой проект 802-5-39.85	7	Асбестовый картон,	M2		055		22,5	22,5	
8	8	Гвозди,	KT		II6		I52 <u>,</u> 9	152.	9
E.	9								
reod	10						<u> </u>	ļ	
aZ EL	11						<u> </u>	ļ	
OBO	12							<u> </u>	
TMI	13					ļ	<b></b>	ļ	
-	14	The state of the s						<u> </u>	
	15							<u> </u>	
	16						ļ	ļ	
	17								
	18								
	19						<u> </u>		
	20						ļ	<u> </u>	
OIL	21						ļ		
инв. №	22			ļ			ļ		
Š	23						ļ		
Взам.	24								
aTa									l
Подпись и дата				í	Привяза				_
ПИСЕ					Привизо	'n			
잍						+			$\dashv$
O.H.F.	]			Id A1					
윈		ſ		Инв. №			<del> </del>	Лист	
Инв. № подл.			Т.П. 802-5-39	<b>∂.</b> 85		1	AP BM		9
	Ь								

	Z	Γ				······································	T					
	рок		Ңаименог	вание м	атер	иала	Код		K	оличест	во	
	№строки		и едини	ца изм	ерені	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
ZI.	1	Б	итумы неф	тяные								
MO	2	И	сланцевы	e			025600					
Aibom VII	3	Б	итумы неф	SHHRT								
4	4	С	троительн	ых тве	рды	ς						
	5		арок,				025621	16	8	0,478	0,478	
85	6	Сортовой прокат										
IDOGKT 802-5-39.85	7	00	быкновенн	ого ка	TOOP	ва	093000					
Ϋ́	8	C:	галь арма	турная	,							
808	9	K.	ласса A-I	,		T			0098	0,255	0,353	
ЭКТ	10		ø 6,			T		168	0094	0,078	0,172	
Ŏ ĹĬ	11		ø 8,			T		168				
<b>1</b> 80	12		ø IO,			T		168	0004	10,0	0,014	
Гиповой	13		ø I2,			Ţ		168		0,082	0,082	
T	14		ø I6,			T		I <b>6</b> 8		Q02I	0,02I	
	15					T		168		0064	0,064	
	16	Ста	ль армат									
	17		acca A-II,	_		T		168		0,219	0,219	
	18		ø IO	,		T		168		0,219	0,219	
	19	Ста	иль армат	урная,								
	20		acca A-III.				093004	168	0,03		0,03	
			-			т" указано ко	личество					
Ž			-			вления типов инд."— индив						
зам. инв.			иповых) конс									
3am.						Привязан						
<u> </u>												
дата												
z		. Nº	Creen	(3)								
D L		I.OT	Сыркин ц.Зотова	Stores	,	т.п.	802-5-39.85			KX B	., l	
<u>6</u>			к. Алявдин	Ringh								
подп. Подпись	H.I	COHT	. Клюев . Алявдин	Much		основного ВМ по ра	абочим чертежа комплекта ма	adku adku	С <u>тад</u> ия РП	Лист	Листов 7	
원							K					
Инв. №									Госстрой РСФСР "Горьковгипросель- хозстрой"			

	ОКИ	Наименование ма	атериала	Код		К	Количеств		
Η.	№строки	и единица изме		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	0
Альбом УП	1	ø 6,	T		168	0,001		0,0	IO
560J	2	ø 8,	т		168	0,001		0,0	01
Алп	3	ø I0,	T	093004	168	0,023		0,0	23
	4	ø I2,	T		168	0,005		0,0	05
35	5	Итого сортового пр	оската						
39.8	6	обыкновенного каче	ества, т		168	0,128	0,474	0,6	02
Ϋ́	7	Сталь сортовая		093100					
802-5-39.85	8	(по профилям и мад	okam)	093200					
	9	ι 25x4,	T	093300	168		0,176	0,1	76
өкт	10	ے 50x5,	T		168		0,005	0,0	05
Гиповой проект	11	ι 75x5,	T		168		I,I64	I,I	64
йoй	12	د 75 <b>x</b> 50 <b>x</b> 5,	Ŧ		168		0,029	0,0	29
ЩОБ	13	- 25xI0,	T		168		0,001	0,0	OI
Ī	14	40xI0,	T		168		0,001	0,0	IO
	15	- 50xI0,	T		168		0,006	0,0	06
	16	- 20x4,	T		168		0,003	0,0	03
	17	~ I00xI0,	T		168		0,135	0,I	35
	18	- I00x20,	T		168		I,I5I	I,I	5I
	19	- I50xI0,	T		168		O,II	0,I	
	20	Рельсы Р-5,	T		168		0,57	0 5	7
	21	Итого стали в нату	уральной						
2 8	22	массе,	T		168	0,128	3,825	3,9	53
инв	23	в том числе							
Взам.	24	по укрупненному с	ортаменту:						
идата									
ИСЬ					Привяза	Н			
Подпись						<b>T</b>			
								-	
ρ					Инв. №				
Инв. № подл.			ТП 802-5	-39.85		KX	BM		<b>Тист</b> 2
Σ̈́									~

	ООКИ	Наименование материала	3	Код		К	оличест	гво
<u>.</u>	№строки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Alegom yll	1	Сталь крупносортная,	r	093I00			2,594	2,594
90 00 00	2			095100				
Алп	3	Сталь среднесортная,	r	095200			0,64	0,64
	4	Сталь мелкосортная,	r	095300	168	0,032	0,181	0,213
2	5			093300				
Гиповой проект 802-5-39,85	6	Катанка,	T	093400	168	0,096	0,078	0,174
Ŋ	7	Металлоизделия промыш-						
8	8	ленного назначения		120000				
₩.	9	Проволока стальная						
ОӨЖ	10	низкоуглеродистая						
Ē'	11	обикновенного качества,						
ВОЙ	12	класса В-І,	T	121300	I68	0,022	0,05	0,072
[km]	13	ø 4,	r		I68	0,005	0,05	0,055
E-4	14	ø 4, ø 5,	T		168	0,017		0,017
	15	Проволока стальная						
	16	низкоуглеродистая						
	17	периодического профиля						
	18	класса Вр-І,	T	121400	168	0,309		0,309
	19	ø 4, ø 5,	T			0,097		0,097
	20	ø 5,	T		168	0,212		0,212
COL .	21	Итого метадлоизделий						
инв. №	22	промышленного назначени	я, т		<b>I6</b> 8	0,331	0,05	0,38I
\ <u>₹</u>	23	Итого стали, приведенной						
Взам.	24	к стали класса А-І,	T		168	0,89	0,59	I,48
a Ta								
и дата				ł	Привяза			
Подпись					гривяза			
2				,		<del> </del>	-	
подл.								
					Инв. №			Лист
Arb. No		т.п.	802-5-	39.85			KT BM	3
<u> </u>	L							

	роки	Наименование ма	этериала	Код		К	оличест	гво
-	№строки	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	-	То же, к стали	-					
M	2	класса С 38/23,	T				3,35I	3,35I
NOC	3	Всего стали, приве	денной					
MIP(	4	к классу А-І и						
.85	5	C 38/23,	T		I <b>6</b> 8	0,89	3,94I	4,83I
Гиповой проект 802-5-39.85Альбом УП	6	Сталь сортовая						
83 1,	7	конструкционная		095000				
180	8	Прокат из стали						
оек	9	углеродистой общег	0					
B'	10	назначения с преде	лом					
вой	11	текучести 0,02 МПа						
OHA	12	(23 kr/mm2),	T		168	2,894	I,355	4,249
Н	13	Профили гнутне						
	14	открытие из низкол	егиро-					
	15	ванной стали,	T		168	2,694	:	2,694
	16	в том числе по						
	17	укрупненному сорта	менту:					
	18	Балки и швеллеры,	T	092500	168		1,298	1,298
	19	Сталь мелкосортная	r, T	093300	168	2,694		2,694
	20			095300				
	21	Сталь кровельная,	T	097400	168		0,057	0,057
Взам. инв. №	22	Болти,	T		168	0,2		0,2
ž	23	Итого стали сортон	вой				T 055	4 040
Взам	24	конструкционной,	T		168	2,894	I,355	4,249
Инв. № подп. Подпись и дата								
ЭИСЬ					Привяза	н		
ηод				ļ		<del>                                     </del>		
<u> </u>								
힏		ſ			Инв. №			Лист
			т.п. 802-5-	39.85		I	CH BM	4
ا تحا	<u> </u>				200	07-0	7 17	,

	ſ	ОКИ	Наименование материала	Код		K	гво	
M		№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
MO	Γ	1	Всего сортового проката					
лъб		2	обыкновенного качества,					
₹	Ī	3	стали сортовой и					
.85	ſ	4	металлоизделий промышлен-					
င္ပ	ſ	5	ного назначения в натураль-					
% -2		6	ной массе, т		I68	3,353	5,23	8,583
8		7	B TOM YNCJE					
OKT		8	по укрупненному сортаменту:					
Типовой проект 802-5-39.85 Альбом УП		9	Балки и швеллеры, т	092500	168		I,298	1,298
10 10 10		10	Сталь крупносортная, т	093I00	168		2,594	2,594
HOE		11		095I00				
T		12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,64	0,64
	L	13		095200				
		14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,726	0,18I	2,907
		15		095300				
		16	Катанка, т	093400	168	0,096	0,078	0,174
		17	Сталь кровельная, т	097400	168		0,057	0,057
	L	18	Всего стали, приведенной					
		19	к стали класса А-І и					
	Ĺ	20	C 38/23, T		I68	3,784	5,296	9,08
Гог	4	21	В том числе на					
инв. №	L	22	изготовление					
Z Z		23	I) монолитных ж/б и					
Взам.		24	бетонных конструкций, т		168			0,38
дата								
Z	١							
Подпись	ı				Привяза	Н		
흔								
подл.	ㅓ					┼──		
					Инв. №	2		
Λ <sub>HB</sub> . №	- [		Т.П. 802-5-	39.85			K# BM	Лист
Ż								5

	роки	Наименование ма	этериала	Код		K	оличес-	гво
МП	№строки	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
OM	1	2) сборных ж/б и б	етонных					
Альбом УП	2	конструкций,	T		168			0,89
7	3	3) строительных ст						
D.	4	конструкций и дета	лей, т		1 <b>6</b> 8			6,245
<u>ي</u> ھ	5	Люк чугунный,	шт		796	2		2
Гиповой проект 802-5-39.85	6	Толь кровельная,	м2	577404	055		5,5	5,5
302	7	Антикоррозийная			<u> </u>			
EJ.	8	защита ВН-30,	KF		II6		45	45
00E	9	Пиломатериал качес	твен-					
H H	10	ный (необрезной),	мЗ		II3		0,88	0,88
ово	11	Расход пиломатериа	лов					
Тип	12	в круглом лесе,	мЗ		II3			L32
-	13	Гравий,	мЗ	571120	II3	5,37	I28	I33,37
	14	Песок строительны	Ì					
	15	природный,	м3	57II <b>4</b> 0	II3	4,03	118,3	122,33
	16	Камень бутовый,	мЗ	571150	II3		365	365
	17	Заполнители порис	гые, мЗ	571200	II3		II.I	II,I
	18	Цемент		573000				
	19	Цемент М-300,	T	573I5I	168		15,27	I5,27
	20	-"- M-400,	T	573II2	168	I,I3	I8,54	I9 <b>,</b> 67
쒿	21	-"- M-500,	T	573113	168	I,3	ļ	I,3
NHB.	22	Цемент, приведенн					ļ	
ž	23	к марке 400, всего	)		168	2,56	32,3	34,84
Взам.	24					<u> </u>		
E E								
z				r				
Подпись и дата					Привяза	3H		
2						-		
подл.	1			ŀ				
2		1	F		Инв. <b>N</b> s	2		п
Инв. №			T.II. 802-5-	39.85			KK BM	<b>Лист</b> 6
Z	L							لـــّـلــــــ

	у О О Наименование материала				К	оличес	тво	
MI	№строки	и единица изме		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
<b>Som</b>	1	В том числе на изг	отовление					
Alesom yl	2	I) монолитных ж/бе	тонных					
	3	и бетонных констру	кций , т		168			323
85	4	2) сборных ж/бетон	HHX					
Типовой проект 802-5-39.85	5	и бетонных констру	кций, т		168			2,56
2 - 12	6	Стекло жилкое,	KI	591000	II6			38
80	7							
өкт	8							•
odi	9							
30 <u>11</u>	10							
TIOE					_			
Tr	12							
	13							
	14				_			
	15							
	16				-			
	17							
	18							
	19 20							
	21							
윋	22							
ZH B.	23							
Взам. инв	24							
	-						j	
т дат								
Подпись и дата					Привяза	н		
FE ST								
9 101		1			Инв. №			
Инв. № подл.			т.п. 802-	5-39.85			KR BM	<b>Лист</b> 7
Z								

	ОКИ		Ңаимено	вание ма	атер	иала	Код		К	оличест	во
Ħ	Nectpoки		и едини	іца изме	рен	<b>л</b> я	мат <b>е</b> риала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
∑ ∑	1	Ста	ль сорто	вая			093I00				
Ajeon VII	2	(по	профиля	м и мар	Kam	)	093200				
AJ	3	Кру	r ø	ΙΟ,		T	093300	168		0,082	0,082
	4	Кру	r ø	12,		T		168		0,011	0,011
က္က	5	Кру		16,		T		I68		0,014	0,014
проект 802-5-39.85	6		۷ 50	x5,		T		168		0,062	0,062
ည်	7		- 60	x4,		T		168		0,036	0,036
Š	8		- 80:	x4,		T		I68		0,048	0,048
₩ E	9		termination of the second seco								
poer	10	Бол	rh,			T		168	0,187		0,187
%EI □	11	Гво	зди,			T		168	0,005		0,005
OBO	12	Ито	го стали	в нату	рал	ьной					
Типовой	13	мас				T		168	0,192	0,253	0,445
	14	в т	ом числе	•							
	15		укрупнен								
	16		гаменту								
	17		ль крупн	осортна	и,	T	093I00	168		0,146	0,146
	18						095I00				
	19	Ста	ль мелко	сортная	ι,	T	093300	168		0,107	0,107
	20						09 <b>530</b> 0	<u></u>			
Взам. инв. №	ста	териал эндарті	ов, потребн ных изделиі повых) кон	ное для из й, а в гран	згото фе " изд	п" указано коли вления типовых инд."— индивид елий Привязан	и				
										·····	
дата		-+									
Z	Инв ТУ	. Nº	Сыркин	(Isep)a							
ДПИС	Hay	LOTE	.Зотова	Book		т.п. 8	302-5-39.85		K	I, BM	
подл. Подпись	nay <del>Py</del> k	r.cek	. Алявдин Клюев	Lieb							- C
ը	-	- 1	. Алявдин	heur			им чертежам комплекта ма	рки	Стадия РП	Лист	Листов
윋				/			КД	ı	Торы	oй РС Совгищ	осель-
Z HB										- T- C-1	

	роки	Наименование матер	ала	Код		К	оличес	тво	
н .	№строки	и единица измерени	я	материала	ед. изм.	тип	инд.	Все	го
I Y	1	Сталь мелкосортная,	T	093300	<b>1</b> 68		0,107	0,1	07
<b>PÓO</b>	2			095300					
AJI	3	Всего стали, приведенно	ЙC	<u> </u>					
ស្ន	4	к классу А-І и С 38/23	3,		168	,192	0,253	0,4	45
8.68	5	Продукция лесозаготови							
<u>ئ</u>	6	и лесопильно-деревообр	рабаты-						
Типовой проект 802-5-39.85 Альбом УП	7	вающей промышленности		530000	<u> </u>				
ω •	8	Пиломатериалы качес-							
ЭЭК	9	твенные,	мЗ	533I00	II3		5,63	5,6	3
oďi	10	Лесоматериалы круглые,	м3	53I400	II3		35,77	35,	77
30 <u>ű</u>	11	Расход пиломатериалов							
IIIOI	12	в круглом лесе,	мЗ		IIЗ			44,	2
Ţ	13	Раствор ББК-3,	KF	231000	II6		210	210	
	14	Антикоррозийная							
	15	защита,	KT		116		[6,5	I6,	5
	16	(BH-30)							
	17								
	18								
	19								
	20								
[all	21								
Взам. инв. №	22								
ž	23								
Взал	24								
ET							***************************************		
z z				c					
Подпись и дата				ľ	Тривяза	эн			
Под						1			
1 1				}					
<u>6</u>		<del></del>			Инв. No	2			Пист
Инв. Nº подп.		Т.1	I.8 <b>02-5-3</b> 9.	85			КД ВМ		<b>Лист</b> 2
ًا	<u> </u>								

	х Б Наименование материала					Код		Количество			
	№строки		и едини		· ·		материала	ед.	тип	инд.	Всего
ļi	1	Ста	аль сорто	вая							
Σ.	2		етрукцио				095000	†			
ÞÓOI	3	Про	окат из с	тали у	глер	одистой		†			
802-5-39.85 Ailedom VII	4	οσι	цего назн	ачения							
85	5	C I	тределом	текуче	СТИ			1			
မှ	6		)2 MIa (2				095003	168	0,08I	0,266	0,347
بر م	7	Про	офили гну	тне				1			
	8	OTI	крытые,			T	112100	168	0,054		0,054
Типовой проект	9	Про	офили гну	THO,		Ŧ		168	I,506		I,506
odi	10	Ито	ого стали	сорто	вой						
ŽĮ.	III	KOI	нструкцио	нной в							
HOB	12	Ha:	гуральной	массе	,	T		168	I,64	0,266	I,907
I	13	В 5	гом числе	ПО							
	14	укј	р <b>упне</b> нном	у сорт	амен	rry:					
	15	Бал	лки, швел	леры,		T	092500	168	0,788		0,788
	16		I 18,			T		<b>I68</b>	0,063		0,063
	17		[ I8,			T		168	0,509		0,509
	18		[ I6,			T		168	0,102		0,102
	19		[ IO,			T		168	0,114		0,114
	20										
м инв. №	ста	гериа. ндарт	л <b>ов, по</b> требн	юе для и 4, авгра	13гото 13сото	л" указано кол вления типовь инд."— индиви епий Привязан	IX И				
Взам											
и дата	Инв	No									
1541		OTA	Сыркин . Зотова кт.Алявді Клюев	1000		т.п. 8	02-5-39.85			KM B	M
Инв. Nº подл.	I.RO		клюев Алявдин ,	hulp		ВМ по раб основного м	очим чертежал комплекта арки КМ	Л	CTAMAS TOCOT "TOPLE XOSOT	Лист I poй PC kobrun poй"	Листов З ФСР росель—

	роки	Наименование матери	ала	Код		К	оличес	тво
	№строки	и единица измерения	a .	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
M	ī	Сталь крупносортная,	T	093I00	I <b>6</b> 8	0,678		0,678
Ajibon	2	4 50x5,	T	095100	I68	0,007		0,007
Алъ	3	۷ 63x6,	T		I68	0,365		0,365
	4	۷ 70x6,	T		168	0,019		0,019
86	5	۷ 75x8,	T		I68	0,236		0,236
-33 -33	6	۷ 90x8,	T		168	0,007		0,007
Типовой проект 802-5-39.85	7	∠ I60xI00xI0,	T		I68	0,044		0,044
ω	8	~ I00x6,	Т		168	0,001		0,001
оек	9	Сталь мелкосортная,	T	093300	168	0,085		0,085
<u>P</u>	10	۷ 25 <b>x</b> 3,	T	095300	I68	0,005		0,005
Вой	11	- 40x4,	T		168	0,057		0,057
ипс	12	Kpyr ø 18,	Т		168	0,023		0,023
-	13	Сталь толстолистовая,	Т	097I00	168	ļ	0,266	0,266
	14	<b>6</b> 4 mm						
	15	õ = 5,	T		168		0,193	
	16	∂ = 8,	T		168		0,001	0,001
	17	õ = IO,	T		168		0,047	0,047
	18	δ = 20 <b>,</b>	T ·		168		0,025	0,025
	19	Итого стали сортовой						
	20	конструкционной, прив						
<u> </u>	21	денной к стали С 38/2	3, т		168	I,64	0,266	I,907
инв. №	22	Материалы лакокрасочн	Me, KI	231000	168		9,8	9,8
ž	23							
Взам.	24							
ата								
z					Привяза			
Подпись и дата					. привяза			
le l						-		
-EE						1		
9		T	. 000 5 00		Инв. №			Лист
Инв. № подл.		т.п	. 802-5-39	J.85		K	M BM	2
Z	<u> </u>					27 25	7 2/	

	№строки	Наименование мате	риала	Код		К	оличес	тво	
Alegom yii	N⊵c⊤	и единица измерен	ния	материала	ед. изм.	тип	инд.	Все	го
S S	1	В том числе							
Алт	2	на изготовление							
	3	I) монолитных ж/бето	нных						
85	4	и бетонных конструкц	ий, т		168			32,	3
Типовой проект 802-5-39.85	5	2) сборных ж/бетонны	хи						
ည်	6	бетонных конструкций	., T		168			2,5	6
80%	7	Стекло жилкое,		591000	116			38	
өкт	8	Сталь сортовая		093I00					
odi	9	(по профилям и марка	M)						
OM M	10								
пов	П								
TM	12								
	13								
	14								
	15								
	16	**************************************							
	17								
	18					<u>-</u>			
	19					***************************************			
	20								
	21								
2	22								
ZHR	23								
Взам. инв. №	24								
							<b></b>	<u> </u>	
z Bu				_					
Подпись и дата				Ī	Тривяза	Н			
Б Д				<u> </u>		1			
	1			ŀ		-			
ξ.		Γ			∕нв. №	!			_
Iнв. № подл.			T.II. 802-5-39.85						<b>Лист</b> 3

	ОКИ	Наименование материала	Код		K	оличест	во
NII.	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Всего
Ajeom VII	1	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,056	0,056
ATE O	2	Сталь среднесортная, т	093200	<b>I6</b> 8		0,007	0,007
4	3	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I6</b> 8		0,004	
35	4	Сталь тонколистовая, т	097300	I68		0,024	0,024
39.8	5	толщ. I,0-I,8 мм					
Гиповой проект 802-5-39.85	6	Сталь тонколистовая					
802	7	толщ. І,9-3,9 мм, т	097200	I68		0,014	0,014
KT	8	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,07	0,07
eod	9	Пиломатериалы, мЗ	533100	II3		0,20	0,20
in in	10	Металлоизделия					
OBO	11	промышленного					
Тиг	12	назначения (метизы), т	120000	168		0,01	0,01
	13						
	14						
	15						
	16						-
	17						
	18						
	19						
	20						
COLL		Примечание В графе "тип" указано					
IB. No	ста	териалов, потребное для изготовления ти индартных изделий, а в графе "инд."— ин					
Взам. инв.	ны	х (нетиповых) конструкций и издепий Привязан					
Вза,		Прислед	•				
e e						<del></del>	
идата	Инв.	No					
	Пач	.отд. Чесноков	000 5 00 05				
ᄪ	ГЛ.	CHPKIN CHEEN	802-5-39.85			TX	BM
LE L		. ГР СТОЛЯРОВ СИНИКА ВМ ПО	SKETCHE MIPODSC		Стадия РП	Лист	Листов
№ подл. Подпись	ИСП H.к	. Сыркина (Сосу) основ онт Столярову (ССС) ки Т	shoro komiliekta n K		Focerr	oữ PC⊈	iCP
Z HB. Z		T Y		٠,	товот хозст	овгипр	осель-
					26.07		

A----- A A

		Мест <b>ро</b> ки		Наименование материала						Код		Количество		
E	l	,								материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
ATEGOM VII		1	Стал	ль с	ортов	aя,		T		093100	I68		0,25	0,25
ΤΤΟ		2						T		093200	I68		0,40	0,40
Ā	•	3						T		093300	168		0,76	0,76
LC.	,	4	Про	Kat	лист	о <b>вой</b> ,		T		097300	168		0,12	0,12
σ	•	5					,			097400	I68		0,798	0,798
ic.	)	6	Итс	TO (	стали			T						2,328
802_5_39_85	}	7	Вп	OM '	числе	по								
		8	УĸĮ	упн	энном	у сорт	амен	Ty:						
TOOPKE		9	Ста	ШЬ :	крупн	осортн	ая,	T		093I00	168		0,25	0,25
		10	Ста	шь	средн	эсортн	ая,	T		093200	168		0,40	0,40
Типовой		11	Ста	ЛР	мелко	сортна	я,	T		093300	168		0,76	0,76
101		12				листов	•							
Ē	i	13				I,8mm,	•	T		097300	168		0,12	0,12
		14	Ста	ШЬ	крове	льная,		T		097400	168		0,798	0,798
		15	Итс	)TO	стали	приве	ленн	:OЙ						
		16				cca C								2,328
		17							$\neg$					
		18					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		†					
		19												
		20												
			Пр	име	чаниє	Вграф	е ″ти	п" указано	колич	ество			<u></u>	
킫								вления типо инд."— инді						
ZHB.		ны	х (нет	ипові	ых) кон	трукций	и изд	инд. — инді Іелий	ивидус	1) IB				
Взам.								Привязан						
H												_		
дата					***************************************		-							
Z		Инв	в. № 1. ОТД. Смирнов Делез									,		
D NC		WII	. Отд		KNH	(Huy	}	т.п.	902-	-539.85			<b>O</b> E	BMI
2	]		.Ip.	Буі	цуева цорова	Byzice								
둳	ÄT										Листов 2			
윋			T						OB Госстрой РСФСР			СФСР		
Инв. № подл.Подпись			T <sub>E</sub>							Т <sub>нро</sub> = -30° "Горьковгипросе: хозстрой"		осель-		
لك							<del></del>	<u> </u>		200	07-1			

	роки	Наименование материала	Код		к	оличест	гво
ш.	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Alegom yii	ı	Трубы тонкостенные					
PQ0	2	электросварные углеродис-					
Aл	3	тые (диаметром до II4 мм),м	I37300	006	IO		IO
	4	T		168	0,034		0,034
10	5	Материалы рулонные					
Типовой проект 802-5-39.85	6	гидроизоляционные					
2	7	Стеклопластик, м2	577400	056		4,3	4,3
88	8	Бризол , м2	577403	056		I,8	I,8
ω	9	Полуцилиндры из мине-					
эөк.	10	ральной ваты, мЗ	576200	II3		0,12	0,12
Ě	11	Краска масляная, кг	23I000	II6		39,18	39,18
ВОЙ	12						
ипо	13						
E⊣	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
<u> </u>	21						
S S	22						
Взам. инв.	23	,					
B3a	24						
E Ta							
Подпись и дата			G				
ПИСЬ			1	Привяза	эн		
5							
盲	1		ļ				
일				Инв. №	2		_ Лист
Инв. № подл.		T.II. 802-5-3	9.85			OB BM	1 2
$\mathbf{z}$	<u> </u>						

	ОКИ	Ңаименование материала	Код		Количество		
	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Всего
M	ī	Сталь сортовая, т	093I00	168		0,I30	0,130
Som	2		093200	168		0,21	0,21
Ajeom	3		093300	168		0,53	0,53
-	4	Прокат листовой, т	097300	I68		0,146	0,146
വ	5		097400	168		0,8I4	0,814
802-5-39.85	6	Итого стали, т				I,830	I,830
က္ခ	7	В том числе по					
8	8	укрупненному сортаменту:					
	9	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,13	0,I3
проект	10	Сталь среднесортная, т	093200	<b>I6</b> 8		0,2I	0,2I
	11	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,53	0,53
вой	12	Сталь тонколистовая					
Типовой	13	толциной І-І,8 м , т	097300	I68		0,146	0,146
₽	14	Сталь кровельная, т	097400	168		0,814	0,814
	15	Итого стали, приведенной					
	16	к стали класса С 38/23				I,830	I,830
	17	Трубы тонкостенные					
	18	электросварные углеродистые	,				
	19	(диаметром до II4 мм), мм	137300	006	IO		IO
	20	Т		I68	0,034		0,034
Взам. инв. №	ста	Примечание В графе "тип" указано колл териалов, потребное для изготовления типовы вндартных изделий, а в графе "инд."— индивил х (нетиповых) конструкций и изделий	хи				
и дата	laч IVI		_5_39_85			ОВ	BM 2
Ng подл. Подпись	He:	п. Сидорова Бирии ВМ по рабо	абочим чертежам Стадия Лист Л			Листов 2	
Инв. Ne		T <sub>H</sub> po =	OB		Lob PK Lob Pk Loc	строй овтинр трои	РСФСР осель-

	роки	Наименование ма	этериала	Код		Количество		
	№строки	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Alegom VII	1	Материалы рулонны	е					
₽QO₽	2	гидроизоляционные	,					
AJE	3	Стеклопластик,	m2	577400	056		4,3	4,3
	4	Бризол ,	Sm	577403	056		I,8	I,8
10	5	Полуцилиндры из м	ине-					
Типовой проект 802-5-39.85	6	ральной ваты,	мЗ	576200	II3		0,12	0,12
Š,	7	Краска масляная,	KT	231000	II6		40,54	40,54
88	8							
8	9							
06В	10							
<u>F</u>	11							
Вой	12							
ипс	13							
F-1	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
2	22							
Z	23							
Взам. инв. №	24							
и дата						·		
ЯСЬ					Привяза	н		
Подпись				ļ				
	1			ŀ	-	+		
5		I		Инв. №			П	
Инв. № подл.			39.85		OI	BM 2	<b>Лист</b> 2	
Ż	<u></u>							

	ОКИ		Наимено	вание материала			Код	Количество				
МП	Neстроки			ица изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Всего	
Mo	1	Тру	бы сталь	ние								
Anedom	2	вод	огазопро	водные					·			
<b>₽</b>	3		ø 100	x4,5		М	I38500	006	9,0		9,0	
10	4					T		2	0,09		0,09	
ω ω	5		ø 60x	4,0		, М	I38500	006	40,0		40,0	
ကို	6					T		I68	0,273		0,273	
802-5-39.85	7		ø 50x	3,5		М	I38500	006	22,0		22,0	
	8					T		<b>I68</b>	0,09		0,09	
проект	9		ø 40x	3,5		М	I38500	006	75,0		75,0	
	10					T		168	0,30		0,30	
Гиповой	11		ø 32x	3,2		M	I38500	006	I03.0		103.0	
ZIIOII	12					T		168	0,32		0,32	
A	13		ø 25 <b>x</b> 3	,2	****	М	I38500	006	126,0		126,0	
	14					T		168	0,32		0,32	
	15		ø 20 <b>x</b> 2	,8		М	I38500	006	51,0		51,0	
	16					T		168	0,08		0,08	
	17		ø I5x2	,8		M	I3 <b>85</b> 00	006	32,0		32,0	
	18					T						
	19	Тру	обы чугун	ные во;	цопр	овод-						
	20	ные	ø I00			М	I <b>46I</b> 00	006	50		5,0	
M. MHB. No	ста	териа эндар	лов, потреб	ное для і й, ав гр	изгото афе " и изд	п" указано коли вления типовых инд."— индивид елий Привязан	СИ		Γ			
Вза,						,						
и дата	Инв	. Ng										
튜	LMI	.rp.	Смирнов Сыркин Черняков Захарова	Cupi	-		802-5-39.85 BK BM I					
Инв. № подл.		CORM CONTOROTOR DIE IN IN POL					комплекта марки ВК			Стация Лист Листов РП Т 2 Тосстрой РСФСР "Горьковгипросель— хозстрой"		

	роки	Наименование ма	териала	Код			Количество		
II.	№строки	и единица измер	ения	материала	ед. изм.	тип	инд.		его
Mo	1		T		I68 (	),II		0,	II ]
Alegom yii	2	Трубы чугунные							
₹ï	3	канализационные							
ရွှ	4	ø I50,	М	492500	b06	133,0		13	3,0
66	5		T			2,7	L	2,	
Ϋ́	6	ø 100,	M	492500	006	27,0		27	,0
808	7		T		I68	0,36		0,	
£5	8	ø 50,	M		b06	I3,0		13	,0
100	9		T		I <b>6</b> 8	0,08		0,	80
Гиповой проект 802-5-39.85	10	Унитазн "компакт"		22847-77	796	I		I	
OBO.	11	Умывальники керамич	<b>т</b> еские	23759-79	796	3		3	;
Ě	12	Трапы чугунные ф	50		796	2		2	
	13	ø	100		796	I		I	
	14	Трапы бетонные 300	c300		796	8		8	
	15	5002	c500		796	2		2	
	16	Трубопровод из поли	иэтиленовых	4822II	006	I6 <b>,</b> 0		16	,0
	17	труб 🛭 🖠 16 С ІІВА	тип С		168	0,001		0,	00I
	18	ø 25		4822II	006	I7,0		I7	,0
	19				I <b>6</b> 8	0,002		0,	002
	20								
<u> </u>	21								
<u>8</u>	22								
Z HB.	23								
Взам	24								
ата									
Z									
Подпись и д					Привяза	Н			
Под						ļ			
									-
δ		۲			Инв. №				
Инв. № подл.			т.п. 802-5	<b>-</b> 39 <b>.</b> 85			BK	BM I	<b>Лист</b> 2

<b></b>	ОКИ		Ңаименование материала					Код		Количество		
Альбом УП	№строки		И	едини	ца изм	ерені	19	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
ΙΡΟ	1	Ţ	убн	IIBII :	гип С							
A.	2			ø.	110,		М	4822II	006	9,0		9,0
ເດ	3						T		<b>I68</b>	0,018		0,018
8.03	4		to the later	ø 8	30,		М	482 <b>2I</b> I	006	40,0		40,0
802-5-39.85	5						T		168	0,08		0,08
30%	6			ø :	50,		M	48 <b>22I</b> I	006	22,0		22,0
	7			•			T		168	0,008		0,008
проект	8			ø	40,		M	4822II	ф06	75,0		75,0
Ħ	9						T		168	,006		0,006
)BO∯	10			ø	32,		M	4822II	006_	103,0		103,0
Типовой	11						T		<b>I6</b> 8	0,03		0,03
E-1	12			ø 2	5,		M	4822II	906	96,0		96,0
	13						T		<b>I6</b> 8	0,02		0,02
	14			ø 2	30,		М	482 <b>2</b> II	D06	5I,O		51,0
	15						T		168	0,06		0,06
	16			ø J	.6,		М	4822II	006	32,0		32,0
	17						T		<b>I6</b> 8	0,002		0,002
	18	Тру	он д	<b>УТ.</b> УНЬ	me							
	19	вод	опро	водн	ie, ø :	[00,	M	I <b>46</b> I00	006	5,0		5,0
	20						T		I <b>6</b> 8	0,11		O,II
ZHB. No	ста	териа эндарт	лов, тных	потребн изделий	ое для	изгото афе "		СИ			-4	
Взам.							Привязан					
и дата	14	. Nº										
ЯКСЬ	Hat	LOT,	TTTT	CETATT	Cupic		т.п. 802	<b>-5-</b> 39 <b>.85</b>			BK B	M 2
Инв. № подл.	H.F	к.гр. Чернякова из ВМ по ра конт Лесковская Дец.					ВМ по рабо основного	чим чертежа комплекта м ВК	арки	Cranus PII L'OC "Topы Xoso:	т т	Листов 2 РСФСР росель—

	роки	Наименование материала	Код			Количество		
УП	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
MO	1	Трубы чугунные						
лъб	2	канализационные						
5 A	3	ø 150, m	492500	006	I33 <b>,</b> 0		133,0	
802-5-39.85 Aiboom VII	4	T		168	2,7		2,7	
r P	5	ø IOO, M		006	27,0		27,0	
202	6	т		168	0,36		0,36	
ω	7	<b>6</b> 50, M		006	I3,0		13,0	
ЭKT	8	T		I68	0,08		0,08	
Типовой проект	9	Унитазн "компакт"		796	I		I	
ĭo	10	Умывальники керамические		796	3		3	
пов	11	Трапы чугунные						
Tū	12	ø 50		796	2		2	
	13	ø IOO		796	I		I	
	14	Трапы бетонные 300х300		796	8		8	
	15	500x500		796	2		2	
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
2	22							
. инв.	23							
Взам.	24							
1 1								
Z								
Подпись и дата				Привяза	ЭН			
Пр								
I I					-	-+		
2		<u> </u>		Инв. №			n	
Инв. № подп.		т.п. 80	2-5-39.85			BK BM	2 <mark>Лист</mark> 2	
لغا	<u> </u>							

	ОКИ	Наименование <b>ма</b> териала	Код		Количество					
M VII	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего			
Альбом	1	Сталь круглая								
A	2	диаметром 6 мм								
	3	TOCT 2590-74, KM	093400	800		0,320	0,320			
88.	4	Т	093400	168		0,07I	0,07I			
ဗို	5	Сталь полосовая			•					
802-5-39.85	6	размером 40х4 мм, км	093 <b>40</b> 0	800		0,130	0,130			
	7	TOCT 103-71, T	093400	I <b>6</b> 8		0,164	0,164			
проект	8	Труба стальная водогазо-								
	9	проводная, легкая,								
ВОЙ	10	наружным диаметром 26,8 мм								
Гиповой	11	с толщиной стенки 2,5 мм, ни	I38500	800		0,02I	0,021			
H	12	roct 3262-75, t	I38500	168		0,033	0,033			
	13	Труба винипластовая,								
	14	усиленная, из вторичного								
	15	сырья с наружным диаметром	,							
	16	63 мм, с толщиной стенки								
	17	3 мм, км	224000	800		0,015	0,015			
	18	ТУ6-19-051-249-79, т	224000	I68		0,014	0,014			
	19	To me, 40xI,9 mm km	224000	008		0,018	0,018			
	20	ጥ	224000	I68		0.009	0.009			
윋	ма	Примечание В графе "тип" указано коли териалов, потребное для изготовления типовых	ичество С м							
инв.	СТ	эндартных изделий, а в графе "инд."— индивид	уаль							
Взам. и	ны	х (нетиповых) конструкций и изделий								
83°										
дата										
Z		. No								
MCb		отп. Смирнов	- 00 OF							
檀	IM.		5-39.85			ME	BM			
	Рук Исп	пр. Лариков	MEKETQEF MNP	~ ****	Стадия РП	Лист	Листов 2			
윈		конт. Лариков	комплекта мај ЭМ	PKM	l'occ'	грой Р(	OPCP CPCP			
불		"Горьковгипросель-								
Z HB.		"Topskon under see an early modern to a see an early modern to a see a s								

	ОКИ	Наименование ма	этериала	Код	Количество			
Альбом УП	N⊵строки	и единица изме		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
ÞÓOI	1	To же, 25хI,5 мм	KM	224000	800		0,005	0,005
An	2		Т	224000	I68		0,001	0,001
	3	To me, 20xI,5 mm	KM	224000	008		0,050	0,050
IO.	4		T	224000	168		0,008	0,008
Типовой проект 802-5-39.85	5	То же, 16х1,2 мм	KIM	224000	800		0,007	0,007
ကို	6		T	224000	168		0,069	
8	7							
∞ ₽	8							
оек	9							
自	10							
вой	11							
Paric Paric	12	***************************************						
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
윋	21							
инв.	22							
Взам. и	23							
B33	24							
дата								
z				1	Привяза	н		
Подпись					•	<del></del>	<del></del>	
1 1								
подл.					Инв. <b>№</b>	1		
NHB. №			T.II. 802-5-39				ЭM BM	Лист
Z							V-1- AD14	2

	30KV		Наимено	вание л	латер	мала	Код		Количество		во
Ħ	Neстроки		и едини	ца изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
Ajibom VII	1	П	роволока (	стальн	ая						
ΙΡΟ̈́	2	OI	цинкованна	эя диа	метр	OM					
Ą	3	6	MM TOCT	3282-7	4 KM		093400	008		0,082	0,082
85	4					T	093400	168		0,017	0,017
တ္တိ	5		<del></del>		,						
802-5-39.85	6								-		
88	7		<del></del>								
T.	8								- <u></u>		
Гиповой проект	9										
F	10										
) DBOÎ											
Pari	12		*								
•	13				······································						
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20			<del></del>					<del></del>		
일		гериа	лов, потребн	юе для і	изгото	т" указано коли вления типовых	И	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
NHB.	ста ны)	ндар: к (нет	гных изделий гиповых) конс	і, ав гр. трукций	афе″ иизд	инд."— индивид елий	уаль				
Взам.						Привязан					
<u> </u>											
дата											
2	Инв.										
ПИСЬ	Тач. Гл. (	OTI CHEL	.Смирнов. .Киселев	Kenn		T.II. 802-	5 20 25			ne.	BM
이	гип Сыркин Сест										TM
подл. Подпись	Исп. Шушкова Мес основного				очим чертежа комплекта ма	M DKU	Стадия РП	Лист I	Листов I		
윋	Н. конт. Лариков				90	-T	Toc	СТРОЙ	PC⊈ĈP		
Ξ <u>Ε</u> Β.							XOSCI	bog.	осель-		

	ОКИ	Наил	ленова	эние м	атер	иала	Код			Количество		во
Ħ	№строки	ие	диниц	а изме	ерени	19	матер	оиала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
N N	1	Прокат	черны	X MeT	алло	В						
Альбом УП	2	Металло				T			168	0,002		0,002
Ą	3	(мелкос	ортны	e)								
	4											
82	5											
802-5-39,85	6	.,,										
ц	7											
802	8											
	9		,									
проект	10											
Z II	ii											
OBO	12											
Типовой	13											
	14	-										
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20							والمراجعة المراجعة ا				
Взам. инв. №	ста	гериалов, по	требно зделий,	е для и авгра	зготоі іфе "і	л" указано кол вдения типовь инд."— индиви елий Привязан	іх и					
дата												
<b>z</b>	Инв			lludu	)							
METRO	л. ТИ	отд.Шашк спец Сини	HAID I	llender	g '	г.п. 802-	<b>-5-</b> 39.85	;			AC	DB BM
в подп. 1 юдпись	Py: Mo:	K.IP.Back	онов	2 Deser	سرھ	М по рабо основного	компле	<b>тежам</b> к <b>та</b> ма AOB	рки	Стапия ГП	Лист І СТРОЙ	Листов 2 РСФСР
P TOCOTPON P TOCOTPON P TOCOTPON P TOCOTPON P TOCOTPON P XOSCTPON"							осель-					

	ОКИ	Наименование ма		Код		Количество			Ĭ	
	№строки	и единица измер			материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
Alegom yii	1	Монтажные материал	Н							
	2	Профиль ТУ 36.III3	<b>–</b> 75 м			006	436		436	
	3	Zn = 2000								
	4	Полоса ТУ 36. III3-	75 м			006	180		180	
Типовой проект 802-5-39.85	5	חח – 270								
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
Взам. инв. №	22									
	23									
	24									
Подпись и дата	Привязан									
1 1										
Инв. № подл.			т.п.	802-5-		Инв. №		OB BM		<b>ист</b> 2

20597-07 (39) Apparence