## типовой проект

503-4-39.86

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТКОВЫХ АВТОМОВИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАИ НА 20 ПОСТОВ

ANI-BOM IX

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21198-09 UEHR 0-70

## типовой проект 503-4-39.86

Здание станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих тражданам

на 20 ПОСТОВ

## AJIDEOM IX

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Лееинградским филиалом института "Гипроавтотранс"

r

Утвержден Минавтопромом СССР 19.08.85 протокол № II

Главный инженер Левину В.В.Павлович

Главный инженер Ф.В.Рыскин

ТП 503-4-39.86 Альбом IX — 2 — СОДЕРЖАНИЕ

Марка, лист	Наименование	Crp.
TX.BM	Ведомость потребности в материалах	3
OB.BM	-:-	4
KM.BMI	-"-	6
KOK.BM2	"# <u>"</u>	8
BK.BM	<b>-*-</b>	II
эм.вм	_H_	21
ЭО.ВМ	<b>-*-</b>	24
CC.BM	_*.	<b>2</b> 6
A.BM	_#_	27
AP.BM	_#-	30
TTT.BM	_#_	34
птэ.вм	_"_	35

┙

9 0 0	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
Nectbork			материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	Трубы стальные водогазопр	0B0, <b>T</b> -					
2	ные, ГОСТ 3262-75		I38500				
3	I5,	и	I5	006	70		70
A	15,	RP	I5	166	90		90
5	25,	n	25	006	45		45
6	25,	Kr	25	I66	108		108
7	32,	¥	32	006	8		8
8	32,	кr	32	166	25		25
9	50,	И	50	006	250		250
10	50,	Kr	50	166	IIO		110
11	80,	И	80	006	6		6
12	80,	КГ	80	166	50		50
13	40,	ĸ	40	006	62		62
14	40,	Kľ	40	166	238		238
15	I25,	м	125	006	0,6		0,6
16	125,	Kľ	125	166	9		9
17	Краски масляные; кг		231720	166	IIO		IIO
18							
19							
20							

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль Взам. ине ных (нетиловых) конструкций и изделий і Привязан Ина. № подп. Подпись и дата Инв. № TX.BM TII 503-4-39.86 Г.И.П. PHICKUH H-KOHITR! ANDWAH нач.опд ЧЕРНОВ га спец Знинов Листов Стадия Лист Ведомость потребнос-HAMMAK PYK. CP. TUMPUABROTFAHC ти в материалах Ленинградский ст инж. Рац

21198-09

филиал

uhkehep Jabataeba

Ал	ьоом IX							Ë
30KM	Наименование м	атериала	Код		К	опичество		
Nectpokи	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcc	ر ۲۰
1	Трубы сварные вод	цогазопро-						
2	водные (газовче)	, н	138500	006	82		82	
3		138500	168	0,157		0,1	57	
4	Трубы тонкостення	46						
5	электросварные	/глеродис-						
6	THE,	M	137300		2619		2619	<del>}</del>
7	(диаметром до II	1 ик), т	137300	168	5,675		5,67	75_
8	Трубы обсадные	, м	132100		39,5		39,5	
9	-	T	132100	168	0,506		0,50	)6
10	Материалы лакокра	есочние	231000				<u> </u>	
11	Краски масляные х	идно-						
12	тертне,	кг	231720	166	579		579	
13	Материалы тепло-					<u> </u>		
14	винноишклови		576000					
15	Изделия минералог	-оклет бынтв						
16	и звукоизоляцион	ше, и3	576200	113	13,11		13,1	[]
17							<u> </u>	
18								
19							<u> </u>	·
20							<u> </u>	
21							<u> </u>	
22							<u> </u>	
23	*****						<u> </u>	
24							<u> </u>	
İ								
	6							
	Привязан							
1								
	ſ		l	Инв. №	! 			Лист
	TH 503-4-39.86 OB.BM					l	2	

V нв. N2 подл Подпись и дата Взам. ине N

1, 1	POOM IV					
1.	Наименование материала	Код	Количество			
Necto	и единица измерения	материала	ед. изм	тип	инд.	Bcero
ı	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го ка <b>чества</b>	093000				
3	Сталь арматурная класса А-І,т		168	0,6		0,5
4	Сталь арматурная класса А-Ш,т	093004	168	1,4		I,4
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества, т		168	2,0		2,0
7	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,1		0,1
8	Итого стали в натуральной					
9	Macce, T		168	2,1		2,1
10	в том числе по укрупненному					
n	ссртаменту:					
12	сталь мелкосортная, т	093300	168	1,6		1,6
13	сталь среднесортная, т	093200	I68	0,1		0,1
14	катанка, т	093400	168	0,3		0,3
15	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,1		0,1
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизм)	120000				
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая обыжновенного ка-					
20	чества для железобетона, т В-І	121300	168	0,2		0,2

	Примечание В графе "тип" указано количество									
_	материа	пов, потребн	юе для	435010	и хывопит кинепа					
					инд."— индивидуаль					
	ных (нетиповых) конструкций и изделий									
					Привязан					
_			ļ							
			<del> </del>	ļ		<u> </u>				
			<b> </b>							
	Инв. №									
					TII 503-4-39.86		KE.BMI			
	1:4A	PORKHH.	<del>12</del> -,				IM . DELL			
		MEDHOE :				Стадия Пист	Листов			
١		MONA SOR		_	Водомость потребности	PI	2			
Į		COMCOMOSO			в материалах	<b>FUIIPOABTOTPAHC</b>				
١		H4EIEBA			•	Ленинградский				
1	UHH.	TOPYEHENK	Throw.			филиал				

		77					
Количество							
THU	инд.	Bcero					
0,2		0,2					
2,82		2,82					
0,1		1,0					
2,9		2,9					
8,75		8,75					
8,75		8,75					
15.12		15.12					
11,36		11,36					
		<del> </del>					
	<del> </del>	<del> </del>					
<b></b>							
ан							
1							

Š	Наименование матер	иала	Код		K	Количество		
Ngcrpoki	и единица измерен	19 	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
	Итого моталлоиздели	у прогама-						
2	ленного назначения,			168	0,2		0,2	
3	Итого стали, привед	енной к						
4	стали класса A-I,	T		168	2,82		2,82	
5	То же, к стали клас	ca						
6	C38/23,	T		168	0,1		0,1	
7	Всего стали, привед	виной						
8	к классам А-І, СЗВ/	23, т		168	2,9		2,9	
9	Портландцемент,	Ť	573110					
10	M 400,	ĸ	573112	168	8,75		8,75	
	Цемент, приведсиный	к марке						
12	400 (scero),	T		168	8,75		8,75	
13	Щебень,	Ви	571110		15.12		15.12	
14	Песок естественный,	мЗ	571140		II,36		11,36	
15								
16								
17								
18				1				
19								
20			1					
21				1				
22		<del></del>		<del>                                     </del>		<b> </b>		
23		<del></del>			1	<del>                                     </del>	1	
24				_	1	<b>†</b>	1	
1 1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>		
				Привяз	ан		<del></del>	
				<u> </u>				
			***	Ине. Л	β			
	'	TTI 503-4-39	9.86			KOK	BMI 2	
			2:	1198-0	9 8			

ОКИ	Наименование материала	Код		H	Соличест	BO
Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero
1						
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества	093000				
4	Сталь арматурная класса А-І,т		168		7,09	7,09
5	Сталь крупносортная, т	093100	168		4,99	4,99
6	диам.48, т	ø 48	168		4.99	4,99
7	Сталь среднесортная, т	093200	168		0.57	0,57
8	диам.24, т	₿ 2 <u>4</u>	168		0,50	0,50
9	диам.20, т	ø 20	168		0.07	0.07
10	Катанка, т	093400	168		1.53	I.53
11	диам.8, т	ø 8	168		1,53	1,53
12	Сталь арматурная илосса А-П, т	093004	168		6,73	6,73
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168		6,68	6,68
14	диам.14, т	ø I4	168		6,68	6.68
15	Катанка, т	093400	168		0.05	0.05
16	диам.8, т	ø 8	163		0,05	0,05
17						
18	Итого сортового проката обык-					
19	новенного качества, т		168		13.82	13.8
20					1	

Примечение В графе "тип" указано количество 淫 материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных издолий, а в графо "инд."-- индивидуаль ¥) X ных (нетиповых) конструкций и изделий B33~ Привязан POTUNCE M MATA Инв. № TII 503-4-39.86 HM. BM2 . د د Лист Листов Стадия run PHICKUM HOY OTO. UBONOS WITH Ведомость потребности в материалах

21198-09

филиал

ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский

51	***********							1_
ğ	Наименование м		Код		K	Оличес	TBO	
№строк	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcc	-0
1	Сталь сортовая ко	нструкционная	095200	168		0,03	0.03	 }
2	T		095100	168		0,44	0,44	
3	Балки и швеллеры		092500	168		I,67	1,67	,
4	Прокат листовой р	рядовой, т	097100	168		0,21	0.21	
5			097200	I68		1,38	1,38	3
6	Трубы стальные,	T	131700	I68		0,05	0,05	
7	Гнутосварные, тру	2 H		168		0,96	0,96	5
8								_
9	Итого стани в на	туральной						_
10	wacce,	T		168		18,56	18,5	6
11	в том числе по ут	срупненному						
12	сортакенту:							
13	Сталь крупносорт	ная, т	093100	168		4,99	4,99	 }
14			095100	I68		0,44	0,44	
15	Сталь среднесорт	ная, т	093200	168		0,57	0,57	<del>,</del>
16			095200	168		0,03	0,03	3
17	Сталь мелкосортия	as, T	093300	I68		6,68	6,68	
18	Катанка,	T	093400	168		1,58	1,58	
19	Сталь тонколисто	Конишкот на					1-1	_
20	от 1,9 до 3,9 мм	, T	097200	168		1,38	1,38	 3
21	Сталь толстолист	овая, т	097100	I68		0,21		
22	Трубы стальные		131700	168		0,05	0,05	
23	Гнутосварные тру	SH .		I68		0,96	0,96	
24	Белки и швеллеры		092500	168	_	1,67	1,67	7
								_
				Привяза	н			
								_
					<del> </del>			_
	1			Инв. №				_

21198-09 10

Vu.	COOM IX							1.
OK K	Наименование м	материала	Код		ı	Количес	700	
Nectbokk	и единица изм		материала	ед. изм.	THE	дни	Bcer	0
Ī	Итого стали, при	веденной к						
2	стали класса A-I	, т		168		16,71	16,71	
3	То же, к стали к	ласс						
4	C38/23,	T		168		4,74	4,74	
5	Всего стали, при	веденной к						
6	классам А-І, СЗ8	/23, 7		168		21,45	21,45	5
7	Портландцемент		573110					
8	м 300,	T	573151	168		32,68	32,68	}
9	M 400,	T	573112	168		73,23	73,23	3
10	Итого цемента, п	риведенного						
11	к марке 400 (все			168		102,63	102,6	3
12	Щебень,	иЗ	571110			329,14	329,1	4
13	Песок естественн	ый, мЗ	571140			246,85	246,8	5
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
								$\neg$
			1					
				Привязан	l			
								$\Box$
1								$\exists$
	1	<del></del>		Инв. No				
		TII 503-4-39	9.86			KM.	שן שומ	3
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			· ·					

OKK	Наименованио материала	Код		Количество			
Мастроки	и одиница измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	>
1	Сортовой произт обыкновенного					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	E870CTB8	093000					
3	Стань арматурная кнасса А-І, т	093004				~. <del></del>	
4	10		168	0,011	-	0,01	[
5	18		168	0,016	-	0,016	5
6	Стель аристуркая плисса А-П, т						
7	I4		168	0.003	_	2.00	3_
8	16		168	0,009	-	0,009	2
9	Сталь ариатурная класса А-В, т					·	
10	IO		168	0,041	-	0,04]	[]
11	Итого сортового проката обыкно-						
12	Berloro Tareczea, 7		<b>I68</b>	0,080	-	030,0	)_
13	Сталь соргоная, т	093100	168	0,132	0.213	0.345	<u>.</u>
14		093200				 	
15		093300					
16	Произм листовой рядовой, т	097100	168	0.017	0.038	0.05	5
17		097200					
18	Итого стали в натуральной						
19	нассэ, т		168	0,149	0,251	0.400	0
20	е тои числе по укрупеенному		<u> </u>				

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль Z ных (нетиловых) конструкций и изделий Basn. Привязан Амв. № подл. Подпись и дата Инв. № TII 503-4-39.86 BR.BM PHICKUH 1984 THN Стадия Dunoba Лист Пистов H.KOHIP ВВДОМОСТЬ ПОТРВЕНОСТИ HOY. 078. CNUPHOE В МАТЕРИАЛАХ (І ВАРИАНТ) **I'MIPOABTOTPAHC** ZA. CNEU BUANDHOSO Ленинградския DUNIOSO Pyk. ep.

Примочание В графе "тип" указано количество

21198-09 12

LBNRHĎ

 -
I Y

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

Ал	ATEGORI IX								
роки	Наименование материала	Код		K	оличес	180			
Nacrpoк	и единица измерения	материала	ед. изм.	THU	инд.	Bcer	0		
1	сортаменту:								
2	сталь крупносортная, т	093100	168	0,050	0,130	0,18	0		
3	сталь среднесортная, т	093200	168	0,047	0,008	0,05	5_		
4	сталь мелкосортная, т	093300	168	0.035	0.075	0.11	<u></u>		
5	CTERN TORCTORNCTORRS. T	097100	168	0.075	0,015	دم.م	٥		
6	сталь тонколисторая, т	097200	168	0,002	0.023	0,02	5		
7	Металлонзделня пронызденного				<u> </u>				
3	(иситем) кинегран	150000			<u> </u>				
9	Проволока стальная низкоуглоро-		_						
10	дистая обикновенного качества								
		121300	168	0,0I4		0.01	4		
12	Сотка стальная срарная арма-								
13	турная, т	127600	168	0,050	-	0,05	0		
	-покиници Инкаксиоккатем ототИ								
15	ного назначения, т		168	0,064	-	0,06	4		
16	Итого стали, приведеняой и								
17	стали кивсса А-І, т		168			0,190	0		
18	То же, к стали класса СЭ8/28, т		168			0,400	)		
19	Всего стали, приведенной к клас-			<u> </u>					
20	су A-I и С38/28, т		168			0,590	)		
21	Сталь сорговая конструкцисиная	095000							
22	Балки и швежкоры, т	092500	168	_	0.040	0.04	0		
23	Всего сортового проката обикно-								
24	венного качества, стали сортової	ı							
			Гіривязі	ЭН					
				Ţ	=T				
				上		_			
			Ин <b>в.</b> N	3			n.		
	тп 503-4-89.	86			BK.B		<u>Пис</u> 2		
			-				۵		

21198-09 13

MHB. No nound Nounce in geta Bash HIB. No

0	Наименование материала		Код		κ	оличес	тво
Nectpoki	и единица измерения		матерчала	ед. изм.	тил	инд.	Bcero
1	конструкционной, листового	npo-					
2	ката, металлоизделий промы	шлөн-					
3	ного назначания в натураль	ной					
4	массе,	T		168			0.630
5	Труби стальние (всего),	X	138500	006	I468	-	I468
6		2	I37300	I68	6,940	_	6,940
7			I39400				
3	Труби сварные водогазопров	одние					
9	(газовне),	И	I38500	006	1387	_	1387
0		T		168	5,687		6,687
1	Труби товкостенине электро	свар-					
2	нне углеродистие (диаметро	и до					
3	II4 HM),	Ħ	137300	005	8	-	8
4		r		168	0,083		0,083
5	Труби стальния, футоровании	θ					
-	пиастиками,	Ж	139400	006	73	_	73
7		7		168	0,170	-	0,170
8	Труби чугунные (всего),	И	146100		360	_	360
9		Ţ	492500		3,320		3,320
0	Труби чугуниие напорные по		176700		-		1
	газопроводные,	ĸ	146100	006	18	_	18
22		Ŷ			0.312	_	0.312
3	Труби чугунные ханализацио			1	-		10,012
	и фасонные части к ним,	×	492500	006	4	·	342

21198-09 14

pok	Наименование м	атериала	Код		Количество				
Nectpokи	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero		
ī		T		168	3,008		3,008		
2	Грубы и детали тру	бопроводов					<u> </u>		
3	из термопластов		224800				ļ		
4	Труби и дотали тру	бопроводов из							
5	икоп) ионифеконкоп						ļ		
6	(анедиподпидсп	м	2248II	006	III		III		
7		T		168	0,200		0.200		
8	Умыральники	u <b>t</b>	496210	796	U		II_		
9	Раковины	ET	494312	796	4		4		
10	Унитезн	ut	496520	796	5		5		
Ξ	Ножние ванни	ET	496123	796	S	_	2		
	Писсуары	ut	496700	796		-	I		
13	Трапи	ØT	4947II	796	II	-	II		
	Цемент		573000	1					
_	Портдандцемент		573110						
1	<b>Ж400</b>	Ŧ	573774	168	b.55	0.05	0.60		
17	в том числе на:								
18	иконом винеливотопи	-OCOROX XUNTI							
19	хиннотер и хиннотер	конструкций					ļ		
20		T		158			0,05		
21	изготовление сборны	-нотеросекех х							
22	них и бетонних конс	трукций, т		168			0,55		
23	Материали теплоизо:	винопини	576000						
24									
			<del>10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1</del>						
Привязан									
					-				
				Инв. <b>№</b> 2					
		TII 503-4-39	.86			BK.BX	<u> </u>		
21198-09 15									

	,
Альсом 13	٠.

Уил. № подл. Подлись и дата Взам. инв. №

Наименование л	материала	Код		ŀ	Соличест	во
Наименование л и единица изм		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
вокврения кинералов						
очномиккоем ч	и <sup>3</sup>	576200	113		2,15	2,15
Материали рулонны	-ппоснодин е					
пионне	x <sup>2</sup>	577400	055		66.00	66,00
5				ļ		
5						
				<u> </u>		
0						
1				L		
2					<u> </u>	
3						
د ا			_	<u> </u>	ļ	
5				ļ	ļ	
5	······································				ļ	
7			<u> </u>		ļ	<u> </u>
8				ļ	<u> </u>	<u> </u>
9	·····			ļ	<b></b>	<u> </u>
0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del> </del>	<del> </del>	ļ
1				ļ		ļ
2				ļ	<del>-</del>	
3		_	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
4				<u> </u>		<u> </u>
			Привя	ан	<del></del>	······································
			<b></b>	<del></del>	<del></del>	<del></del>
			Инв. 1	ło		
	TI 502 4 22	\ OC	15		l	n
	TII 503-4-39	7.00			BK.	EM   5

Вззм. инс

под : Подпись и дата

Fig. 15

ושא	BOOM IA					110
ЭОКИ	Наименование материала	Код		К	оличест	во
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093004				
4	10		I68	0,011	-	0,011
5	18		168	0,016	•	0,016
6	Сталь арматурная класов А-П, т					
7	14		168	0,003	-	0,003
8	16		168	0,009		0.009
9	Сталь арматурная класса А-Ш, т					
10	10		168	0,04I	_	0,04I
11	Итого сортового проката обыкно-					
12	венного качества, т		<b>I68</b>	0,080	-	0,080
13	Сталь сортовая, т	093100	<b>I68</b>	0,121	0,199	0,320
14		093200				
15		093300				
16	Прокат листовой рядовой, т	097100	<b>I68</b>	0,014	0,04I	0,055
17		097200				
18	Итого стапи в натуральной					
19	массе, т		<b>I68</b>	0,135	0,240	0,375
20	в том числе по укрупненному					
					THE RESERVE AND PERSONS ASSESSMENT OF THE PE	

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль ных (натиповых) конструкций и изделий Привязан Инв. № TII 503-4-39.86 BK.BM FUN PERCYUN A. Стадия Лист Листов ВЕДОМОСТЬ ПСТРЕБНОСТИ HOY. Ord. CHURNOS MA. B MATEPHARAX Trinpoabrotrahc + cney Bonaionobil 1. ep. Dunoba Total Ленинградский (II BAPHAHT) филиал Com. una Konopolo Would

$\Lambda$ JI	FCOM IX							1	
SOX41	Наименование м	атериала	Код		K	Оличес	тво		
Nectpoxi	и единица изме	•	материала	ед. изм.	тип	инд.	Beer	0	
1	соргаменту:						 		
2	сталь крупносортна	A, T	093100	I68	0,047	0,118	0,16	5	
3	сталь среднесортна	я, т	093200	168	0.042	0,008	0,05	0	
4	ставь мелкосортная	, T	093300	168	0,032	0,073	0,10	5	
5	erand toxetoxictob	aa, T	097100	168	0.012	0.016	0.02	8_	
	SECTORIORECT GENTO		097200	168	0.002	0.025	0.02	7_	
7	мекалловарения про	отоннекши							
3	неитек) хинеуваем	)	120000						
9	TBULUES CTAILES	низкольчево-							
12	обихновенног	ветовная от							
11	дая калазобетона,	r	121300	168	0,014	-	0,014	4	
12	Сетка стальная свај	рная арна-							
13	x Abeez'	Ŧ	127600	168	0.050	ı	0.050	)	
	Итого неталлонедели	ой прокнажен-							
15	ного назвачения,	T		168	0,064	-	0,064	ŧ	
16	Итого стали, приве:	женной к							
	стали класса А-І,	*		168			0,190	0	
18	То ке, к стали клас	ccaC38/28, T		168			0,375	5	
19	Всего стали, привед	COHHON K KARC-							
20	cy A-I n C38/28,	Ţ		168			0,565	5	
21	Сталь сортовая конс	трукционная	095000						
22	Балки и иволлори,	Ť	092500	168	-	0,040	0,040	0_	
23	Beero coprozoro up	окита сбикно-							
24	венного качества, с	повоторо навт							
Прияязан									
					7				
					1			_	
	1	<del>,</del>	d	Mrs. No				Tuc	
		TI 503-4-39.	86			BK.E	3M		
								2	

21198-09 18

	тьо́ом IX			<del> </del>			I3
	Наименование материала	Код		К	оличес	TBO	T
Nacrpoки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	
T	конструкционной листового про-						
2	ста, металлоизделия промышлен-						
3	ного назначения в натуральной						
4	KCCCG, T		168			0,60	5
5	Труби стальние (всего), и	138500	006	1318	-	1318	
6	T	137300	168	6,440	_	6,44	0
7		I39400					$\perp$
8	Труби сварнил водогазопроводние						
°	(газовиз) и	I38500	006	1237	_	1237	
10	Ŧ		168	5,187	_	6.18	
11	Трубы тонкостенные электросвар-						
12	чые углеродистие (диаметром до						
13	II4 ии), и	137300	006	8		8	
14	Ŧ		168	0.083		0.08	2
15	Труби стальние, футерованние						
16	пхастиканн, и	139400	006	73	_	73	_
17	Ŧ		168	0,170	-	0,17	
18	Трубы чугунные (всего), и	146100	006	357		357_	_
19	T	492500	168	3,240	-	3,24	
20	Трубы чугунные напорные водога-						_
21	и виндоводние,	I46I00	006		-	15	
22	Ŧ		168	0,232	-	0,23	2
23	Труби чугунные канализационные	<u> </u>				<u> </u>	
24	и фасонние части и нии, и	492500	006	342		342	
							-
1			Привязи				$\dashv$
			Привяза	H.			
1							$\Box$
1	<u></u>	<del></del>	Инв. №	<u></u>		<del> ,</del>	Тист
	TII 503-4-39	.86			BK.	BM	3

Ина. Ne подп. Подпись и дата

۱LA	ьбои IX						IS
DOKH	Наименование ма	repsana	Код	К	780		
Честрокн	н одиница измер	r	материалз	ед. мсм.	пит	инд.	Bcero
ı		r		168	3,008	_	3,008
2	Труби и дотаки трус	подоводпо					
3	кз тернопластов		224800				
4	Труби и дезвая труб						
5	из поякоявфиног (по	BHOINTSEE					
6	н полипропилена)	N	2248II	006	III	-	III
7		Ŧ		168	0,200		0,200
8	Уинвельники	FIY	496210	796	II		II
9	Раковини	ar	4943I2	796	<u> </u>	-	4
10	Унктази	T.	496520	796	5	_	5
11	нинле винке	et	496213	796	2		2
	Писсуары	MT.	496700	796	1		I
13	Трапи	ET	4947II	796	II		II
14	Цаневт		573000				
15	тавивидинент		573110				
16	H 400	T	573114	168	0,55	0,05	0,60
17	в тон ческо на:						
18	изготськонно моножи	-OEGLEE XHIT					<u> </u>
19	бетониих и бетонных	конструкций,					
20		T		168		<u> </u>	0,05
21	чаготовление сборны	потеросекей х	<u> </u>				
	них и бетонних конс			168			0,55
	Материалы теплоизол		576000		<u> </u>	<u> </u>	ļ
24	Пзделия минераловат	ние тепхопо-	<u> </u>		<u> </u>		
				[Daves =			
				Привя	M		
					土		
	í			NHS. 1	45		Ли
İ		тп 503-4-39	•86			BK.Bi	

21198-09

20

20

7								1	
1         аящионное,         м³         576200         II3         —         2,15         2,1           2         Материали рулонное гидроизоля—         —         055         —         66,00         66,0         60,0         60,0 <td>I</td> <td>Наименорание ма</td> <td>териала</td> <td colspan="6"></td>	I	Наименорание ма	териала						
2       Материали рулонные гидроизоля—       577400       055       — 65,00       66,0         4       — 65,00       66,0       — 65,00       66,0         5       — 60,00       — 60,00       — 60,00       — 60,00         6       — 60,00       — 60,00       — 60,00       — 60,00         7       — 60,00       — 60,00       — 60,00       — 60,00         8       — 60,00       — 60,00       — 60,00       — 60,00         10       — 60,00       — 60,00       — 60,00       — 60,00         11       — 60,00       — 60,00       — 60,00       — 60,00         11       — 60,00       — 60,00       — 60,00       — 60,00         12       — 60,00       — 60,00       — 60,00       — 60,00         13       — 60,00       — 60,00       — 60,00       — 60,00       — 60,00       — 60,00         14       — 60,00 <td< td=""><td></td><td>и единица измер</td><td></td><td>материала</td><td>ед. изм.</td><td>тип</td><td>инд.</td><td>Bcer</td><td>0</td></td<>		и единица измер		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
3	,	ляционние,	ж <sup>3</sup>	576200	113		2,15	2,15	
3 ПОННЮ, и <sup>2</sup> 577400 055 - 66,00 66	I	Материали рулонные	-вковнодыт				<u> </u>		
5 6 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			и <sup>2</sup>	577400	055	-	66,00	66,00	)
6	1			<u> </u>					
7							<u> </u>		
8									
9	1	Belleville and the property of the control of the c					ļ		
10       11       12       13       14       15       14       15       16       17       18       19 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td></td<>	-						<u> </u>		
11       12       13       14       15       16       17       18       19 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td></td<>				<u> </u>				ļ	
12       13       3	+					) 	ļ	ļ	
13					-		ļ	<b> </b>	
!4         15	-			<b></b>	-			ļ	
15				ļ		ļ	<del> </del>	<del> </del>	
16       17         18       19         20       21         21       22         23       24				<b></b>	<del> </del>	<b> </b>		<del> </del>	_
17		***************************************	***************************************	<u> </u>		<b> </b> -	_	<del> </del>	
18       19       20       21       22       23       24	+						<del> </del>		
19 20 21 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del> -	
20				<del> </del>		<b> </b>		<del> </del>	
21       22       23       24					_	<del> </del>		<del> </del> -	
22	-+				-			-	
23   24	-+					<del> </del>		·	
24				-		<del> </del>			
		***************************************		-	-	<del> </del>			
Пригязан	1			<u> </u>		<u></u>			
Пригязан									
					Пригяз	эн	<del></del>		
					<u> </u>	<del></del>	<del></del>		
Инв. N2					Ина. N	<u>,                                    </u>			_
TN 503-4-39.86 BK.BM			TII 503-4-39	26			ם שמ	λ(	IJ,
DR.BN							Dr.D	Pi.	;

t - com	TV
4.1050032	1. A.

Инв. № подп Подпись и дата Взам, инв №

4.	OOT	z IX								· ·
No.		Наимено	вание /	изтер	ально	Код		К	оличес:	гво
Nacrpoka		и едини	мен бри	ерен	ия	материала	ед. изм.	тигі	инд.	Bcero
Ī	Пр	окат черн	THOX MOI	ajlji	Œ					
2	llb)	errep 3,	roct 8	240-	-72, r	092500	168		0,005	0,005
3	yr	ONOR DABE	onono	ини	POCT					
4	l		50x50x		r	093200	168		0,006	C <b>,</b> 006
5	По	noca FOCT	I03-7	6:						
٥		4x25			T	093300	I68		0,I	0,1
7		4x40			ċ	093300	I68		0,1	1,0
8		5x40			Ţ	093300	I68	_	0,2	0,2
۶		8x100			T	093100	168		0,02	0,02
10	э эт горичекатений ГОСТ									
11	19903-74									
12		1,5			Ţ	090206	<b>I68</b>		0,2	0,2
13		2			T	090206	168		0,02	0,02
14		4			T	090206	I68		0,07	0,07
15		6			T	090206	168		0,03	0,03
16	Лис	er FOCT I	994-74							
17		2,0			Ţ	09020€	168		0,10	0,10
18	Ит	OPO B HAT	Аралгн	e mo	ице с					
19	प्रप	этом отхо,	дов (З	,7%)	, T		I68			
20	Bc	эго натур	andhor	CTA	ли класса					
CYA	ндар. ндар	лов, потребн	A B FO	isrotoi	" указэно коли вления типовых инд."— индивид елии	: <b>H</b>				
					Призязан					
										***************************************
Инв. №										
TII 503-4-39.86										
THE	,	PAICEUM	145-		222000			Стадия	Лист	Листов
THE POLICE OF STATES BELIAMOCT'S HOTPESHOCTH P I 3  W. EARLY PORAPES B MATERIALIAN THIS PARTICIPATION  Th. CHEY. PORAPES B MATERIALIAN DELINATION  THE CHEY B MATERIALIAN DELINATION  THE CHEY BELIAMOCT'S HOTPESHOCTH  B MATERIALIAN  THE CHEY BUILDING THE CHEY BELIAMOCT'S HOTPESHOCTH  B MATERIALIAN  THE CHEY BUILDING TH										

E			Код			Сопичес	180
№строки	Наименование материала			ед.		7	
왕	и единица измерения		материала	изм.	TUN	инд.	Bcero
1	С38/23. в том чиоле по укр	yn-					
2	ненному сортаменту:						
3	швеллери,	Ť	092500	168		0,005	0,005
4	оталь крупносортная,	Ť	093100	168		0,02	0,02
5	сталь среднесортная,	T	093200	168			0,006
6	сталь мелкосортная,	T	093300	168		0.4	0,4
7	сталь тонколистовая,	T	090206	<b>I68</b>		0,42	0,42
8	Трубы стальние						
9	Труба электросварная (ГОСТ						
10	10704-76) с характеристика	IMOR					
"	груши Б, с плосовим допус					<u> </u>	i
12	с полностью сплющеними гра	TOM,				<b> </b>	
13	с наружным диаметром и тол	ДОКИД				<b> </b>	
14	отенки:					<del>                                     </del>	
15	26x2,5	RM	I37300	008		2,5	2,5
16		T	137300	168		3,6	3,6
17	3212,5	KM	<b>I37300</b>	008		0,06	0,06
18		T	<b>I37300</b>	168		0.11	0,11
19	42x2,5	RM	137300	008		0.08	0,08
20		T	137300	<b>I68</b>		0,2	0,2
21	48x2,8	RM	I37300	800		0,08	0.08
22		T	137300	168		0,25	0,25
23	60x2,8	RM	I37300	008		0,03	0,03
24		T	I37300	168		0.11	0,11
Γ							
				Привяза	+		
1							
Ì				Инв. №			
							Лист
	TI 50	3-4-39	9.86			M.BM	2
				21198 -	9	23	

Наименование материала		Код		ŀ	Количес	тво
Наименование материала и единица измерения		материала	од. изм.	тип	инд.	Bcero
· Труба когкая (ГОСТ 3262-75)			1_1	~~~	<u> </u>	
2 неоцинкованная, с полностью						
з сплеценных гратои с резьбой	R					
4 иуфтой						
5 M-P-20x2,5	KH	138500	008		0,1	0,1
6	T	138500	168		0,15	0,15
7 M-P-25x2,8	KM	I38500	800		0,15	
8	7	138500	I68		0,32	0,32
9 M-P-32x2,8	KN	138500	800		0,06	0,06
10	Ţ	138500	168		0,16	0,16
ш <u>М</u> -Р-50х3,0	KH	I38500	008		0,05	0,05
12	T	138500	I68		0,2I	0,21
M-P-90x3,5	EM	138500	008		0,15	0,15
14	T	138500	168		I,27	I,27
15						
16						
17						
18						
19	•••••					
έυ						
21						
22						
23		·				
24						
			Привяза	н		
				<del>                                     </del>		
h			Ин <b>в. №</b>			
TII 503-4	-39.8	36			ЭМ.ВМ	<u>л.</u> З
	************	2	21198-0	9	24	L

ЛІ	бом	IX								
роки	Π	Наимено	вание А	латер	иала	Код		Κ	оличес	TBO
Nectp		и едини				материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero
1	Про	кат чорны	X HOTE	LANOE	3					
2	Уrо	лок равно	ньохоп	I nu	OCT					
3	850	9-72:					ļ			
4		40x40x	4		T	093200	168	- 0,	0002	0.000
5	Лоп	та стальн	ая, ГО	CT 6	009-74					
6		2x40,			Ţ	093300	168	-	0,05	0,05
7		3x30			Ţ	093300	168		0.002	2002
8	Ито	го в нату	рально	и ви	до с уче-		<u> </u>			
9	тои	отходов	(3,7 %	),	z		168	- 0,	0,532	0,053
0	Всет	го натура	конск	CT 8.1	и класса		ļ			
					укрупнен-					
		у сортане								
13	ста	иь средне	сортна	я,	Ţ	093200	168	- 0,	0002	0,000
4	стал	ть мелкос	ортная		T	093300	168		0,053	0.053
5	Трус	би стальні	80				<u></u>			
	~~~~	ба электро								
17	1070	)4-76) c >	capakro	эрно	гиками					
8	груп	пи Б, с г	плисов	er de	опускон, с					
9	полі	ностью сп.	ннерак	ни г	ратом, с					
20	нару	ужным диа	мотром	TK	олщиной					
ма	д П вкаэт авдне	имечание лов, потребн	В граф ое для в Савто	е "тиг изгото:	л" указано коли вления типовых	. 14				
					Привязан					
								L		
					TII 503-4-	-39.86		;	90.EN	
HE	. N <sub>2</sub>	<u> </u>	-						·	<del></del>
								Стадия	Лист	Листо
	117	PERCHUA	-	1784		LA HOTPEBHOC	IN	P	1	2
la	1. cr0.	Ponapel Ponapel			, MA	<b>ТЕРИАЛАХ</b>		ГИПРО Ленин лиал	ABTOTI rpage	РАНС сий фи
				·	L	0110	9 00	~~~~		

ANECOM	IX
DATE OF CHILL	

Ила. На подл. Подлусь и дата Взам. ина. №

LA	iedom IX							4
OK!	Наименование м	атериала	Код		k	Соличес	780	
Nectpoks	и вдиница изме	•	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
-	CTOHEN:							
2	20xI,6	KN	137300	008	-	0,340	0,34	0
3		T	137300	<b>I68</b>	-	0,240	0,24	0
4	26x2,5	KH	137300	008	_	0,020	0,020	0
5		T	137300	168	-	0,028	0,028	В
6	48x2,8	ru 	I37300	008	-	0,090	0,090	0
7		T	137300	168	-	0,160	0,160	0
8	TpjCa serman (FOCT	3262-75)						
٧	п э квеньволикизли	OXHOCTED						
10	спятеняны гратом,	с резьбой и						
11	uyő <del>r</del> on							
12	M-P-20x2,5	KM	I38500	008	_	0,001	0,00	Ī
13		T	138500	168	_	0,001		
14								
15		<del>^^</del>						
16		······································		_		<del> </del>		
17				_				
18				-				
19						ļ		
20				_		<del> </del> -		
21								
22				-				
23		***************************************				<del> </del>		
24								
لبحم				Понака				_
				ривка				_
					-			_
	1			Ина. №				7
		TII 503-4-39	<b>.</b> 86			30.H	311	<sup>1</sup> ис

B3AM. MHE NO

Инв. Ne подл Подпись и дате

A	льос	M IV						····		
S K		Наимено	м энкв	латер	впене	Код		K	опичес	тво
Nectpork		и едини	иси ври	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
T	Тру	ба экектр	осварн	ая (	TOCT				<u> </u>	
2	1	04 <b>-</b> 76) c								
3		ппи Б, с								
4	<del> </del>	олностью								
5	с н	аружным д	ивиот р	R HO	толинон					
6	сте	нки					l			
7		26x2,5			KM	137300	008	_	0,35	0,35
8				*********	7	137300	168		0,51	0.51
9										
10			· ····							
11										
12			<del></del>							
13										
14										
15		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>~~~</del>						
16										
17				·						
18										
19		······································	·····							
20										
┢┈	م ۱۱	и м е ч а н и е	B rpado	6 "TWI	т указано коли		<u> </u>	L		
	териа	лов, потребн	ное для і	HSF <del>O</del> TO	кывопит винела	. и				
CTI	видар х (ше	тных изделий гиповых) кон	i, a a rp	афе "	инд,"— индивид	уаль				
<del>                                     </del>	41.0			<u> </u>	Привязан					
├			<del> </del>							
Инв	. Ne	L								
						20.00				
			-		TII 503-4-	<b>~</b> 39.86			-cc.	en en
					BEMONOCTL	потребности	В	Стадия	Лист	Листов
12		PHICKUH .	P	1984		MARAX	_	P		/
H.R.	ONTP.	Powapab Zpuyonobu	000			<del></del>		I MIPO	ABTOTP rpages	AHC
		Powopes						фи <b>чи</b> е:	r hatter I	417

Взам мив

лив. № подпуПодпись и дата

PHICKUM

H. KONTO

Ax	ndow IX							27
Š	Наименование матери	ana	Код		Κ	оличест	TBO	
Nectboky	и единица измерени	A	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	•
1	Прохат черных инталлов							
2	Уголок равнополочных							
3	roct 19771-74							
4	35x36x3	Ţ	093200	163		0,011	0,01	
5	roct 8509-72							
6	25x25x3	T	093300	168		0,006	0,00	5
7	чиньогоноваевыя потоля							_
8	TOCT 19772-74							
9	63x45x3	T	093200	168		0,0I4	0,01	4
10	I0x50x3	7	093100	<b>I68</b>		0,003	0,00	3
11	Пволлер. ГССТ 8278-75							
12	60x50x4	T	092500	168		0,002	0,00	2
13	Іента стальная ГОСТ 600	9-74						
14	3x40	ī	093300	<b>I68</b>		0,002	0,00	2
15	3x70	Ť	093100	168		0,001	0,00	3
16	Noroca FOCT 103-76							
17	4xI2	T	093300	168		0,037	0,03	7
18	Kpyr TOCT 2590-79							
19	I2	T	093300	<b>I68</b>	1	0.001		
20	лист горячекатаени ГОСТ	19903-74						
	Примечание В графе "тип"							
CT	втерив <b>лов, потребнов для изготов</b> : вндартных и <mark>зделий, а в графе "</mark> и	нд."— индивиј						
HL	их (нетиповых) конструкций и изде	лий Привязан	<del></del>					
		<del></del>			L			
N	s. Ne							
710		TII 503	-4-39.86	<del></del>		A.	BM	<del></del>
		BRIONO CO	ь потребност	·u	Стадия	Лист	Лист	ОВ
12	IN POICHUM A 1154	PETOMOCI	ו אומנגנאות ה	.n	P	1	3	

B MATBPHAHAX

21198-09 28

ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал

роки	Наименование м	этери <b>а</b> па	Код			Количест	80
No CT	и единица изме	*	материала	ед. изм.	THU	инд.	Bcero
-	I.5	Ţ	097200	168		0.014	
2	2.0	T	097200	168		0.08	·····
3	3,0	Ţ	097200	168	-	0,92	
4	5,0	7	097100	168	-	0,08	
5	6,0	Ŷ	097100	168		0.04	
6	8.0	<u> </u>	097100	168		0.09	
7	roct 19904-74						<del></del>
8	2,5	7	097200	168	-	0,001	
9	3.0	Ţ	097200	168	-	0.I74	
10	Итого в натурально	и видо с учо-		_			
11	том стходов (3,7 %	), †		168	•	3,00	
	Всего натуражьной с						
-	С38/23, в тои числ	в по укрупнен-					
	ному сортаменту:		ļ	_			
15	Балки и швеллеры	T	092500	168		0,002	
16	сталь крупносортна	ī, <u>T</u>	093100	168	-	0,005	
	сталь среднесортна		093200	168	-	0,025	
	сталь мелкосортная		093300	168	-	0,046	
	сталь тонколистовая		097200	168	-	1,185	
20	сталь тонколистова	i, t	097300	168	-	0,014	
21	сталь толстолистов	и, т	097100	168	-	0.021	
22	Труба легкая (ГОСТ	3262-75)					
	неоцинкованная с по		<u> </u>	_		ļ	
24	сплынны гратом	в резьбой и			<u> </u>		<u> </u>
						·	
				Привяза	144		
					Ţ		
i	!		····	Ина. №			
		TII 503-4-39				A.Bl	. In

Альосм	TY
	70

AJI	eque IX							29
DOKA	Наименование ма	атериала	Код		K	Соличес	гво	
№строки	и единица изме		материала	ед. изм.	тип	инд.	Beer	0
1	муфтой							$\Box$
2	M-P-20x2,5	KM	I38500	008	_	0.06	0,06	
3		T	138500	I68	-	0,09	0,09	
4	M-P-40x2,5	en	138500	008	-	0,008	0,008	3
5		T	138500	168	-	0.027	0.027	긔
	Груба обыкновенная							_
-	-75) неоцинкованна				<del></del>			
	постью сплощенным 1	гратом,						_
	с резьбой и иуфтой					ļ	ļ	_
10	15x2,8-6000	KM	138500	008	•	0,002		
"-		Ţ	138500	168	-	0,003	ļ	_
12						ļ	<b> </b>	
13						ļ		
14						ļ	ļ	
15		··········				<u> </u>		
16						<del> </del>		
17						-		
19						<del> </del>		
20			ļ			<del> </del>	<del> </del> -	
21		<del></del>				<del> </del>		_
22					ļ		<del> </del>	
23					<b> </b>	-	<del> </del>	
24			<del> </del>			<del> </del>	-	
†		······································	<u> </u>		L	J	<u> </u>	
				Привязи	Н			
					$\mathbb{L}^{-}$			
1							-	
	1			Инв. №				
		TII 503-4-39.	86			A.BM		Duct 3
1							1	

BJAM.

WHB. Ne norniflogmes w gate

ЗАВ.ОТД УСАНОВ И КОНТР ЧИРКОВА

3AB CENT YKOHUR

ΓΑΠ.

KHHXAM

ž	Наименсвание материала	Код		K	оличес	 T50
Nectpoки	и единица измерения		Тед			<u></u>
Ngc		материала	113M	тип	инд.	Bcero
١	Вериант І					
2	Нефтебитум, т	025620	168			44,7
3	Профиль пластмассовый, кг	229642	116			62,I
4	Пластик листовой, м2	229622	055			122
5	Эмаль ПФ-115, кг	231222	116			463
6	Растворитель, кг	025119	II6			57,88
7	Краска силикатная, кг	231270	116			1206,9
8	Краско мосляная, кг	231720	II6			56,4
9	Шпатлевка масляно-клезвая, кг	231284	116			77
10	Олифа, кг	231800	116			17,22
n	Пиломатериалы, необрезные, ыЗ	533300	113			2,53
12	Плинтус деревянный, мЗ	536173	113			0,3
13	Плити древесно-волокнистиз					
14	твердые, м2	553600	055			38,3
15	Щебень, иЗ	571110	113			121,34
16	Гравий, мЗ	571120	113			32,66
17	Песок строительный, м3	571140	113			4,2
18	Цемент, приведенный к марке					
19	400, т	573000	168			165,9
20	Кирпич строительный, тыс.шт	574120	798			4,3
CTE	Примечание В графе "тип" указано колг гериалов, потребное для изготовления типовы идартных изделий, а в графе "инд."— индивку к (нетиповых) конструкций и изделии	ки				
	Привязан					
Инв	No					
	TII 503	-4-39.86				AP •BM
			······································			Dill
	1 1 1			C	, ,	

Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 20 постов

Стадия

ГИПРОСПЕЦИЕГ -КОНСТРУКЦИЯ

Лист

Листов

и единица измерения Плитка керамическая д внутренней облицовки, Плитки фасадные, кера кне, Плитки керанические д полов, Плити минераловатные, Умнеральная вата, Рубероид,	ля м2 мнчэс- м2 ля	материала 575210 575220 575240 576220	ед. изм. 055 055	тип	инд.	Bcero 567,2 I44,5
внутренней облицовки, Плитки фасадные, кера кие, Плитки керанические д полов, Плити минераловатние, Минеральная вата,	м2 мнчэс- м2 ля м2 м3	575220 575240	055 055			
Плитки фасадные, кераличе, кералитки керанические д полов, Плити минераловатние, Минеральная вата,	мнчвс- м2 ля м2 м2	575220 575240	055 055			
кне, Плитки керанические д полов, Плити минераловатные, Минеральная вата,	и2 ля и2 и3	575240	055			I44 <b>,</b> 5
Плитки керанические д полов, Плити минераловатние, Минеральная вата,	ля u2 u3	575240	055			144,5
полов, Плити минераловатные, Минеральная вата,	и2 и3		-			
Плити минераловатние, Минеральная вата,	мЗ		-			1
<b>Минеральная</b> вата,		576220	-			314,16
	.,2		113			261,36
Рубероил.	HO	576110	II3			7,93
- # C	ж2	577410	055			3420,2
Стеклорубероид,	и2	577440	055			14420,2
Панели асбестоцементн	เทอ					1
экструзионные,	<b>м</b> 2	578900	055			2384,8
Сухая гипсовая штукат	урка,и2	574210	055			768,6
Гипс,	T		168			3,59
Стекло оконное.	162	591100	055			1071,4
	лиро-			***************************************		
ванное,	<b>n2</b>	591010	055		<b> </b>	43,9
Эластичный морозостой	кий					1
	мЗ	577500	II3			0,85
Мастика герметизирующ	ая, кг		116			48.5
Резина листовая,	КP	251380	<del></del>			9,8
Профиль резиновый.	Kr	254110	II6		1	138,2
Мастика дегтевая,	Ţ	577500	168			0,17
Линолеум,	и2	577100	055			225,32
				<del></del>		
			Привяза	Н		
				1		
				+		
<del></del>		·	Инв. No	2		
ny	TT 503-4-9	9.86			ΑŦ	2
	Панели асбестоцементи экструзионные, Сухая гипсовая штукат Гипс, Стекло оконное, Стекло витринное непованное, Эластичный морозостой пенополиуретан, Мастика герметизирующегия деятевая, Линолеуи,	Панели асбестоцементные  экструзионные, м2 Сухая гипсовая штукатурка,м2 Гипс, т Стекло оконное, м2 Стекло витринное неполиро- ванное, м2 Эластичный морозостойкий пенополиуретан, м3 Мастика герметизирующая, кг Резина листовая, кг Профиль резиновый, кг Мастика дегтевая, т Линолеум, м2	Панели асбестоцементные  экструзиониме, м2 578900  Сухая гипсовая штукатурка,м2 574210  Гипс, т  Стекло оконное, м2 591100  Стекло витринное неполиро- ванное, м2 591010  Эластичный морозостойкий пенополиуретан, м3 577500  Мастика герметизирующая, кг 251320  Резина листовая, кг 254110  Мастика дегтевая, т 577500	Панели асбестоцементные  экструзионные, м2 578900 055  Сухая гипсовая штукатурка,м2 574210 055  Гипс, т 168  Стекло оконное, м2 591100 055  Стекло витринное неполиро- ванное, м2 591010 055  Эластичный моровостойкий пенополиуретан, м3 577500 113  Мастика герметизирующая, кг 251320 116  Грофиль резиновый, кг 251380 116  Мастика дегтевая, т 577500 168  Линолеум, м2 577100 055	Панели асбестоцементные  экструзионные, м2 578900 055  Сухая гипсовая штукатурка,м2 574210 055  Гипс, т 168  Стекло оконное, м2 591100 055  Стекло витринное неполиро- ванное, м2 591010 055  Эластичный морозостойкий пенополиуретан, м3 577500 113  Мастика герметизирующая, кг 251320 116  Резина листовая, кг 251380 116  Профиль резиновый, кг 254110 116  Мастика дегтевая, т 577500 168  Линолеум, м2 577100 055	Панели асбестоцементные  экструзионные, м2 578900 055  Сухая гипсовая штукатурка,м2 574210 055  Гипс, т 168  Стекло оконное, м2 591100 055  Стекло витринное неполиро—  ванное, м2 591010 055  Эластичный морозостойкий  пенополиуретан, м3 577500 113  Мастика герметизирующая, кг 251320 116  Резина листовая, кг 254110 116  Мастика дегтевая, т 577500 168  Линолеум, м2 577100 055

АЛЪООМ	, 1 X

	SOOM TX							L
ğ	Наименорание мат	ернапа	Код	Количество				
Ngстроки	и единица измер	ения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
-	Вариант П						<u> </u>	
2	Нефтебитум, т		025620	168			44,7	
3	Профиль пластмас	овый, кг	229642	116			62,1	
4	Пластик листовой	, u2	229622	05 <b>5</b>			122	
5	Эмаль ПФ-115,	Kr	231222	116			463	
6	Растворитель,	КГ	025119	116			57,8	3
7	Краска силикатна:	т нг	231270	116			1206	
8	Краска масляная,	Kr	231720	116			56,4	
9	Шпатлевка масляни	-KAGOBAH, KI	231284	116			77	
10	Олифа,	кr	231800	116			17,2	2
11	Пиломатериалы, нес	Ец, еднеэдде	533300	113			2,53	
12	Плинтус деревяни	и, из	536173	II3			0,3	
:3	Плиты древесно-во	опокнис <i>т</i> не						
14	твердие,	2w	553600	055		1	38,3	
15	Щебень,	иЗ	571110	113			121,	
16	Гравий,	м3	571120	113			32,6	
17	Песок строительн		571140	113			4,2	<u>-</u>
18	Цемент, приведен	eng k	<del></del>	1			-	
19	марке 400,	Ţ	573000	168			165,	9
20	Кирпич строителы		574120	798		1	4,3	
21	Плитка керамичест	сая для				1	1	
22	вчутренней облице	овки, м2	575210	055		1	567,	2
23	Плитки фасадные			_	<b></b>	1	<del>                                     </del>	
24	кие,	143	575220	055		1	144,	5
			<del>1</del>		l	·	J	
				Привяза	Н			
					1			_
				<del> </del>				
	-			Ина. №				
		TII 503-4-39	.86			AF	, r	3

Инв 17 подет Подпись и дата 1723м, инв. №2

21198-09 33

-	Наименование материала		Код		Количество			
Nectook	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	.0
1	Плитка керамическая для							
2	полов,	м2	575240	055			314,	16
3	Плити минераловатные,	мЗ	576220	II3			348,	5
4	Минеральная вата.	и3	576110	II3			7,93	
5	Руберсид.	м2	577410	055			3420	,,
6	Стеклорубероид,	м2	577440	055			14420	0
7	Панели асбестоцементные							_
8	экструзконные,	у.2	578900	035			2384	,8
9	Сухая гипсовая штукатурка,	м2	574210	055			768,6	5
10	Гипс,	T	574430	168			3,59	
,,	Стекло оконнов,	SM	591100	055			1096	,]
12	Стекло ветринное, неполиров	ан-		1				_
3	ное,	x2	591010	055			43,9	
4	Эластичный морозостойкий			1-1				_
15	пенополиуретан,	иЗ	577500	II3			1,42	_
16	Мастика герметизирующая,	KL	251320	116			89	_
17	Резина листовая,	Kr	251280	116			9,8	_
8	Профиль резиновый,	Kr	254110	116			138,2	_ 2
19	Мастика догтевая,	Ť	577500	168			0,17	
20	Линолеум,	м2	577100	055			225,3	32
21								_
12				$\top$				_
23			İ	$\uparrow \uparrow \uparrow$			1	_
-			<u> </u>	1			<del>                                     </del>	_

CKH	Наименование материала	Код	Код			Количество		
Nectroka	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд	Всего		
11	Трубы водогазопроводные							
2	15x2 <b>,</b> 6 u	138500	006			105,0		
3	25x3,2 n	138500	006			35.0		
4	50х3,5 и	138500	006			45,0		
5	70x4,0 и	138500	006			5,0		
6	Прокат черных металлов							
7	Круг горячекатанный б 10 т	093400	168			0,004		
8	ø I6 T	093300	168			0,005		
9	ø 20 <b>r</b>	093200	168			0,02		
10	Материалы на крепления							
11	Круг горячекатанный 🛭 8 т	093400	168			0,25		
12	6 I2 T	093300	169			0,35		
13	Лист горячекатанный в 3 т	097200	168			0,300		
iA	ø6 r	097100	168			0,400		
15								
i6								
17								
18								
19								
20								
	Примечание В графе "тип" указано ко					<u> </u>		

Примечение В графе "тып" указано количество материалог, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд "— индивидуальных (четиповых) конструкций и изделии

	ных (четиповых) конструкций и изделии										
					Привязан						
_		<u> </u>									
						<u> </u>					
	Инв. №	I									
					TII 503-4-39.86						
j					TH 503-4-39.00			TTT.BM			
-	<u> </u>	КАПЛИНСКИЙ	du								
i	H KOHTP.	БЕРДИЧЕВСКИЙ				Стадия	Пист	Листов			
	HAY.OTA	TEPEHILER	20-		Ведомость потребности	LP_	Ī	I			
	TA CHEU.	Кобыланская	000=		в материалах	LUN					
	PYK. Fp.	Берличевский	tens				e btom	атика			
	HHK.	ШАПИРО	the_			лени	нград				

(25)

TPOO!	M IX								(з
	Наименов	ание м	атер	иала	Код	Количество			
	и едини	ца изме	рени	19	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
Tpy	он сталы	нө,		T					
Тру	ожи топко	тенные	эл	ектросвар-					
ние	углероди	тстне (	диа	метром					
до	II4 MM)			и	I373000000	6	_	57,00	57,00
Tpy	би тонкос	тенные	эле	ктросвар-					
нио	углероди	стие (	диал	иетром					
до	II4 mm)			T	I37300000I	I68	-	,18	,18
Про	эл кирхуд	cosaro	TOBI	ительной	l				
ил	<b>есопильно</b>	-дерев	000]	рабатываю-					
щей	промышле	HHOCTE	<del></del>	мЗ					
Han	оматериал	н каче	CTB	энние, мЗ	5331000000	II3	_	.04	.04
						1		1	
ву	словном к	DVIJOL	лес	се. м3	5599990099	TT3	_	.07	,07
								,,,,	, , , .
						-		-	
						1			
						┪		<del> </del>	
						┪	ļ	-	
	<del></del>					╅		-	
	·					-			
По		8 roads		** VK333HO FOR	L		<u></u>		l
терна	лов, потребн	ое для и	3000	вления типовы	хи				
андар <sup>.</sup> 1841 ж	тных изделий гиповых) конс	, а в гра трукций	фе″ и изд	инд."— индиви; елий	qyanь .				
				Привязан					
							•		
. No	L								
				TII 503-	4-39.86			9.BM	
n	КАПЛИНСКИЙ	1						- v	
		Tie,				И			Пистов
TIELL.	Ковыилнския	000		B MATEPAL	AJIAX			1	1 3TC. 17-
. re	Б <b>ЕРД</b> ИЧЕВСКИ ШАПИРО	tey					тика Лени	H	
	Тру ние до Про и л л пей про про про про про про про про про про	Наименов и едини Трубн стальы Трубн тонкос ние углероди до II4 мм) Продукция ле и лесопильно щей промышле Пеломатериал Итого лесома в условном в условном в условном к (нетиповых) конс под Теренться от Теренться пот Теренться	Наименование м и единица изме и единица изме и единица изме и единица изме и единица изме трубн тонкостенние ние углеродистие (до II4 мм)  Продукция лесозаго и лесонально-дерен ней промитленности Пиломатериали каче итого лесоматериал в условном круглом в условном круглом в условном круглом кандартных изделий, а в граф к (нетиповых) конструкций к нетиповых) конструкций онтр Бегдичевою и пота Терентыва и пота Те	Наименование матер и единица измерени единица измерени единица измерени прубн стальние.  Трубн стальние.  Трубн тонкостенние али до II4 мм)  Трубн тонкостенние али ние углеродистие (диам до II4 мм)  Продукция лесозаготови и лесонильно-деревообущей промышленности Пиломатериали качество Итого лесоматериалов в условном круглом лесоматериалов в условном круглом лесоматериалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий, а в графе "ти териалов, потребное для изгото выдартных изделий выдартных изделий выдартных изделий выдартных изделий выдартных изделий выдартных изделий выда	Наименование материала и единица измерения  Труби стальнее, т  Труби тонкостенние электросвар- нне углеродястие (диаметром до II4 мм) и  Труби тонкостенние электросвар- нне углеродистие (диаметром до II4 мм) т  Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабативар- щей промишленности м3  Пиломатериали качественние, м3  Итого лесоматериалов  в условном круглом лесе, м3  Примечание в графе "ип" указано коптериалов, потребное для изготовления типовы видартных изделий, а в графе "инд"— индивид к (нетиповых) конструкций и изделий  Приявзан  Приявзан  Приявзан  Приявзан  Приявзан  Приявзан  Приявзан  Приявзан  ВЕДОМОСТ: В МАТЕРИ.  В МАТЕРИ.	Наименование материала и единица измерения  Трубн стальние, Трубн тонкостенние электросвар— нне углеродистие (диаметром до 114 мм)  Трубн тонкостенние электросвар— нне углеродистие (диаметром до 114 мм)  Т 1373000001 Продукция лесозаготовительной и лесопильно—деревообрабативар— щей промилленности м3 Пиломатериали качественние, м3 5331000000 Итого лесоматериалов В условном круглом лесе, м3 5599990099  При мечание в графе "тип" указано количество териалов, потребное для изготовления типовых и видартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль к (нетиповых) конструкций и изделий  Придязан  Придязан  Придязан  Придязан  Придязан  В Каплинский при потребность потр	Наименование материала и единица измерения  Труби стальние, т  Труби тонкостенние электросвар— ние углеродистие (диаметром до 114 мм)  Труби тонкостенние электросвар— ние углеродистие (диаметром до 114 мм)  Т 1373000000  Продукция лесозаготовительной и лесонильно-деревообрабативар— щей промыпленности м3 Пиломатериали качественние, м3 В условном круглом лесе, м3  При мачание В графе "тып" указано количество терналов, потребное для изготовления типовых и видартных изделий, а в графе "ныд"— индивидуаль и (нетиповых) конструкций и изделий  При мачание В графе "тып" указано количество терналов, потребное для изготовления типовых и видартных изделий, а в графе "ныд"— индивидуаль и (нетиповых) конструкций и изделий При мачание В графе "тып" указано количество терналов, потребное для изготовления типовых и видартных изделий, а в графе "ныд"— индивидуаль и при мачание В графе "тып" указано количество терналов, потребное для изготовления типовых и видартных изделий, а в графе "ныд"— индивидуаль и при мачание В графе "тып" указано количество терналов, потребное для изготовления типовых и видартных изделий.  При мачание В графе "тып" указано количество терналов, потребное для изготовления типовых и видартных изделий.  В типовых и видартных изделий.  В типовых и видартных изделий.  В типовых и видартных изделий.  В типовых и видартных изделий.  В типовых и видартных изделий.  В типовых и видартных изделий.  В типовых и видартных и вид	Наименование материала и единица измерения  Труби стальние,  Труби тонкостенние электросвар— нне углеродистие (дяаметром до 114 мм)  М 1373000000 6 —  Труби тонкостенние электросвар— нне углеродистие (дяаметром до 114 мм)  Т 1373000001 168 —  Продукция лесозаготовительной я лесопильно—деревообрабативар— щей промишленности м3  Пиломатериали качественние, м3 5331000000 113 —  Итого лесоматериалов  В условном круглом лесе, м3 5599990099 113 —  Примечание В графе "тип" указано количество териалов, потребное для изготовления типовых и милотивения и изделий и изделий и изделий и изделий и изделий и изделий и изделий и изделий и изделий и принялан  Придежан  В Каплинский —  В Вапромость потребности В Материалах  Петентъть в материалах	Наименование материала и единица измерения   Код   Количество   ТП 503-4-39.86   ПТЭ.БЫ   ВЕПОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ   ППП ЛОТЕВТВИ КОВАТИВСКО ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ   ППП ЛОТЕВТВИ КОВАТИВСКО ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ   ППП ЛОТЕВТВИ КОВАТИВСТВ В МАТЕРИАЛАХ   ППП ЛОТЕВТВИ ОТТЕТ В В ППП ЛОТЕВТВИ ОТТЕТ В В МАТЕРИАЛАХ   ППП ЛОТЕВТВИКОМ ТОТО ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛАХ   ППТ ЛОТЕВТВИТЕТ В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА В МАТЕРИАЛА

Инв. № подл Подпись и дата

От печатано в Новосибирском филиале ЦИТП 630064 г Новосибирск пр. Карла Маркса I Выданп в печать "15" <u>§</u> 1986 г. Заказ Т-2763 Тираже 400