# типовой проект

503 - 5-14.85

# ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

## АЛЬВОМ УІ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕВНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

## THIOBOX IIPOEKT 503 - 5-I4.85

#### ПАССАЖИРСКЛЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК

## AJILBOM YI ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Ленинграцским филиалом инотитута"Гипроавтотрано"

Утвержцен и введен в действие минавтотрансом РОФСР протоколом от 05.07.85г. й 23

Главный инженер проекта

В.Ю.Павлович

Б.К.Чекалов

## TMNOBON NPOEKT 503-5-14.85

## АЛЬБОМ УІ

## ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Наименование основного комплекта рабочих чер- тежей и его марка		Обозначение Проектная Стр ведомостей организа- ция	•
Архитектурно-строительные	- AP	AP.BM	
Конструкции железобетонные	- KH	KM.BMI	
Отопление и вентиляция	- OB	OB.BM	
Водоснабжение и канализация	- BK	BK.BM	
Силовое электрооборудование	- 9M	ЭМ.ВО ЭМ.ВО	
Автоматизация	- A	A.BM A.BO	
Электрическое освещение	- 90	90.B0	
Связь и сигнализация	- CC	CC.BO	

СТРОКИ	Наименованив материала	Код		К	оличест	во
- Nectpo	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	Витумы нефтяные строительные,					
2	T	025621	163		7,4	7,4
3	Материалы лакскрасочные, кг	321000	166		165,3	165,3
4	Известь строительная, т	574410	163		II.I	11,1
5	Песок естественный, иЗ	571140	II3		80,9	80,9
6	Щебень, мЗ	571110	II3		131,9	131,9
7	Рубероид, м2	577402	055		1774	1774
8	Линолеум, м2	577100	055		62.2	62.2
9	Оцинкованная кровельная					
10	сталь, т	097400	163		0,06	0,06
11	Плиты минераловатные, жесткие,			_		
12	мЗ	576200	II3		2,3	2,3
13	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	796		98,5	98,5
14	Плиты пенобетонные, м2	57676I	055		315	315
15	Стекло строительное, м2	591120	055		120,2	120,2
16	Цемент приведенный к марке					
17	400, T	573113	163		4.2	4,2
18	Мраморные плиты		055		9,8	9,8
19	Плитки керамические глазуро-					
20	ванные для внутренней обли-					

При мечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

DJAM		<b> </b>	<u> </u>			Привязан
2		ļ	<del> </del>	<del> </del>		
_			<b></b>	<del> </del>		
Дата			<del> </del>	<del> </del>		
×		Инв. №	<del> </del>	<del>                                     </del>		
8			i	1	-	
È				1	-	TII S
HOLDING HOLDINGS			Чекалов	Bun	1	111 (
5		H KOHTP	3HMEAUC	omer		
				Hipery		
2	.	Гл архит	3Hmenus	t. Om	-	Ведо
1			Самсонав			1
H		Apxum.	Sun KOBOT	Ywwic		

ΤΠ	503	_	5-I4.	85
----	-----	---	-------	----

AP BM

Ведомость потребности в материалах

Стадия	PINCT	TINCIO
P	T	2
	OABTO	
	нградо	ский
фили	aji	

1	( <del>e</del> 1		T			······································		4
اخا	рок	Наименование материала	Код		K	Соличес	тво	
Алббом УТ	Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
116	1	цовки, м2	575210	055		152,8	152,	8
1	2	Плитка керамическая для полов						
	3	(метлахская), м2	575240	055		69,5	69,5	
	4	Продукция лесозаготовительной						
	5	лесопильной и деревообрабаты-						
	6	вающей промышленности						
	7	Пиломатериалы, мЗ	533100	113		14,8	14,8	
	8	Лесоматериалы круглые, мЗ	230110	113		22,2	22,	2
	9							
	10						<u></u>	
	11					<u> </u>		
	12							
	13							
	14							
i	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
Взам. ина. №	22							
ž.	23					<u> </u>		
ŝ	24					<u> </u>		
ă x			6				~~~	_
Подпись и дата				Тривяза				
δ g			F		<del> </del> -			
			t					
Инв. Ng подп.		<u></u>		Инв. №	<u>'</u>			Іист
		TII 503 - 5-	14.85			AP B	M F	2
اگا								<u>~</u> _

A11550m VI

Инв. № подпроднись и дата Вжем, инв №

ОКИ	Наименование материала	Код		К	оличест	180
Ngстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
П	Сталь для армирования железо-					
2	бетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-І					
4	тн	093009	<b>I68</b>		0,30	0,30
5	диам. 6		168		0,03	0,03
6	диам. 8		168		0,04	ა,04
7	диам. 24		168		0,23	0,23
8	Сталь врматурная класса А-П.					
9	TH	093004	168		0,01	0,01
10	диам. 10		168		0,01	0,01
11	Сталь арматурная класса А-Ш:					
12		093005	<b>I68</b>		0,18	0,18
13	диам.10		<b>I68</b>		0,18	0,18
14						
15	Всего стали для армирования					
16	ж.б.конструкций, тн		<b>I68</b>		0,49	0,49
17	Сталь сортовая конструкционная					
18	и прокат листовой, тн		I68		0,04	0,04
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "мид."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. №							<del> </del>		
run	<b>Чекалов</b>	fu	/	TII 503-5-14.85		KH BM	ľ		
Hay.ord.		BURAS		ведомость потребности	Стадия	Лист	Листов		
CM.UHIK.	Бельковская Цщелева Горчененк	MLLGC	3	В МАТЕРИАЛАХ. МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ГИПРОАВТОГРАНС Ленинградский Филиал				

Привязан

							6			
4.	рок	Наименование материала	**************************************			Количество				
Anbsom VI	№строки	и единица измерения				инд.	Всего			
90	1	Bcero стали для армирования								
9116	2	ж.б.конструкций, сортовой кон-								
h	3	струкционной и проката листово-								
	4	го в натуральной массе, тн		168		0,53	0,53			
	5	В том числе по укруппонному								
	6	сортаменту:								
	7	катанка, тн	093400	168		0,06	0,06			
	8	сталь мелкосортная, тн	093300							
	9		095300	168		0,19	0,19			
	10	сталь среднесортная, тн	093200							
	11		095200	168		0,22	0,22			
	12	сталь крупносортная, тн	093100							
	13		095100	168		0,02	0,02			
	14	сталь толстолиствая	097100	168		0,03	0,03			
	15				***************************************					
	16	Итого стали, приведенной к								
	17	классу А-І, тн		168		0,54	0,54			
	18			1-1	***************************************					
	19	Итого стали, приведенной к		1						
	20	классу СЗВ/23, тн		168		0,04	0,04			
	21									
왼	22	Итого стали, приведенной к				1				
묲	23	классам А-Т и СЗ8/23, тн		168		0,58	0,58			
Взам. инв.	24	Цемент								
подл. Подпись и дата				Привяза						
Инв. №		TII 503-5-14	.85	-KE-BMI						

Код Количество Наименование материала и единица измерения тип материала инд. Всего мви Портландцемент 573IIO 4,16 М300, тн 573I5I **I68** 4,16 0,48 3 M400, TH 573II2 **I68** 0.48 5 Итого цемента, приведенного 6 4,23 4,23 к марке М400, тн **I68** 7 Инертине материалы 8 14,60 14,60 57II20 II3 гравий, мЗ 9 Песок строительный, природный, 10 мЗ 571140 II3 10.9 10.9 II 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24 Привязан

TII 503-5-14.85

- 7 - 2 2 2 2 2 4 4

CODMST A4

Пист

Инв. №

-KX-BMI

ರ

Код Количество Наименование материала ед. и единица измерения Angsom VI материала инд. Bcero тип мзм Сталь для армирования железобетонных конструкций Сталь арматурная класса А-І, 093009 T68 0,54 TH 0,54 5 Сталь арматурная класса А-П, 6 083004 168 0.0I 0.0I TH 7 Сталь арматурная класса А-Ш, 8 **T68** 093004 0.54 0,54 TH 9 Сталь арматурная класса А-ІУ, 10 093006 **I68** 0,76 0.76 TH 11 12 Всего стали иля армирования 13 ж.б. конструкций, тн **I68** I.85 I.85 14 Сталь сортовая конструкцион-15 **I68** 0.33 0.33 ная и прокат листовой, тн 16 17 Всего стали для армирования 18 ж.б.конструкций. сортовой кон-19 струкционной и проката листо-20 **I68** 2.18 2.18 вого в натуральной массе. Тн Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан Инв. № TII 503-5.14.85 KE.BM2 **Чекалов** חוזית HKOHTP BEAGGOODER DES Стадия Пист Пистов веномость потревности в Hav. ord. Ubanos BURA MATEPUAJIAX. TA. KOHETP GENEROGERUNTOUS СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ **LIMIDOUR LANGE** Стинж Шиелева Мин-Ленингранский

LIHMEHER TOPYENEMEN COPES

Baam.

M ASTB

Подпись

התסח

월

Ē

билиал

15/	ОКИ	х о О Наименование матяриала Код Количество							
Anosom VI	Necтроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcer	0	
3	1	В том числе по укрупненному							
#	2	сортаменту:							
	3	катанка, тп	093400	168	0,23	_	0,23		
	4	Сталь мелкосортнан, тн	093300						
	5		095300	168	I,56	-	1,56	31	
	6	Сталь крупносортная, тн	093100						
	7		095100	168	0,26	-	0,26	3	
	8	Балки и швеллеры, тн	092300	I68	0,04	-	0,0	1	
	ę.	Металлоизделия промышленного							
	10	назначения (метизы)							
	11	Проволока стальная низкоугло-							
	12	родистая обикновенного качест							
	13	ва для железобетона, тн	121300	168	0,30	-	0,30	0	
	14	B-I							
	15	Проволока стальная низкоугле-		7					
	16	родистая периодического про-							
	17	филя Вр-I, тн	121400	168	0,27	_	0,2	7	
	18								
	19	Итого стали для армирования							
	20	ж.б.конструкций, сортовой кон-							
	21	струкционной, прогата листо-							
2	22	вого и метизи в натуральной							
Ŧ	23	Macce, TH		168	2,75	-	2,7	5	
бзам. инв. №	24								
Подпись и дата				Привяза	эн				
ig ig									
!	1							$\dashv$	
5		<del>   </del>	Инв. №				Пист		
Инв. № подл.		TH 503-5.14.8	35		KHE	BM2		2	

AnGSOMVI

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

/									10
1	роки	Наименование мат	ериала	Код		K	оличес	тво	
	Neстроки	и единица измер	киня	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcere	О,
	1	Итого стали, привед	ценной к						
	2	классу А-І, тн			168	3,57	-	3,5	7
	3							<u> </u>	
	4	Итого стали, привед	ценной к						
	5	классу СЗ8/23, тн			168	0,33	-	0,3	3
	6								_
	7	Итого стали, приве						ļ	_
	8	классам А-І и СЗ8/	23, тн		168	3,90	-	3,9	0
	9	Цемент			<u> </u>				_
	10	Портланицемент		573110	168			<u> </u>	_
	11	# + # * * * * * * * * * * * * * * * * *	М300, тн	573151	168	I5,99	-	I5,	99
	12		M400, TH	573112	168	15,44		I5,	44
	13							ļ	_
	14	Итого цемента,прив	еденного					ļ	
	15	к марке М400, тн	14 d - 15 d d d - 17 d - 18 d d d d d d d d d d d d d d d d d d		168	29,81		29,	81
	16							<u> </u>	_
	17	Инертные материалы						<b> </b>	_
	18	гравий.мЗ		571120	II3	99,92		99,	92
	19	Песок строительный	, природний,			<u> </u>		-	
	20	мЗ		571140	113	74,83		74,	83
	21						ļ	<u> </u>	_
	22						ļ	ļ	
	23						<u> </u>	<u> </u>	_
	24			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
				1	Привяз				
					Привиз	on			
						+			$\dashv$
							二		
		Γ			Инв. N				Лист
			TH 503-5.14	.85		K	K-BM2	Ī	3

Сталь сортовая, т	. 1												171
Сталь сортовая, т	31	300	l	Наимено	вание /	иатер	оиала		Код		K	оличест	гво
2 093200 168 0,260 0,2 4 Прокат лестовой рядовой 097300 168 0,340 0,3 5 097400 168 0,340 0,3 6 Итого стали в натуральной 168 0,6 0,6 0,6 7 Массе, т 168 0,6 0,6 0,6 8 Сталь крупносортная, т 093100 168 0,065 0,0 10 Сталь мелкосортная, т 093200 168 0,065 0,0 11 Сталь тонколистовая толщиной 12 от 1 до 1,8 мм, т 097300 168 0,060 0,0 13 Сталь кровельная, т 097400 168 0,280 0,28 14 Итого стали, приведенной 15 к стали класса СЗВ 168 0,6 0,6 0,6 16 Труби стальные (воего), м 197300 006 288 288 17 т 138500 168 0,417 0,4 18 Труби сварные водогазо- 19 проводные (газовые), м 138500 168 0,36 0,36 Пр и мечен и е В графе "тыг" указано количество материалов, потребное для изотовления типовых и сталяруных изделий, а в графе "тыг" указано количество материалов, потребное для изотовления типовых и сталяруных изделий, а в графе "тыг" указано количество материалов, потребное для изотовления типовых и сталяруных изделий, а в графе "тыг" указано количество материаловы усметрукий и изделий в тытомых и приведения приведения приведения приведения приведения приведения приведения приведения в принестальных и изделий, а в графе "тыг" указано количество принестальных принестальных и изделий, а в графе "тыг" указано количество принестальных прин	dom	Necr		и едини	ица изм	ерен	ия		материала		тип	инд.	Bcero
2 093200 168 0,260 0,2 4 Прокат лестовой рядовой 097300 168 0,340 0,3 5 097400 168 0,340 0,3 6 Итого стали в натуральной 168 0,6 0,6 0,6 7 Массе, т 168 0,6 0,6 0,6 8 Сталь крупносортная, т 093100 168 0,065 0,0 10 Сталь мелкосортная, т 093200 168 0,065 0,0 11 Сталь мелкосортная, т 093300 168 0,039 0,0 12 от I до I,8 мм, т 097300 168 0,060 0,0 13 Сталь кровельная, т 097400 168 0,280 0,28 14 Итого стали, приведенной 15 к стали класса СЗЗ 168 0,6 0,6 0,6 16 Труби стальные (воего), м 197300 006 288 288 17 т 138500 168 0,417 0,4 18 Труби оварные водогазо— 19 проводные (газовые), м 138500 168 0,36 0,36 19 проводные (газовые), м 138500 168 0,36 0,36 Пр и мечан и е В графе "нип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "нип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "нип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "нип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "нип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "нип" указано количество материалов, потребное для изготовления Типовых и стандартных изделий, а в графе "нип" указано количество материалов, потребное для изготовления Типовых и стандартных изделий, а в графе "нип" указано количество материалов, потребное для изготовления Типовых и стандартных изделий. В выпостов на типовых и стандартных изделий. В	118	=	ÇT	ent copro	BBA,	C			093100				
4 Прокат листовой рядовой 097800 168 0,340 0,3 6 Итого стали в натуральной 168 0,6 0,6 6 Итого стали в натуральной 168 0,6 0,6 8 Сталь крупнооортная, т 093100 168 0,156 0,15 9 Сталь среднесортная, т 093200 168 0,065 0,0 10 Сталь мелкосортная, т 093300 168 0,039 0,0 11 Сталь тонколистован толщиной 12 от I до I,8 мм, т 097800 168 0,060 0,0 13 Сталь кровельная, т 097400 168 0,280 0,28 14 Итого стали, приведенной 15 к отали класса СЗЗ 168 0,6 0,6 0,6 16 Трубн отальные (воего), м 187300 006 288 238 17 т 138500 168 0,417 0,4 18 Трубн оварные водогазо— 19 проводные (газовые), м 189500 006 225 225 20 т 188500 168 0,36 0,36 Примечание В графе "ныг" индивидуаль мых (негиповых) конструкцый и мароной мых (негиповых и мароной мых (негиповых) конструкцый и мароной мых (негиповых и мых (негиповых) конструкцый и мароной мых (негиповых) конструкцый и мароной мых (негиповых и мы		2							<b>093200</b>				
5		3							093300	168	0,260		0,260
6 Итого стали в нажуральной  7 масов, т 168 0,6 0,6 8 Сталь крупнооортная, т 093100 160 0,156 0,15 9 Сталь ореднесортная, т 093200 168 0,065 0,0 10 Сталь малкосортная, т 093300 168 0,039 0,0 11 Сталь тонколистовая толщиной 12 от I до I,8 мм, т 097300 168 0,060 0,0 13 Сталь кровельная, т 097400 168 0,280 0,28 14 Итого стали, приведенной 15 к отали класса СВВ 166 0,6 0,6 16 Труби стальние (воего), м 187300 006 288 288 17 т 138500 168 0,417 0,41 18 Труби оварные водогазо— 19 Проводные (газовые), м 139500 006 225 225 20 т 138500 168 0,36 0,36 Примечание в графе "тыт" указано количество материапов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "ны,"— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Мив. №  ТП 503-5-14.85 —ОВ,ВМ  Привязан		4	Πp	окат лист	овой ј	ядог	вой		097300	T			
7 МЯССВ, Т 093100 168 0,66 0,6 8 Сталь крупносортная, т 093100 168 0,156 0,11 9 Сталь среднесортная, т 093200 168 0,065 0,0 10 Сталь мелкосортная, т 093300 168 0,039 0,0 11 Сталь тонколистовая толщиной 12 от I до I,8 мм, т 097800 168 0,060 0,0 13 Сталь кровельная, т 097400 168 0,280 0,28 14 Итого стали, приведенной 15 к стали класса СЗВ 168 0,6 0,6 16 Трубн стальные (всего), м 137800 006 288 288 17 т 138500 168 0,417 0,41 18 Трубн сварные водогазо- 19 проводные (газовые), м 138500 168 0,36 0,36 Пр и мечан и е В графе "тип" указыо количество материапов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" указыо количество материапов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" указыо количество материапов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" указыо количество материапов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" указыо количество материапов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" указыо количество материапов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий изделий  Инв. №  Привязан  Ведомость потребное для Лист Пистребноотк потребноотк потребное для потребноетк потребноет		5							097400	168	0,340		0,340
8 Сталь крупноортная, т 093100 168 0,156 0,1 9 Сталь среднесортная, т 093200 168 0,065 0,0 10 Сталь мелкосортная, т 093300 168 0,039 0,0 11 Сталь тонколистовая толщиной 12 от 1 до 1,8 мм, т 097800 168 0,060 0,0 13 Сталь кровельная, т 097400 168 0,280 0,28 14 Итого стали, приведенной 15 к отали класса СЗЗ 168 0,6 0,6 16 Трубн стальные (воего), м 137300 006 238 238 17 т 138500 168 0,417 0,4 18 Трубн оварные водогазо— 19 проводные (газовые), м 138500 006 225 225 20 т 138500 168 0,36 0,36 Примечание В графе "тыт" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "ны", надивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Ина. №  Ина. №  ТП 503-5-14.85 —ОВ.ВМ  Редул Смернов Дил Ведомость Потребности Постребности Постребно		6	Ит	ого стали	в на	ypaı	ирной						
9 Сталь среднесортная, т 093200 I68 0,065 0,0 10 Сталь мелкосортная, т 093300 I68 0,039 0,0 11 Сталь тонколистовая толщиной 12 от I до I,8 мм, т 097800 I68 0,060 0,0 13 Сталь кровельная, т 097400 I68 0,280 0,28 14 Итого стали, приведенной 15 к отали класса СЗВ I68 0,6 0,6 16 Труби отальные (воего), м I37300 006 288 288 17 т 138500 I68 0,417 0,41 18 Труби оварные водогазо— 19 проводные (газовые), м I38500 006 225 225 20 т 138500 I68 0,36 0,36  Примечание в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "иид,"— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий и изделий (нетиповых) конструкций и изделий (нетиповых и из		7	ма	cce,				T		168	0,6		0,6
9 Сталь среднесортная, т 093200 168 0,065 0,0 10 Сталь мелкосортная, т 093300 168 0,039 0,0 11 Сталь тонколистовая толщиной 12 от I до I,8 мм, т 097300 168 0,060 0,0 13 Сталь кровельная, т 097400 168 0,280 0,28 14 Итого стали, приведенной 15 к стали класса СЗВ 168 0,6 0,6 16 Труби стальные (воего), м 137300 006 288 288 17 т 138500 168 0,417 0,4 18 Труби оварные водогазо- 19 проводные (газовые), м 138500 006 225 225 20 т 138500 168 0,36 0,36 Примечание В графе "тип" указано копичество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартики заделий, а в графе "ицд,"— индивидуаль иых (нетиповых) конструкций и изделий Ина. №  Ина. №  ТП 503-5-14,85 -ОВ,ВМ  РИЛ Чекслов Тип" Ведомость потребное для пист Пест Пест Пест Пест Пест Пест Пест Пе		8	CT	аль крупн	OO OPTI	ая,		Ţ	093100	168	0.156		0,156
	1	9						T	093200				0,065
12 ОТ І ДО І,8 ММ, Т 097300 168 0,060 0,00 13 СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т 097400 168 0,280 0,28 14 ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ 15 К ОТАЛИ КЛАССА СЗВ 168 0,6 0,6 16 Труби СТАЛЬНЫЕ (ЕСЕГО), М 187300 006 288 288 17 Т 138500 168 0,417 0,4 18 Труби ОВАРНИЕ ВОДОГАЗО— 19 ПРОВОДНИЕ (ТАЗОВИЕ), М 138500 006 225 225 20 Т 138500 168 0,36 0,36  Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стамдартных изделий, а в графе "инд,"— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привезан  Инв. №  ТП 503-5-14.85 —ОВ.ВМ  Н.КОМП Егороба Выт Ведомость потребности Потреб	1	10	Cr	аль мелко	сортна	IFI,		T	093300				0,039
13 Сталь кровельная, т 097400 168 0,280 0,281 14 Итого стали, приведенной 15 к отали класса СЗВ 168 0,6 0,6 16 Труби стальные (воего), м 197300 006 288 288 17 т 138500 168 0,417 0,41 18 Труби сварные водогазо- 19 проводные (газовые), м 188500 006 225 225 20 т 188500 168 0,36 0,36  Примечание В графе "тып" указано копичество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд," индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и маделия  Инв. №  Привязан  Привязан  ТП 503-5-14.85 -ОВ.ВМ  Клюпи Егороби 2мм  Начения Стадия Пист Пист Пистей, Ведомость потребности Потр		"	CT	аль тонко	JINCTOR	ая т	олцино	рЙ					
14 Итого стали, приведенной   168 0.6   0.6     15 К стали класса СЗВ   168 0.6   0.6     16 Трубн стальные (всего), м 197300   006 238   238     17		12	OT	I до I,8	MM,			T	097300	168	0,060		0,060
14 ИТОГО СТАЛИ, ПРИВОДЕННОЙ   15 К ОТАЛИ КЛЯССЯ СЗВ   168 0,6   0,6     16 Труби СТАЛЬНИЕ (ВСЕГО), М 157300   006 288   288     17		13					T	097400	168	0.280		0,280	
15 К ОТАЛИ КЛЕССА СЗЗ   168 0,6   0,6     16 Трубн стальные (воего), м   197300   006 288   288     17	ı	14								1			
16 Труби стальние (воего), м 197300 006 288 288  17 т 138500 168 0,417 0,4  18 Труби сварние водогазо— 19 Проводние (газовие), м 138500 006 225 225  20 т 138500 168 0,36 0,36  Примечание в графе "тип" указано копичество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий  Инв. №  Привязан  Привязан  ТП 503-5-14,85 —ОВ.ВМ  Нконте Егороба Вил Ведомость потребности для пист Лист Пист Пист Пист След, Егороба Вил Привязано приведености для потременость для потременость для потременость для пист Пист Пист Пист Пист Пист Пист След, Егороба Вил Приведености для потременость для потременость для потременость для пист Пист Пист Пист Пист Пист Пист Пист П	ı	15								168	0.6		0,6
18 Трубн оварные водогазо— 19 Проводные (газовые), м 138500 006 225 225 20 т 138500 168 0,36 0,36 Примечание в графе "тип" указано копичество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в грефе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан  Инв. №  ТП 503-5-14.85 —ОВ.ВМ  Нконте вороба для Нконте вороба для Полек, вороба для Полектирной для Полек, вороба для Полектира для По		16	Tp	убы сталь	ние (п	Oero	) <b>}</b> ,	M	137300				
18 Трубн оварные водогазо— 19 Проводные (газовые), м 198500 006 225 225 20 т 198500 168 0,36 0,36 Примечание в графе "тип" указано копичество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль иых (нетиповых) конструкций и изделий Привязан  Инв. №  ТП 503-5-14.85 —ОВ.ВМ  Нконте гороба Триг Нкулга Смирнов Згл— Ведомость По местальности Ведомость Ведомость По местальности Ведомость Ведомость По местальности Ведомость Ведомость По местальности Ведомость Ведомость По местальности Ведомость Ведомость Ведомость По местальности Ведомость	ı	17						T	I38500	168	0.417		0,417
Т 138500 168 0,36 0,36  Примечание В графе "тип" указано копичество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль иых (нетиповых) конструкций и изделий  Привязан  Привязан  ТП 503-5-14.85  —ОВ.ВМ  Н.контя Егороба Омл  Ведомость Потребности Ведомость Ведомость Потребности Ведомость Ведомость Ведомость Ведомость Потребности Ведомость Ведом	ı	18	Трубн сварные водогазо-					1	7,7-2,1				
Примечание В графе "тип" указано копичество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль иых (нетиповых) конструкций и изделий Привязан  Инв. №  ТП 503-5-14.85  —ОВ.ВМ  Немпи Егороба Тип Немпи Егороба Тип Потребности Потребнос	ı	19	mp	оводные (	газовы	e),		M	138500	006	225		225
Примечание В графе "тип" указано копичество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль иых (нетиповых) конструкций и изделий Привязан  Инв. №  ТП 503-5-14.85  —ОВ.ВМ  Нконте вгороба для Нконте вгороба для Потребности Потребн	ı	20			·	·····	<del></del>	T	138500	T68	0.36		0.36
Инв. No  PUN Чекспов фил  Нкопть Егороба фил  Лапец Егороба фил  Ведомость потребности  потребн	-	ста	териа ндар	лов, потребн тных изделий	юе для і і, ав гр	acoto:	вления Ті инд."— Ні	иповых	и		J		
TII 503-5-14.85 -OB.BM    PUT	ŀ						Привяза	H					
TII 503-5-14.85 -OB.BM  PUT VERGROS QUE  HEADING ESOPOSA DUT  BELIAMOCTE  INTERCHOOTH  INTERCHOO	7												
TII 503-5-14.85 -OB.BM    PUT	ł												
PUT YEKONOB GUM  H.KONTH SZOPOGU DUM  HAYOTT CHUPHOG JIM  TA.CREU, EZOPOGU DUM  TA.CREU,	-	Инв.	. N <sub>2</sub>	г <del></del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
H.KOMIA 520,0060 DUT  Hay.ord Chuphos Har Behomoeth Tutipoarty The Tourn Acnes, 620,0060 DWT  Behomoeth Tutipoarty Tutipo	ŀ	TII 50						503-	5-14,85			-0	B.BM
Mayora Chaphos Mar Bellomocth  A.cned, Ezoposa Ova Bellomocth  Interpretation  Interpretation  Interpretation  Interpretation  Interpretation											r=		
TATIPOARTOTE TO THE PARTY TO A TOTAL TO THE PARTY TO THE PARTY TO A TOTAL TO THE PARTY TO A TOTAL TO THE PARTY TO A TOTAL TO THE PARTY TO THE	4	Hay.	ord.	Смирнов	75m-					Стадия	Лист	Листов	
								реоности атериалах	IMIPOABTOTPARC				
Техник Шбецоба Шва тилиал													MR

Взам. инв

Инв. № подлქПодпись и дата

12

41650M VI Код Количество Наименование материала ед. и единица измерения материала тип Bcero инд. MEN Труби тонкостение электрооварние углеродистие I37300 006 (диаметром ТІ4мм). M 63 63 3 I37300 168 0,111 O.III 4 Материали лакокрасочние 231000 5 Краски маслянне жидкотёртне,кг 231720 6 **166** 52 52 7 Материали тепло- и 576000 I.I 8 звукоизолящионные I.I Изделия линераловатиче 9 576200 EII I,I тепло- и звукоизоляционные, мЗ I,I 10 Конвектори отопительные, 493520 084 128 **T28** 11 MMS 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Привязан Инв. № Пист 508-5-14.85 -CB.BM 2

Подпись и дата

THE. No mount

Angdom VI

MM

Взам,

Инв. № подп. Подпись и дата

POK	Наименование материала	Код		Количество		
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
ī	Сталь сортовая, т	093100	168	0,037		0,037
2		093200				
3		093300				
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,003		0,003
5		097200				
6						
7	Итого стали в натуральной		1			
8	Macce, T		168	0,04		0,04
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	сталь крупносортная, т	093100	168	0,018		0,018
12	сталь среднесортная, т	093200	168	0,013	-	0,013
13	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,006		0,006
14	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,002		0,002
15	сталь тонколистовая, т	097200	7	0,001		0,001
16	Трубы стальные водогазопро-			,		
17	водные (газовые), м	138500	006	IOI		IOI
18	Ţ		168	0,29		0,29
19						
20						

Примечание В графе "тил" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан Инв. № TII 503-5-14.85 BK.BM PUN Yekanob GLA H.Kohtt Lumoba His run Листов Лист Стадия Hay. ord CMUPHOS But Пачото Смирнич Гл. спец Залманова Зами Ведомость потребности в материалах ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский Стинж Комарова Жолоро филиал

41650m VI Код Количество Наименование материала и единица измерения тип материала инд. Bcerc. изм Трубы чугунные напорные водопроводные, 146100 M 006 3 I68 0.05 0.05 3 Трубы чугунные канализационные и фасоняме часки к HHM. M 6 492500 006 49 49 168 0,79 0,79 7 796 5 494400 Умывальники. 8 mT 5 796 7 9 Унитазы. 496500 7 mŶ 10 496700 796 2 2 Писсуары, ШT Трапы, 4947II ШT Ħ 796 3 3 796 I Раковины. 494300 I ur 12 13 Трубы пластмассовые канали-14 006 21 224800 21 зационные, M 15 Рукава напорные резинотканевые тип ВГ св. 16 мм 006 60 255313 60 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Привязан Инв. № Лист TII 503-5-14.85 BK.BM 2

MHB.

Подпись и дата

нв. № подп.

44600M YI	-		1 IBNIMONO	вание л	изтер	иала	Код		K	оличест	гво
	Necrpoke		и едини	ща изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
3	ı										
\$	2	Πtc	стат чер	ных ме	талл	OB					
I	3										
	4	Уr	олок рав	нополо	чный						
	5	TC	CT 8509-	72: 50	::50x	5 т	093100	168	_	0.066	0,066
Ī	6										
Ī	7	По	лоса, ГО	CT 103	-76:						
ſ	8	4x	25,			T	093300	168	•••	0.001	0,001
	9	4x	30,			T	093300	168			0,002
f	10	1	40,			T	093300	168	_		0,032
Ī	11		50.	<del></del>		Ţ	093200	168			0,002
Ī	12	,	100,			T	093100	168	-2		0,005
t	13							1		0,000	0,000
ı	14	Kpyr, TOCT 2590-79:									
t	15	6,		70000-		Ţ	093400	168	_	0.001	0,001
ŀ	16	15	•			Ŧ	093300	168			0,001
f	17		<del></del>					1		,,,,,,,	-,002
f	18	Ли	ст горяче		arett			1			
ľ	19		CT 19903-				-				
-	20	2,		-1-2.	····	<u></u> т	097200	168		0,002	0.002
	CTA	териаг зидарт	юв, потребн	юе для і	iarotoi	" указано ког эления типовь инд."— индиви елий Привязан	их и				
_[											
ŀ									L		
F	4	. N2									
ř	IHB.	. 142									
F				,		тп 503.	-5-I4 <b>.</b> 85			OM BM	
_	TH		Yexxu08	frem		····	Adams on Comments and Comments	~····	Стадия	Лист	Листов
			<i>(YKRWEHOK</i> (PMWAHOBUY	herry		В	эдомость		P	OADTO	3
Z		184	POHR PEB AYKALIEHOK	- A	12.84		ребности в атериалах		Лени Фили	ОАВТОТ нградс ал	Panu Run

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

1-	№строки	Наименование материала	Код		ŀ	Количес <sup>.</sup>	гво	
Angbom VÌ	양	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
ô	1	3,0 T	097200	168	-	0,003	0,003	
76	2							
1	3							
	4	Итого в натуральном виде с						
	5	учетом отходов (3,7%) т		168	-	0,119	0,119	
	6							
	7	Всего натуральной стали						
	8	класса С 38/23, в том числе						
	9	по укрупненному сортаменту:						
	10	сталь крупносортовая, т	093100	168	-	0,074	0,074	
	"	сталь среднесортовая, т	093200	168	-	0,002	0,002	
	12	сталь мелкосортная, т	093300	168	-		0,037	
	13	сталь тонколистовая, т	097200	168	-	1	0,005	
	14	катанка, т	093400	I68	-	0,001	0,001	
	15							
	16	Труби пластмассовие						٦
	17							7
	18	Труба винипластовая (МНІ427-		1				
	19	-61) среднего типа, с условным						٦
	20	проходом и толщиной стенки:						7
	21	20x1,8 KM	22482I	008	-	0,180		7
2	22	T	22482I	168	-	0,038		7
	23							7
Взам, инв. №	24							7
					1			٦
S x								
ğ				Привяз	ВН			
Подпись и дата					1			
				<del> </del>	+-			$\dashv$
חסמח.			-	Инв. №	2			
Дна. №		TII 503-5-14	1,85			эм.вм	-	2
<u> </u>								لــُ

Кол Количество Наименование материала 41650m VI и единица измерения eл. Beero материала инд. тип MEN Ţ Установка шкафов серии IIIР II ET Установка вводно-распределительного устройства типа 2 BPYI-26-65 шт 4 Установка штепсельных розеток 5 A-700: PIII-II-20-0-IP43-0I--10/2205 ШТ 7 8 Установка магнитного пускате-ME TYPE 22T т ШT 9 Установка кнопок управления 10 типа ПКЕ 712-2УЗ, ПКЕ 212-1УЗ 4 mr 11 Установка пакотного выключа-12 T теля типа ПВЗ-10/УЗ-56 ताम 13 Установка двухфидерного ящика 14 Т управления НУ 5II9 mr 15 16 Установка трехфилерного ящика управления ЯУ 5125 17 Прокладка кабеля марки АВВГ 18 0.I сечением 2.5 мм2 KM 19 0.01 20 То же, сечением до 6 мм2 КM Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Поивязан Инв. № TII 503-5-I4.85 3M.BO ГИП ЧЕКНЛОО Китопа. Н.КОНТР. ЛУКАЩЕНОК Китопа. НАЧ. ОТО. ХРИЩАНОВИЧ Пистов Стадия Лист ведомость обытмов P СТРОИТЕЛЬНЫХ И ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский MOHTAKHUX PAGOT PYK.FP. филиал **Л**УКРШЕНОК

E

Baam.

дата

подп.Подпись и

묏

Si	ОКИ	Наименование материала	Код		K	оличес	тво	T
Anbsom Vī	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	,
65	-	То же, сечением до 10 мм2		KM			0,0	I
A.	2	Затягивание в труби провода						
•	3	марки АПВ сечением 2,5 мм2		KM			0,7	
	4	То же, марки АШВ сечением						7
	5	4 mm2		KM			0,0	4
	6	Прокладка винипластовых труб						
	7	диаметром 20 мм		KM			0,1	8
	8	Забивка электродов			- / -		ne entrater en n	
	9	гинециева	***************************************	mT			6	
	10	Вводи гибкие		WT			5	
	"							$\neg$
	12							
	13		-					$\neg$
;	14							$\exists$
	15					l		
	16							7
	17							
	13			1		<u> </u>	<b> </b>	$\neg$
	19			1				$\exists$
	20			1		<b> </b>	<u> </u>	$\neg$
	21			1		<del> </del>		$\neg$
2	22			1		İ		7
Z X	23			1		<b> </b>	<b> </b>	7
Взам. инв. №	24							7
Инв. № подл. Подпись и дата		TN 503-5-14		Привяза Инв. №		Эм.В	^ -	ист
Z	L	111 000-0-14	•~~		<del></del>	OH .D	2	s

20

S S	Наименов	ание мате	ериала	Код	Table William Page	K	оличест	во
AAGOM V	и едини	ца измере	<b>Р</b>	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
31								
2	Прокат че	оных мете	аллов_					
3								n, genys Salvania James
4	JHCT FOCT	19903-7	74:					
5	2,0		T	097200	168	-	0,007	0,00
6	3,0		T	097200	168	_	0,001	0,00
7	5,0		T	097200	168	-	0,002	0,00
8								
9	Лента ГОС	r 6009-7	74:					
10	3x70	<del></del>		093100	168		0,001	0,00
H								
12	Уголок раз	чолопон	arij					
13	FOCT 1977	7 <b>I-</b> 74:						
14	36x36x3		T	093200	168	**	0,007	0,00
15								
16	Уголок не	равнополо	инни к					
17		72-74:				-		
18	63x45x3		T	093200	168	•	0,009	0,00
19	70x50x3		Ţ	093100	168		0,002	0,00
20								
CT	Примечание атериалов, потребн андартных изделий, их (нетиповых) конс	ое для изгот , а в графе	говления типов "инд."— индив	ыхи				
-			-					
			1					
NIHI	a. No					<del></del>		
C	17 Lekanob	test	TN 503	<b>-5-</b> 14.85			A	.BM
H.K	CHTP KOMCBA.	traves .			<del></del>	Стадия	Лист	Листов
HAY	LOTO. XPEILLSAHOBUM	HIP	Be	<b>ЭДОМОСТЬ</b>		P	I	3
DAY	enew. Pohapel K.p. Komola - W. Hikutuha	To MAS		ребности в хеландет		ГИП Лен фил	РОАВТО инград	ГРАНС ский

!≥ı	Ö N	Наименование ма	териала	Код		K	Оличес	тво	
Anbōom VÏ	№строки	и единица измер		материала	ед. изм.	LNU	инд.	Bcer	0
ιζ	1	Полоса ГОСТ 103	3-76:						
4	2	4xI2	Ţ	093300	168	_	0,002	0,00	2
`	3								
	4	Круг ГОСТ 7417.	-75:						
	5	22,5	r	093200	168	-	0,001	0,00	I
	6								
	7	Шестигранник ГО	CT 8560-78:						
	8	30	Ŷ	093200	168	-	0,001	0,00	I
	9								
	10	Итого в натурал	ьном виде						
	ii ii	с учетом отходо:	в (3,7%) т		168		0,031	0,03	I
	12								
	13	Всего натуральн	ой стали						
	14	класса СЗ8/23,	~					<b> </b>	
	15	по укрупненному							
	16	сталь крупносор	гная, т	093100	168	~	0,003	0,00	3
	17	сталь среднесор	гная, Т	093200	168	••	0,016	0,01	6
	18	сталь мелкосорт	Haa. T	093300	168	-	0,002	0,00	)2
	19	сталь тонколист		097200	168	-	0,010	0,01	
	20								
	21								
Взам. инв. Му	22								
X.	23							1	
333W	24								
ιο 1						L,,_	<del> </del>		
2 2									
ş	l				Привяза	н			
a a						I			コ
-	1					<del> </del>			$\dashv$
ng H		,			Инв. №		二		
Инв. № подл. Подпись и дата			TII 503-5-14	.85			A.E	3M	<u>Пист</u>
Z	L								

Nectpokи A AGOM VI Код Количество Наименование материала ед. и единица измерения материала тип инд, Bcero изм. Трубы пластмассовые 2 3 4 Труба винипластовая МН 1427-6I: 5 25x2,0 6 22482I 0,005 0,005 800 KM 7 22482I 100,0 100,0 168 T 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 Взам. инв. 23 24 Подпись и дата Привязан 1нв. № подл. Инв. № Пист TII 503-5-I4.85 A.BM 3

FACT 34 400 00 Manus 4s 4s property

ALGOOM VI

B3am.

M GSTB

подл ј подпись

Ĕ

роки	Наименование мэтериала	Код		Количество		
Nectpoki	и единица измерения	магериала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Установка устройства терморе-					
2	гулирующего типа ТУДЭ на тру-					
3	бопроводе		mr			4
4	Установка ртутного термометра					
5	на трубопроводе		ШT	-		6
6	Установка термометра маномет-					
7	рического ТЕЗС на стене (на					
8	кронштейне)		mT			I
9	Установка дифманометра ДСС на					
10	стене (на кронштейне)		mt			2
"	Установка кнопочных постов					
12	тина ПКЕ на стене		шт	· ·····		2
13	Установка коробки соединитель-					
14	ной с количеством зажимов до					
15	8 на стене		or			4
16	Прокладка силового кабеля се-					
17	чением до 2,5 кв.мм по стене		KM			0,02
8	Затягивание в труби провода					
19	марки АПВ сечением 2,5 кв.мм					
20	I-го провода		KM			0,01

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль ных (четиповых) конструкций и изделий Привязан NHB. No TII 503-5-14.35 A.BO LNU YEKRAOB Н. КОМОВА (ЗА НАЧ. ОТЭ. ХРИЦАНОВИЧ ДД Стадия Лист Пистов BEHOMOCTE OF DEMONS CTPONTE LEHBY N MOHTANHEN PAGOT IA. CORU 12.83 Фонярев **IMIPOABTOTPAHC** PYK.TP. KOMOBA Ленинградский филиал UHH. Kurutuha

AngsomVI Количество Kon Наименование материала тип Всего и единица измерения инд. материала изм Затягивание в труби провода марки AIIB сечением 2,5 кв.мм 0,03 KM 3 каждого последующего Прокладка стальной импульсной 0,040 KM трубн 14х2-20 ГОСТ 8734-75 5 Прокладка капилляра к термомет-6 0,02 KM 7 ру манометрическому 8 9 10 II 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 X H 23 24 Подпись и дата Привязан HOAD. Инв. №

TII 503-5-14.85

A.BO

Лист

18. Z

Anosom Vi

١	ОКИ	Наименование материала	Код		К	оличест	гво	
	Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	חאד	инд.	Bcero	
	_	Установка на стене грушпового						
	2	осветительного щита серии ЩО 41		mr			2	
Ì	3	Установка на стене ящика типа						
	4	ATII-0,25-23		WT			I	
I	5	Установка потолочных светильни-						
Ì	6	ков с дампами накаливания		mr			24	
Ì	7	Установка светильников с лампа-						
I	8	ми накаливания на крюке		ur			2	
	9	Установка потолочных светильни-						
I	10	ков с люминесцентными лампами		ut			42	
	"	Установка ответвительной короб-						
Ì	12	KW		шт			6	
I	13	Прокладка кабеля марки АВВГ						
	14	сечением 2,5 кв.мм		RM			0,17	
	15	Прокладка кабеля марки АВВГ						
	16	сечением до 10 кв.мм		ICM			0,04	
	17	Монтаж выключателей для открытой						
	18	и скрнтой установки		ur			27	
	19	Монтаж штепсельных розеток для						
	20	скрытой установки		MT			<b>I</b> 5	
	CTA	Примечание В графе "тип" указано коли териелов, потребное для изготовления типовых видартных изделий, а в графе "инд."— индивид х (нетиповых) конструкций и изделии Привязан	: 14					
4								
l					L			_
	Инп	. Ne						
Ì		/ тп 503_5	-I4.85			1	90.B0	
t	V Kr	N YEKAROB COMM			Стапия	Пист	Пистов	-

M.s. No nogh Course a data Base, Ma Ведомость объемов строитольных и монтажных работ Нау отд. Хришанович [Л.СПЕЦ. ФОНАРЕВ РУК. ГР. ЛУКИШЕНОК Ч ЦИНИ. СОВА ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал Anodam VI

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

_	Y					2
DOK.	Наименование материала	Код	Код			гво
Nect	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Установка телефонного аппарата					
2	TA-72		ШT			2
3	Установка телефонного аппарата			**********		
4	- монетного автомата АМТ		шт			2
5	Установка громкоговорителя в					
ó	помещения ("Лотос", ІОГРДІУ-6)		urr			7
7	Установка трансляционного уси-					
8	лителя (ТУ-50М)		ШT			I
9	Установка абонентского транс-					
10	форматора (ТАПВ-ІОТ)		mr			I
11	Монтаж и контрольные испытания					
12	электропервичных часов					
13	(ПЧКЗ-2PN-P24-PI2)		ШT			I
14	Установка штами-часов (72-ЧТМ)		щт			I
15	Установка и контрольние					
16	испытания электровторичных					
17	часов (ВЧСІ-М2ПВ-24Р-300-323К)		mr			4
18	Установка и регулировка теле-					
19	тайшного ашпарата (РТА-6)		WT			I
20	Установка коробки распредели-					
CT	териалов, потребное для изготовления типовы: эндэртных изделий, а в графе "инд."— индивид іх (нетиповых) конструкций и изделий	СИ				
	гривизан					
				L		
инв	. Ng					
	тп 503-	5-14.85			CC.	.B0
	BENOWOUT	ь объемов		Стадия	Лист	Гіистов
H.KC		ъних и		P	I	2
(нч Л.С Ст. и	THE PEROTOGA LES	IN PADUL		Ленин	градс	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Mag	и единица измерения  установка телефонного аппарата  та-72  установка телефонного аппарата  номещения ("лотос", погрдгу-6)  установка громкоговорителя в  номещения ("лотос", погрдгу-6)  установка трансляционного уси-  лителя (ту-50М)  установка абонентского транс- форматора (ТАПВ-10Т)  монтаж и контрольные испитания  занектропервичных часов  (ПЧКЗ-2РИ-Р24-Р12)  установка и контрольные  испитания электровторичных  установка и контрольные  копитания электровторичных  часов (ВЧСІ-М2ПВ-24Р-300-323К)  установка и регулировка теле-  тайпного аппарата (РТА-6)  установка коробки распредели-  примечание в графе "инп." указано коли  материалов, потребное для изготовления тиловы  контрольных изделий, а в графе "инп." индивид  ных (нетиповых) конструкций и изделия  привезан  имв. №  ведотовя кон принятания  привезан  привезан  привезан  ведомост  стероиты  ведомост  стероиты  ведомост  стероиты	1 Установка телефонного аппарата 2 ТА-72 3 Установка телефонного аппарата 4 — монетного автомата АМТ 5 Установка громкоговорителя в 6 помещения ("Лотос", 10ГРДІУ-6) 7 Установка траноляционного уси— 8 лителя (ТУ-50М) 9 Установка абонентского транс— 10 форматора (ТАПВ-10Т) 11 Монтаж и контрольние испитания 12 алектропервичных часов 13 (ПЧКЗ-2РИ-Р24-Р12) 14 Установка штамп-часов (72-ЧТМ) 15 Установка и контрольние 16 испитания электровторичных 17 часов (ВЧСІ-М2ПВ-24Р-300-323К) 18 Установка и регулировка теле— 19 тайпного аппарата (РТА-6) 20 Установка коробки разпредели— Примечание в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд"— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан  Мив. №  ТП 503-5-14.85  БЕПОМОСТЬ ОБЬЕМОВ НКОМГР. РЕВотова Кылирова Каранов СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЛНЫХ РАБОТ Аспец. РОМЯОВУ МЕТЕЛЯ	1 Установка телефонного аппарата 2 ТА-72 шт 3 Установка телефонного аппарата 4 — монетного автомата АМТ шт 5 Установка громкоговорителя в 6 помещении ("Лотос", ІОГРДІУ-6) шт 7 Установка траноляционного уси— 8 лителя (ТУ-50М) шт 9 Установка абонентского трано— 10 форматора (ТАПВ-ІОТ) шт 11 Монтаж и контрольные испитания 12 электропервичных часов 13 (ПЧКЗ-2РИ-Р24-Р12) шт 14 Установка штами-часов (72-ЧТМ) шт 15 Установка и контрольные 16 испитания электровторичных 17 часов (ВЧСІ-М2ПВ-24Р-300-323К) шт 18 Установка и регулировка теле— 19 тайпного аппарата (РТА-6) шт Пр и ме ча и и в В графе "тип" указано копичество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, э в графе "инд"— индивидуельных (нетиповых) конструкций и изделия  Мнв. №  ТП 503-5-14.85  ВЕДОМОСТЬ ОБЬЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЛНЫХ РАВОТ для спечы, Ромерев Минд" ВЕДОМОСТЬ ОБЬЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЛНЫХ РАВОТ для спечы, Ромерев Минд" ВЕДОМОСТЬ ОБЬЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЛНЫХ РАВОТ для спечы, Ромерев Минд" ВЕДОМОСТЬ ОБЬЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЛНЫХ РАВОТ для спечы, Ромерев Минд" ВЕДОМОСТЬ ОБЬЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЛНЫХ РАВОТ для спечы, Ромерев Минд" для спечы, Ромерев Минд" для стемера для	1 Установка телефонного аппарата 2 ТА-72 3 Установка телефонного аппарата 4 — монетного автомата АМТ шт 5 Установка громкоговорителя в 6 Помещения ("Лотос", ІОГРДІУ-6) шт 7 Установка траноляционного уси— 8 лителя (ТУ-50М) шт 10 форматора (ТАПВ-ІОТ) шт 11 Монтаж и контрольные испитания 12 влектропервичних часов 13 (ПЧКЭ-2РИ-Р24-Р12) шт 14 Установка штамп-часов (72-ЧТМ) шт 15 Установка и контрольные 16 копнтания электровъторичних 17 часов (ВЧСІ-МІВ-24Р-ЗОО-ЗЗЗК) шт 18 Установка и регулировка теле— 19 тайпного аппарата (РТА-6) шт 10 установка коробки распрадаж— Примечания в графе "тил" указано копичество материалов, потребно али изготоления тиговых и стандартных издения и привязан  Имв. №  ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТЕОМИТЕЛЬНЫХ И ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТЕОМИТЕЛЬНЫХ И ПРИВИДЕНИЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТЕОМИТЕЛЬНЫХ И ПРИВИВНИЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТЕОМИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЛНЫХ РАБОТ ПИПРОЛЕНИЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТЕОМИТЕЛЬНЫХ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТЕОМИТЕЛЬНЫХ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТЕОМИТЕЛЬНЫХ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТЕОМИТЕЛЬНЫХ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕ	1 Установка телефонного аппарата 2 ТА-72 шт 3 Установка телефонного аппарата 4 — монетного автомата АМТ шт 5 Установка громкоговорителя в 6 номещения ("Лотос", ІОГРДІУ-6) шт 7 Установка траноляционного уси— 8 лителя (ТУ-50М) 9 Установка абонентского трано— 10 форматора (ТАПБ-10Т) шт 11 Монтаж и контрольные испытания 12 электропервичных часов 13 (ПЧКЗ-2РИ-Р24-РІ2) шт 14 Установка штамп-часов (72-ЧТМ) шт 15 Установка штамп-часов (72-ЧТМ) шт 16 испытания электрольные 16 испытания электрольные 17 часов (ВЧСІ-МХІВ-24Р-30О-323К) шт 18 установка и регулировка теле— 19 тайпного аппарата (РТА-6) шт 10 и мечение В графе "тып" указано количество материалья, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в в графе "тып," индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий 10 ным ченновых конструкций и изделий 11 Намоста Велемов Сстания Привазан  12 Привазан  13 (ПКЗ-2РИ-Р24-РІЗ) шт 14 Установка и регулировка теле— 15 установка и регулировка теле— 16 испытания электроном для изготовления типовых и стандартных изделий, в в графе "тып," индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий  15 установка и регулировка теле— 16 испытания и изделий и изделий привазан  16 испытания за графе "тып," индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий привазан  17 испытания за графе "тып," индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий изделий привазан  18 испытания за графе "тып," индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий привазан  18 испытания за графе "тып," индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий привазан  18 испытания за графе "тып," индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий привазан  18 испытания за графе "тып," индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий привазан призазан привазан привазан привазан призазан привазан привазан привазан привазан привазан привазан привазан привазан привазан приваз

Количество Кол Наименование материала ед. и единица измерения тип материала инд. Bcero изм. тельной настенной (КРТП-ІО) I шT ΙO 0.I Разделка и включение кабелей 3 марки TIIII ROH Разделка и включение кабеля пов или провода однопарного (ПТПЖ, 2,5 10 TPII) кон-7 пов Проводка по стенам кабелей и проводов весом І м до І кг 0,1 TOOM 10 (кабели ТШ) Установка и регулировка прибора громкоговорящей связи (IIIC-0.2) шT Установка ящика с трансформа-T i5 тором (ЯТП-0,25-23) шт Установка трансформатора 17 однофазного (ОСОБ-0,25) ШT Ι 18 19 20 21 22 23 24 подл. Подпись и дата Привязан

Взам. инв.

NHB. Ng

Инв. № Лист TII 503-5-14.85 CC.BO 2

0 т п е ч а т а н о в Новосидирском филале ЦЦПП 630064 г. Новосидирск пр. Карла Маркса I Войдано в печать 29 <u>« V.1</u> 1986 г. Закая: 1911, Тира н. 620