

наименование учреждения,

организации, предприятия
и

Министерство, ведомство

Фамилия исполнителя

№ телефона

Шифр

Министе- рства (ведом- ства)	Райо- на	Предпри- ятия	Отрас- ли
---------------------------------------	-------------	------------------	--------------

Статистическая отчетность
форма № 5-т (ГО)

Утверждена ЦСУ Латвийской ССР
"07" сентября 1969 г., № 8

Почтовая - годовая

Представляется всеми предприятиями,
стройками, колхозами, совхозами, ор-
ганизациями и учреждениями Латвий-
ской ССР до 25 января:

1. Органу госстатистики по месту нахождения предприятия (организации)
2. Штабу ГО района (райисполкому) вместе с именовым списком.
3. Своей вышестоящей организации

ОТЧЕТ О НАЛИЧИИ НЕВОЕННООБЯЗАННЫХ ВОДИТЕЛЕЙ, ТРАКТОРИСТОВ
И АВТОГРЕЙДЕРИСТОВ на 1 января 198 5 г.

Шифр стро- ки	Водители, имеющие категории во- дителей					Тракторис- ты		Авто- грей- дери- сты	
	всего во- дителей категорий Б, Ц, Д, Е - всего	Б	Ц, Д, Е	в том чи- сле рабо- тающие по специ- альности	в том числе рабо- тающие по спе- циаль- ности	гусе- нич- ных трак- торов	ко- лес- ных трак- то- ров		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
его	01	1	1	1	1	1	-	-	-
том чи- сле жен- щин	02	-	-	-	-	-	-	-	-

ВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ)

БОТНИК, СОСТАВИВШИЙ ОТЧЕТ

С. Шой

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМЫ № 5-т (ГО)

Форма № 5-т (ГО) "Отчет о наличии невоеннообязанных водителей трактористов и автогрейдеристов по состоянию на 1 января" составляется ежегодно всеми предприятиями, стройками, колхозами, совхозами, организациями и учреждениями.

Данные о наличии невоеннообязанных водителей, трактористов и автогрейдеристов представляются по состоянию на 1 января, т.е. о списочной численности этих работников.

Из общей численности невоеннообязанных водителей, трактористов и автогрейдеристов (строка 01) необходимо выделить численность женщин (строка 02)

Отчет по форме № 5-т (ГО) представляется до 25 января:

1. Органу госстатистики по месту нахождения предприятия, организации, учреждения (предприятия, организации, учреждения, расположенные в г. Рига, отчет направляют в РВЦ ЦСУ Латвийской ССР, г. Рига, ул. Дачлеша 1, 17 комн., тел. 334549, 201604);

2. Штабу ГО района (райисполкому) вместе с именной списком

3. Своей вышестоящей организации.

За справками по методологическим вопросам обращаться по телефонам 331188 или 201685.

РВЦ-1207/84-3000

0611303						
1	2	3	4	5	6	7
формы документа по ОКУД	организации-составителя документа по ОКПО	республики (области, края, АССР)	типа поселения	министерства (ведомства)	автохозяйства	отметки о козрасчете
К О Д Ы						

му высылается _____
наименование

и адрес получателя _____

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Форма № 2-тр

Утверждена приказом ЦСУ СССР от 15. 04. 82 № 167

Почтовая — квартальная

Высылают 5-го числа после отчетного периода все хозяйства, имеющие грузовые автомобили, пикапы и фургоны на шасси легковых автомобилей:

- 1) статистическому управлению по месту нахождения хозяйства;
 - 2) своей вышестоящей организации.
- Колхозы и межхозяйственные предприятия и организации:
- 1) инспектуре, информационно-вычислительной станции (центру) государственной статистики;
 - 2) районному управлению сельского хозяйства.

Министерство (ведомство) _____

Главное управление
Обкомбинат, объединение) _____

Хозяйство Мудзевский совхоз

Адрес хозяйства _____

Телефон № _____

Входит ли автохозяйство на козрасчете _____
да, нет

ОТЧЕТ О РАБОТЕ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
(включая пикапы и фургоны на шасси легковых автомобилей)

за IV квартал 19 85 года

$$91 + 90 + 31 =$$

№ строки	А	Все автомобили	В том числе тающие по ному т
		1	2
	I. Использование автомобилей		
1	Списочное число автомобилей на конец отчетного квартала	6	
2	Автомобиле-дней пребывания в хозяйстве всего	552	
	в том числе:	93	
3	в работе		
4	в ремонте и ожидании его	66 иск	×
5	Автомобиле-тонно-дней в хозяйстве	1665	
6	Автомобиле-тонно-дней в работе	423	
7	Общий пробег автомобилей всего, км	13309	
8	в том числе с грузом	8685	
9	Из общего пробега — пробег бензиновых автомобилей	13309	
	II. Работа автомобилей		
10	Время пребывания в наряде, часов	816	
11	Перевезено грузов (включая автомобилями на повременном тарифе по ТТД и автоприцепами) — всего, т.	309,6	
12	Выполнено тонно-километров (грузооборот), включая автомобилями на повременном тарифе по ТТД и автоприцепами, — всего	24553	
	в том числе бензиновыми автомобилями	24553	
	III. Расход топлива на пробег автомобилей, л		
	Бензина: по норме	4442	
15	фактически	4741	
	в т. ч. по автомобилям, имеющим против норм:		
16	экономию	31	×
17	перерасход		×
18	Дизтоплива: по норме		
19	фактически		
	в т. ч. по автомобилям, имеющим против норм:		
20	экономию		×
21	перерасход		×

2x6

0,124

3508 иск

19__ г. / Руководитель *Савва*

О Т Ч Е Т

о подготовке и повышении квалификации рабочих и служащих

Муззесский завод
предприятие

за 1985 г.

I. Подготовка рабочих, переподготовка и обучение рабочих вторым профессиям

№ п/п	№ №!	План обучен.	Обучено
I. Численность рабочих, прошедших подготовку, переподготовку и обучение вторым профессиям			
	Всего:	14	14
в том числе:			
2.	новых рабочих	—	—
3.	в порядке переподготовки	4	6
4.	вторым профессиям	7	7
из показанных по строке I:			
5.	женщин	x	12
6.	рабочих моложе 18 лет	x	—
7.	Обучено с отрывом от производства по отдельным профессиям:	x	—
8.		x	
9.		x	
10.		x	
11.		x	
12.		x	

II. Повышение квалификации рабочих

13. Численность рабочих, прошедших обучение по повышению квалификации - всего

в том числе:

14. на производственно-технических курсах

15. на курсах целевого назначения

16. в школах передового опыта

17. на курсах бригадиров
из показанных по строке 13:

18. женщин

19. обучено с отрывом от производства по отдельным профессиям:

20. кроме того численность рабочих, прошедших обучение:

21. в народных университетах

22. в школах коммунистического труда

30

x

x

30

4

III. Повышение квалификации работников
занимающих должности руководителей
и специалистов.

№ №! п/п!	Обучено
Численность работников, занимающих должности руководителей и специалистов, прошедших обучение по повышению квалификации:	
23. по плану	
24. фактически (стр. с 25 по 29)	
в том числе:	
25. в институтах повышения квалификации министерств (ведомств)	
26. на факультетах повышения квалификации при вузах	
27. на курсах повышения квалификации при министерствах (ведомствах).	
на курсах повышения квалификации при предприятиях, организациях, учебных заведениях: с продолжительностью обучения:	
28. 72 часа и более	
29 от 20 до 71 часа	
из показанных по строке 24:	
30. работников, занятых организацией и нормированием труда.	
31. работников, занятых профессиональным обучением (штатных)	
32. обучено с отрывом от производства	
33. женщин	
по отдельным должностям:	
34.	
35.	
Кроме того, численность работников, занимающих должности руководителей и специалистов, прошедших обучение:	
36. в народных университетах	
37. в школах конкретной экономики	
38. в экономических семинарах.	

2.

5

IV. Подготовка и повышение квалификации технических исполнителей и других работников (кроме учтенных в разделах I-III).

	Обучено
1. Численность технических исполнителей и других работников, прошедших обучение новым профессиям (специальностям) - всего	—
2. из них:	
численность технических исполнителей, прошедших обучение:	
1. на курсах повышения квалификации	—
2. в народных университетах	—
3. в школах коммунистического труда и других видах экономического обучения.	11
Справки:	
4. Из общей численности работников, обученных новым профессиям (строки I и 39) и повысивших квалификацию (строки 13, 21, 22, 24, 36, 37, 38, 41, 42, 43) прошли экономическое обучение, продолжительностью более 30 часов -	чел. 30
5. в том числе рабочих (строки 1, 13, 21, 22)	чел. 30
6. Численность всех работников предприятия, включая работников неосновной деятельности, состоящих в списочном составе на конец отчетного года	чел.
7. в том числе численность работников, занимающих должности руководителей и специалистов	чел.
8. Численность школьников, проходящих профессиональное обучение (на базе предприятия)	чел. —
9. в том числе, получивших удостоверения (свидетельства) о получении профессии в отчетном году	чел. 6

" 5 " декабря 1985 г.

Руководитель предприятия

С.В.С.

Прежде чем заполнять переписной бланк, внимательно прочтите инструкцию о порядке проведения переписи

код министерства, ведомства	код предприятия	код отрасли
Коды заполняются статистическими управлениями		

ПЕРЕПИСНОЙ БЛАНК

остатков лесных материалов, находящихся у потребителей и поставщиков по состоянию на 1 января 1986 г.

наименование хозяйства (предприятия, стройки, склада, базы и т. п.)

Лудзенский комбинат

министерство (ведомство), в состав которого входит хозяйство

3. Управление (главк)

адрес хозяйства

5. Телефон №

Количества записываются в целых числах без десятичных знаков

I Древесина (куб. м)

Древесина	Коды по ОКП	Всего древесины	В том числе			
			потребительские остатки *)	товарные остатки (для поставки потребителям)		
				в пунктах жел.-дор. отгрузки	на верхних и нижних рядах и в сплаве	в пунктах потребления
Б	В	1	2	3	4	5
Древесина деловая — всего (№№ строк 5010, 5150, 5160)	531000					
в том числе:						
Лесоматериалы круглые — всего (№№ строк 5020, 5030, 5040, 5050, 5060, 5070, 5080, 5090, 5100, 5110, 5130, 5140)	530110					
из них на строительство (№№ строк 5091, 5101, 5111)				X	X	X
Из общего количества лесоматериалов круглых:						
пиловочник и кряж (для выработки пиломатериалов и заготовок) из него:	531110					
березовый и прочих мягколиственных пород	531116, 531118					
на тару и упаковку				X	X	X
кряж судостроительный (для судостроения и баржестроения)	531120					
кряж шпальный (для выработки шпал и переводных брусьев)	531130					
кряж тарный и клепочный (для сухо-тарной и заливной тары)	531140					
в т. ч. на тару и упаковку				X	X	X

*) Лесозаготовительные и лесосплавные организации, включая самозаготовителей, в графе 2 записывают остатки древесины, предназначенные для собственной переработки и других нужд и оформленные реализацией в счет собственных фондов; отходы, не оформленные реализацией, записываются в графе 5.

№ строки	Древесина	Коды по ОКП	Всего древесины	В том числе		
				потребительские остатки (*)	товарные остатки (для поставки потребителям)	
					в пунктах жел.-дор. отгрузки	на верхних и нижних рядах и в сплаве
А	Б	В	1	2	3	4
5060	для лущения и строгания хвойных и лиственных пород (кражи фанерные и спичечные)	531200				
5061	в т. ч. краж спичечный	531220				
5070	балансы для выработки целлюлозы и древесной массы	531310				
	из них:					
5071	балансы IV сорта	531309				
5072	балансы лиственных пород	531312				
5080	бревна для столбов (для линий связи и электропередачи)	531410				
5090	долготы рудничное и рудничная стойка	531420				
5091	в том числе на строительство				X	X
5100	бревна гидростроительные (для свай, гидротехнических сооружений и элементов мостов)	531430				
5101	в том числе на строительство				X	X
5110	бревна строительные и подтоварник (для строительства и вспомогательных и временных построек различного назначения)	531440				
	из них:					
5111	на строительство				X	X
5112	на тару и упаковку				X	X
5120	Из общего количества (№ строки 5110) бревна строительные и подтоварник лиственных пород	531442				
5130	Сырье древесное (лесоматериалы) для выработки дубильных экстрактов	531510				
5140	Сырье древесное (лесоматериалы) для выработки уксусной кислоты	531520				
5150	Сырье древесное для технологической переработки (древесина дровяная для технологических нужд)	531700				
5160	Щепы технологическая для производства целлюлозы и древесной массы	531320				
	кроме того:					
5170	Хлысты неразделанные — всего			X		
5171	в том числе древесные товарные	531620		X		

II. Пиломатериалы и изделия из пиломатериалов

№ строки	Виды пиломатериалов и изделий	Единица измерения	Коды по ОКП	Остатки у потребителей		Товарные остатки поставки потребителям	
				всего	из них на строительство	всего	из них на строительство
А	Б	В	Г	1	2	3	4
5180	Пиломатериалы — всего (№№ строк 5190, 5200, 5210, 5220, 5230)	куб. м	533000				
5190	Из общего количества пиломатериалов: Пиломатериалы, поставляемые на экспорт	"	533110	X	X		

наименование	Единица измерения	Коды по ОКП	Остатки у потребителей		Товарные остатки (для поставки потребителям)	
			всего	из них на строительство	всего	из них у железных дорог
Б	В	Г	1	2	3	4
материалы для сельскохозяйственного машиностроения	куб. м	533120		X		
материалы для вагоностроения, автостроения и судостроения	"	533130		X		
материалы для крепления горных выработок (внутренний обвал)	куб. м	533320				
материалы прочие	"	533300	9,9	3,4		
из них:						
тару и упаковку	"			X	X	X
в том числе количества пиломатериалов — березовые и мягколиственные породы	"	533316, 533318				
материалы деревянные для железных дорог широкой колеи (новые)	штук	534110				
материалы деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи	комплектов	534210				
материалы клееная	куб. м	551000	05			
в том числе на тару и упаковку	"			X	X	X
материалы деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	кв. м общей площади	536210				
в том числе:						
материалы для переселенческого строительства в счет колхозных фондов	"				X	X
материалы для изготовления деталей для домов со стенами из местных материалов	"	536220				
в том числе:						
материалы для переселенческого строительства в счет колхозных фондов	"				X	X
материалы быль деловой от шпалопиления	куб. м	534310				
материалы тарная (новая)	"	537100		X		
материалы тарная для заливных бочек	"	537210		X		
материалы комплекты бочковые и бочки заливные	центнеров	537340		X		
материалы древесностружечные	куб. м	553400				
материалы древесноволокнистые твердые	кв. м	553623				
в том числе на тару и упаковку	"			X		

ВНИМАНИЕ! ФОРМА ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА 10 СТРАНИЦАХ

Центральное статистическое управление СССР

в чем заполнить переписной бланк, внимательно прочтите инструкцию порядке проведения переписи

код министерства, ведомства	код предприятия	код отрасли
-----------------------------	-----------------	-------------

Коды заполняются статистическими управлениями

ПЕРЕПИСНОЙ БЛАНК

остатков черных и цветных металлов, металлических изделий и кокса, находящихся у потребителей по состоянию на 1 января 1988 года

наименование хозяйства (предприятия, стройки, склада, базы и т. п.) Лудзенский льнозавод

район (область, республика, край, союзная республика), в состав которого входит хозяйство

наименование (главк)

наименование хозяйства г. Лудза ул. Красная 1

индекс №

количества, выраженные в тоннах, показываются с одним десятичным знаком; количества, выраженные в килограммах, в квадратных, кубических или условных метрах и в штуках, показываются в целых числах, без десятичных знаков.

Наименование видов металла и изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей	
		всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, остатки материалов, полученных в счет фондов 1985 г.
Б	В	1	2
Чугуны (кондиционные и некондиционные) — тонн — всего (№№ строк 2040 — 2060)			
в том числе:			
Чугун передельный	081100		
Чугун литейный	081200		
Ферромарганец доменный	081400		
Электроферросплавы (кондиционные и некондиционные) — тонн — всего (№№ строк 2080 — 2195, кроме №№ строк 2081, 2091, 2092, 2191)			
ферросилиций в пересчете на 45% — всего	082100		
в том числе ферросилиций 25% в пересчете на 45%			
феррохром 60%, кроме передельного	084200		
в том числе:			
феррохром 60% низкоуглеродистый	084202		
феррохром 60% среднеуглеродистый	084203		
ферротитан 20%	086200		
феррованадий 38%	085300		
электроферромарганец углеродистый 76%	083200		
электроферромарганец среднеуглеродистый 80%	083300		
диоксид марганца 82%	083100		
диоксид марганца металлический 90%	083400		
диоксид кальция 15 — 28%	082200		
ферровольфрам 72%	085100		
ферромolibден 60%	085200		
хром металлический 97%	084300		
в том числе хром электролитический	084351		
ферроникель 50%	086100		
Т. Кокс металлургический сухой, кроме коксика и коксовой мелочи (кондиционный и некондиционный) — тонн — всего	076100		
в том числе:			
литейный сухой	076120		
кокс металлургический некондиционный			

№ строки	Наименование видов металла и изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей				
			для производственно-эксплуатационных нужд		для строителей		
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, остаток материалов, полученных в счет фондов 1985 г.	всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, материалы, полученные в счет фондов 1985 г.	
А	Б	В	1	2	3		
	IV. Прокат черных металлов кондиционный — тонн						
2210	Прокат черных металлов — всего ¹⁾	090002	8,5				ь буровая
2220	из него: Балки и швеллеры	092500					ь листовая ь сортова селесодер
2221	в т.ч. шпунт						ом числе
2230	Сталь крупносортовая, включая полосу для креплений	093100	2,0				нее жароп
2240	Сталь среднесортная	093200	1,7				ь листов
2250	Сталь мелкосортная (без оброчной)	093300	3,7				ная, вкв ропрочну
2260	Сталь оброчная	093500			×		ом числе
2270	Катанка	093400	1,1				нее жароп
2280	Сталь толстолистовая толщиной 4-9 мм	090205					ь листов
2281	Сталь толстолистовая толщиной от 10 мм и выше						ь листост ганая, вк ропрочну
2290	Сталь тонколистовая толщиной 1,9-3,9 мм	097200					рулонах т ной 610
2300	Сталь тонколистовая толщиной 1,0-1,8 мм	097300					келесоде
2310	Сталь кровельная	097400					нее жаро
2320	Жест черная	097500			×		ь тран
2330	Бандажи и кольца	094100			×		я
2331	в том числе жаропрочные	094188			×		ь тран
2340	Колеса цельнокатаные	094300			×		ь динам
2350	Заготовка осевая	091100			×		ь сорто
2360	Заготовка кузнечная	091200			×		вами . .
2370	Заготовка трубная, включая никелесодержащую и жаропрочную	091005			×		ь сорто
2371	в том числе никелесодержащая	091400			×		ь листе
2372	из нее жаропрочная	091588			×		ь листе
2380	Заготовка трубная нержавеющая	091500			×		общего низкол (2210)
2390	Штрипсы листовые	097600			×		том чис
2400	Штрипсы сортовые	093600			×		общего гирован (590)
2410	Сталь сортовая конструкционная, включающая никелесодержащую	095010			×		рокат э
2411	в том числе никелесодержащая	095800			×		рокат
2420	Сталь сортовая конструкционная, шарикоподшипниковая	095600			×		рокат в тава . .
2430	Сталь листовая конструкционная горячекатаная (включая никелесодержащую и судостроительную марки АК-16 и АК-29)	098001			×		отовка лумсы, ы
2431	в том числе марки АК-16 и АК-29	098200			×		готовка
2440	Сталь листовая конструкционная холоднокатаная и декалированная	099100			×		роизво ах и ц есте . .
2450	Сталь сортовая инструментальная	098100			×		ьсы же (всех т

1) По № строки 2210 отражается сумма данных, показанных по № строки с 2220 по 2560, за исключением том чис
2221, 2331, 2371, 2372, 2411, 2431, 2481, 2482, 2491, 2492, 2511, 2512, 2513.

ьсы тр
ьсы х
всех тр

строительн	кроме ки м пол сче	Наименование видов металла и изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей			
				для производственно- эксплуатационных нужд		для строительства	
				всего (за ис- ключением ос- татков мате- риалов, полу- ченных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, остат- ки материалов, по- лученных в счет фондов 1985 г.	всего (за ис- ключением остатков ма- териалов, по- лученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, остат- ки материалов, полученных в счет фондов 1985 г.
Б	В	1	2	3	4		
		буровая пустотелая	096500			×	×
		листовая инструментальная	098300			×	×
		сортовая нержавеющая, включая селесодержащую и жаропрочную	096001			×	×
		в том числе никелесодержащая	096400			×	×
		более жаропрочная	096488			×	×
		листовая нержавеющая горячека- тая, включая никелесодержащую и жаропрочную	098002			×	×
		в том числе никелесодержащая	098603			×	×
		более жаропрочная	098688			×	×
		листовая двухслойная с нержавею- щим плакирующим слоем	099500			×	×
		листовая нержавеющая холодно- катаная, включая никелесодержащую и жаропрочную	099009			×	×
		в том числе: рулонах толщиной 0,3 - 1,0 мм и ши- риной 610 - 1250 мм				×	×
		селесодержащая	099300			×	×
		более жаропрочная	099388			×	×
		листовая трансформаторная холодноката- ная	099400			×	×
		листовая трансформаторная горячекатаная	098700			×	×
		динамная	098800			×	×
		сортовая со специальными свой- ствами	096600			×	×
		листовая со специальными свой- ствами	098900			×	×
		сортовая быстрорежущая и ее за- готовки (кг)	096200			×	×
		листовая быстрорежущая и ее за- готовки (кг)	098400			×	×
		общего количества проката - прокат низколегированной стали (из № стро- ки 2210)	090020				
		в том числе листовой	090200				
		общего количества проката из низко- легированных сталей (из № строки 190)					
		прокат электрошлакового переплава	090502			×	×
		прокат вакуумно-дугового перепла- ва	090504			×	×
		прокат вакуумно-индукционного пере- плава	090505			×	×
		готовка для переката (включая слябы, шумсы, сутунку), полученная со сторо- ны	089100			×	×
		готовка для переката собственного производства на металлургических заво- дах и цехах, подлежащая переделу на месте				×	×
		вагоны железнодорожные широкой колеи (всех типов новые)	092100				
		включением числе типа КР-70-140	092105				
		вагоны трамвайные типа ТВ	092200				
		вагоны железнодорожные узкой колеи (всех типов новые)	092300				

№ строки	Наименование видов металла и изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей			
			для производственно-эксплуатационных нужд		для строи	
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, остаток материалов, полученных в счет фондов 1985 г.	всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	
А	Б	В	1	2	3	
2650	Рельсы широкой колеи всех типов старогодные					
2660	Конструкции строительные стальные — тонн	526000				
2661	в том числе на заводах металлоконструкций (изготовителях)					
2662	Из общего количества конструкций строительных стальных — конструкции легкие металлические	528000				
2670	Арматура для железобетона — тонн					
2680	Тюбинги чугунные — тонн	314259			X	
2690	Некондиционный прокат — тонн	149010				
2700	Отходы прокатного производства — тонн	079100				
2705	Деловые отходы машиностроения и металлообработки — тонн					
2706	Литье чугунное — тонн	411100	0,1			
2707	Литье стальное — тонн	411200				
2708	Литье цветное — тонн	411300				
2709	Поковки из слитков — тонн	412130, 412170, 412110, 412140				
2710	Штамповки (горячие) — тонн					
2711	Изделия из металлических порошков — тонн	419010				
	У. Изделия дальнейшего передела (кондиционные и некондиционные) — тонн					
2720	Жесть черная лакированная	111400			X	
2730	Сталь листовая оцинкованная, освинцованная и луженая	111100				
2740	Жесть белая, включая хромированную, в том числе хромированная	111500			X	
2750	Сталь сортовая холоднотянутая (без подшипниковой)	114100				
2760	Сталь сортовая холоднотянутая подшипниковая	114200			X	
2770	Профили гнутые стальные в том числе:	112000				
2771	настил стальной профилированный	112005				
2772	профили сварные замкнутые	112103				
2780	Профили стальные фасонные высокой точности	116000				
2790	Накладки, подкладки к рельсам — новые в том числе:	113000				
2791	подкладки типа КБ	113201				
2792	Накладки, подкладки к рельсам — старогодные					
2793	Клеммы типа КБ	113002				
2800	Сталь серебрянка (включая серебрянку быстросрежущую) — кг	115000			X	
2810	Сталь листовая с пластмассовым покрытием (металлопласт)	111200				
	ТРУБЫ					
	VI. Неметаллические трубы					
2820	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов — тонн	224810				
2830	Трубы и детали трубопроводов из поливинилхлорида — тонн	224820				
2840	Трубы и муфты асбестоцементные напорные — м усл. труб	578610				
2850	Трубы и муфты асбестоцементные безнапорные — м усл. труб	578630				
2860	Трубы керамические канализационные — м усл. труб	575510				
2870	Трубы железобетонные напорные — куб. м	586100				
2871	в том числе диаметром до 500 мм					
2880	Трубы стеклянные и фасонные части к ним — пог. м условным диаметром 50 мм	592500				

Наименование видов металла и изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей			
		для производственно-эксплуатационных нужд		для строительства	
		всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, остатки материалов, полученных в счет фондов 1985 г.	всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, остатки материалов, полученных в счет фондов 1985 г.
Б	В	1	2	3	4
Трубы камнелитые — тонн каменного	571480				
УИ. Трубы чугунные — тонн					
Трубы чугунные напорные	146100				
Трубы чугунные канализационные и сонные части к ним	492500				
Трубки к стальным трубам	146200				

Наименование труб	Код по ОКП	Остатки у потребителей			
		всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)		кроме того, остатки материалов, полученных в счет фондов 1985 г.	
		метров	тонн	метров	тонн
Б	В	1	2	3	4
УИИ. Трубы стальные					
Трубы для производственно-эксплуатационных нужд кондиционные — всего № строк 2940—3130, кроме № строки 151) из них:					
Трубы нефтепроводные бесшовные	131700				
Трубы нефтепроводные электросварные (диаметром 114 мм — 480 мм) в том числе трубы РТ (разборные трубопроводы)	138300				
Трубы бесшовные	132100				
Трубы сварные	132400				
Трубы нефтепроводные для котлов высокого давления	131200				
Трубы сварные больших диаметров (свыше 80 мм)	138100				
Трубы сварные водогазопроводные	138500				
Трубы стальные общего назначения (кроме насосно-компрессорных, нержавеющих, подшипниковых, для котлов высокого давления и с металлическими покрытиями)	131900				
Трубы насосно-компрессорные	132700				
Трубы стальные нержавеющие (коррозионно стойкие)	131500				
Трубы стальные нержавеющие	131600				
Трубы стальные подшипниковые	131400				
Трубы стальные для котлов высокого давления	131100				
Трубы стальные с металлическими покрытиями	139100				
Трубы нефтепроводные бесшовные с металлическими покрытиями	139200				
Трубы стальные общего назначения (кроме подшипниковых, для котлов высокого давления и с металлическими покрытиями)	134400				
Трубы стальные подшипниковые	134200				
Трубы стальные для котлов высокого давления	134100				
Трубы стальные с металлическими покрытиями	139300				
Трубы лакированные	139400		X		X
Трубы стальные эмалированные	139600		X		X

№ строки	Наименование труб	Код по ОКП	Остатки у потребителей			
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)		кроме того, остатки материалов, полученных в счет фондов 1985 г.	
			метров	тонн	метров	тонн
А	Б	В	1	2	3	4
3140	Некондиционные трубы	149300				
3150	6) Трубы для строительства – кондиционные – всего (№№ строк 3160–3220) из них:					
3160	Обсадные	132100				
3170	Сварные больших диаметров (свыше 480 мм)	138100				
3180	Катаные общего назначения	131900				
3190	Сварные водогазопроводные	138500				
3200	Тянутые общего назначения	134400				
3210	Нефтепроводные бесшовные	131700				
3220	Нефтепроводные электросварные (диам. 114–480 мм)	138300				
3230	Некондиционные трубы	149300				

№ строки	Наименование труб и металлических изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей			
			для производственно-эксплуатационных нужд		для строительства	
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, остатки материалов, полученных в счет фондов 1985 г.	всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, материалы, полученных в счет фондов 1985 г.
А	Б	В	1	2	3	4
3240	1X. Трубы тонкостенные кондиционные – метров – всего (№№ строк 3250 – 3320)					
	из них:					
3250	Тонкостенные бесшовные (кроме нержавеющей)	135000				
3260	Тонкостенные нержавеющие бесшовные общего назначения (коррозионностойкие)	136700				
3270	Тонкостенные электрополированные нержавеющие (коррозионностойкие)	136100				
3280	Тонкостенные нержавеющие безрисочные (коррозионностойкие)	136500				
3290	Особотонкостенные нержавеющие (коррозионностойкие)	136300				
3300	Тонкостенные электросварные нержавеющие (коррозионностойкие)	137100				
3310	Тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	137300				
3320	Тонкостенные свертные	137500				
3330	Баллоны нормальные (среднего объема – новые (штук)	141200				

№ строки	Наименование видов металла и изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей		Наименование
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	Кр	
А	Б	В	Г		
3660	ХП. Цветные металлы (кондиционные и некондиционные) — кг — всего (№№ строк 3670 — 4220, кроме №№ строк 4111 — 4113) в том числе:				новые ко цена)
3670	Медь рафинированная	173400			ий молибден
3680	Алюминий первичный, включая силумин	171200			ден металличе
3690	Алюминий вторичный и сплавы	171310			оды графити
3700	Никель (без никелевых катаных анодов)	173230			снтехники . .
3710	Свинец, включая вторичный	172530			чистого . . .
3720	Цинк в окиси,	172112			сталлизовани
3730	Цинк дисцилляционный и электролитный	172130			ированного
3740	Олово	172200			родного . . .
3750	Олово регенерированное,	172202			озернистого
3760	Ртуть, включая вторичную,	172830			зернистого
3770	Кобальт металлический	173130			сопрочного,
3780	Кобальт в гидрокиси	173150			фрикционн
3790	Магний и магниевые сплавы	171440			ритокерами
3800	Титан в губке	171550			алло-графит
3810	Висмут металлический	172730			фито-фторо
3820	Окись висмута ³)				плавиковы
3830	Азотно-кислый висмут ³)				в „Вуда“ ³)
3840	Сульфат никеля и гидрат закиси никеля в пересчете на сульфат никеля,	173240			в „Розе“ ³)
3850	Баббит Б-83 и Б-89	172410			фрамовые
3860	Баббиты прочих марок,	172420	24		хокиси во
3870	Цинковый сплав „ЦАМ“	172141			фрамовый
3880	Латунь литейная (вторичная)	173500			фрам мет
3890	Бронза литейная (вторичная)	173600			рдые сплав
3895	Кадмий	172150			рдые сплав
3896	Ниобий металлический в штабиках и слитках,	176360			рдосплавн
3897	Самарий	176580			рдосплавн
3898	Концентраты плавикового шлата,	176991			оки катод
3899	Кремний поликристаллический	177840			ЛИТ.
3900	Германий монокристаллический,	177240			П. Прокат
3910	Припой оловянно-свинцовые марки ПОС-35 и выше	172310			монные и
3920	Припой оловянно-свинцовые марки ПОС-30 и ниже	172320			360)
3925	Порошок магниевый	179220			рокат мед
3930	Порошки медные	179310			инны.
3940	Порошки оловянные	172260			днные кат
3950	Порошки бронзовые (без бронзовой пудры)	179322			делий ⁴). . .
3960	Порошки латунные	179360			рокат ал
3970	Кремний монокристаллический	177900			рольги)
3980	Кремний кристаллический	171860			слыга мед

статки у по исключе статков в, полу чет фон 5 г.)	Кл	Наименование видов металла и изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей	
				всего (за исклю чением остатков материалов, полу ченных в счет фон дов 1985 г.)	кроме того, остатки материалов, по лученных в счет фондов 1985 г.
		Б	В	1	2
		новые концентраты (в пересчете на 51% содержание дена)	174210		
		ый молибденовый	174140		
		ен металлический в порошке и штабиках	174180		
		оды графитированные	191101		
		И изделия из графита; штехники	191561		
		истого			
		таллизованного			
		прованного			
		одиого			
		озернистого			
		зернистого	191554		
		опрочного, электроэрозийного			
		рифрикционного	191511		
		в том числе из антифрикционного; итокерамика			
		илло-графиты	191520		
		рнито-фторопласты	191611		
		плавиковый кусковой	176980		
		в „Вуда“3)			
		в „Розе“3)			
		фрамовые концентраты (в пересчете на 60% содержание хокси вольфрама)	174220		
		фрамовый ангидрит	174230		
		фрам металлический	174240		
		одые сплавы ВК	196500		
		одые сплавы ТВ	196600		
		рдосплавные смеси ВК	196100		
		рдосплавные смеси ТВ	196210		
		рки катодные	191310		
		ИТ	197250		
		Г. Прокат и тянутые изделия из цветных металлов (конди ционные и некондиционные) — кг — всего (№№ строк 4240 — 360)			
		окат медный, включая медь в кондах и бухтах и медные лны	184400		
		дные катанка, подкат и проволока на заводах кабельных делий ⁴)			
		окат алюминиевый, включая алюминиевые шины (без рольги)	181000		
		ольга медная электролитическая	184440		
		ольга алюминиевая	181119		
		оминисвые катанка, подкат и проволока на заводах кабель ных изделий ⁴)			
		рокат бронзовый	184600		
		рокат латуинный	184500		
		рокат медно-никелевый	184700		
		рокат никелевый	184200		
		рволока нитевая вольфрамовая — тыс, м	185400		

Индустрия Минприбора, Минрадиопрома, Минхимпрома, Минцветмета СССР, Минэлектронпрома, Минпромсвязи №№ строк 4250 и 4280 заводы кабельных изделий записывают все остатки медных (№ строки 4250) и алюминиевых (№ строки 4280) катанки, подката и проволоки как собственного производства, так и полученных от других заводов значенных для дальнейшего передела на месте или для отгрузки другим заводам кабельных изделий.

№ строки	Наименование видов металла и изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителя	
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме
А	Б	В	1	2
4330	Прокат свинцовый	183600		
4340	Прокат цинковый	183100		
4350	Прокат магниевый	182300		
4360	Прокат титановый	182500		

№ строки	Наименование видов лома и отходов	Код по ОКП	Все наличные остатки	В том числе	
				для собственного производства	5)
А	Б	В	1	2	3
4370	ХТЛ. Лом и отходы цветных металлов (включая стружку, оборотные отходы и брак литья, идущие в переплав) — кг — всего (№№ строк 4380 — 4480, кроме № строки 4441)				
	в том числе:				
4380	меди	178310			
4390	латуни	178330			
4400	бронзы	178320			
4410	магния и магниевых сплавов	178120			
4420	алюминия и алюминиевых сплавов	178110			
4430	титана	178130			
4440	свинца	178210			
4441	в том числе аккумуляторного	178211			
4450	цинка	178220			
4460	олова	178230			
4470	медно-никелевых сплавов	178370			
4480	никеля	178350			

5) В эту графу не включать внутренние оборотные отходы и брак литейных и металлургических цехов, учитываются только в графу 1.

СПРАВКА

о количестве материалов, включенных в данный бланк с бланков формы „ХД”, поступивших в адрес хозяйства

Наименование материалов и изделий	№№ строк по переписному бланку	Единица измерения	Количество материалов и изделий	Наименование министерства и представившего бланк

Число предприятий (организаций), состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет производственного объединения (комбината), треста, управления районного (обл., край) потребсоюза _____

3. *Смирнов* 1986 г.

Руководитель хозяйства (предприятия, стройки, базы и т.п.)
Главный (старший) бухгалтер

Смирнов

ВНИМАНИЕ! ФОРМА ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА 6 СТРАНИЦАХ

Форма П

14

Остатки у потре

исключительно статков в полу в счет 1985 г.)

Центральное статическое управление СССР

код министерства, ведомства	код предприятия	код отрасли
Коды заполняются статистическими управлениями		

Чем заполнять переписной бланк, только прочтите инструкцию порядке проведения переписи

ПЕРЕПИСНОЙ БЛАНК

Изделий химикатов, резинотехнических изделий, строительных материалов и нефтебитумов, находящихся у потребителей по состоянию на 1 января 1985 г.

Муззесский завод

1. Наименование хозяйства (предприятия, стройки, склада, базы и т. п.)
 2. В том числе наименование (ведомство), в состав которого входит хозяйство
 3. Адрес хозяйства

4. Адрес хозяйства

Наименование	Коды по ОКП	Остатки у потребителей	
		всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, остатки материалов, полученных в счет фондов 1985 г.
Б	В	1	2
Химикаты			
Пластмасса поливинилхлоридная и сополимеры винилхлорида — кг	221200		
Пластмасса полиамидная — 610-1-108 — кг	225344		
Пластмасса полиамид 610 литьевой — кг	222412		
Смолы ионнообменные — кг — всего	222700		
в том числе:			
Иононит АВ-17-8 чистый — кг	222713		
Сульфиды — кг	222151		
Полипропилен — кг	221130		
Концентрат апатитовый — т	211132		
Буря — кг	211220		
Алюминий (глинозем) сернокислый — кг	214114		
Алюминий хлористый — кг	215213		
в том числе алюминий хлористый сублимированный — кг	215213		
Железо карбонильное — кг	243652		
Кислота серная, включая аккумуляторную, купоросное масло и олеум, а также отработанную кислоту (в пересчете на моногидрат, т. е. на 100%) — т	212110		
Сода кальцинированная, включая поташ и содопоташную смесь (в пересчете на 100%) — т	213100		
в том числе поташ			
Сода каустическая твердая и жидкая, включая едкий калий (в пересчете на 100%) — т	213200		
Кислота борная — кг	212171		
Бура — кг	214641		
Карбид кальция — т — всего	215531		
в том числе на строительство			
Спирт бутиловый и изобутиловый — кг	242150		

0,1

№ строки	Наименование	Коды по ОКП	Остатки у потреби	
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме мат. че. фо
А	Б	В	1	
1130	Метанол — ректификат (спирт метиловый ректификат) — кг	242110		
1140	Формалин — кг	241731		Полиэтил
1150	Натрий серноокислый 100% — кг	214111		Пленка л в том толщи
1160	Пластификаторы — кг	249300		Пленка — кг .
1170	Тринатрийфосфат — кг	214813		
1180	Алкилбензолсульфонаты (сульфонол 100%) — кг	248161		Жидкост
1190	Гипохлорид кальция — кг	214711		Кабельни
1200	Хлорная известь — кг	214712		Пресспо
1210	Диэтиленгликоль — кг	242213		Порошк
1220	Метилен хлористый (метиленхлорид) — кг	241212		Эмали, г лах —
1230	Хладон-22 (дифторхлорметан, фреон-22) — кг	241244		Лаки, э ных смо
1240	Хладон-11 и 12 (фреон-11 и 12) — кг	241241 241242		Лаки, э и раство
1250	Моноэтанолламин — кг	242341		Пленка
1260	Трихлорэтилен (включая перхлорэтилен) — кг	241226		Пленка
1261	Метилхлороформ — кг	241223		Упа
1262	Метилэтилкетон — кг	241831		
1263	Соль СГ — кг	243324		Краски
1264	Тиомочевина — кг	243332		
1270	Барий хлористый — кг	215211		Белила
1280	Нитрит натрия (натрий азотистоокислый) — кг	214322		Двуокси
1290	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) — кг	223130		Белила
1300	Винипласт листовой — кг	224621		Лет св
1301	Фторопласт-4 — кг	221312		Урик
1302	Фторопласт-4Д — кг	221312		Фенол
1303	Фторопласт-4МБ, 4МБ-2 — кг	221321		кий —
1304	Трубка из фторопласта-4Д — пог. метров	224731		Спирты взмул ксам
1305	Поливинилбутираль — кг	221512		Магнез
1310	Стирол — кг	241493		Идрев
1320	Полистирол и сополимеры стирола — кг	221400		Медь с
1321	в том числе модифицированный (ударопрочный)	221415		лицер
1330	Полиэтилен (низкой плотности) высокого давления — кг	221111		лицер 4% —
1340	Полиэтилен (высокой плотности) низкого давления — кг	221112		лицер
1341	Поликарбонат — кг	222641		текля Зено ое отд

Вкладной лист к форме П

потребителю
кроме
материалов
и
ф

Наименование	Коды по ОКП	Остатки у потребителей	
		всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, остатки материалов, полученных в счет фондов 1985 г.
Б	В	1	2
Полиэтиленовая пленка — кг	224511		
Пленка лавсановая (конденсаторная) — кг	225513		
в том числе пленка лавсановая (конденсаторная) толщиной 3-5 мкм — кг	225513		
Пленка из фторопласта — 4 (электроизоляционная) — кг	224501		
Жидкость этиловая *) — кг	243611		
Кабельный пластикат — кг	224623		
Пресспорошки — кг	225310		
Порошки ферритовые бариевые (марки А и Б) — кг	266313		
Эмали, грунты и шпатлевки на конденсационных смолах — кг	231200		
Лаки, эмали, грунты и шпатлевки на полимеризационных смолах и растворители к ним — кг	231300		
Лаки, эмали, грунты, шпатлевки на эфирах целлюлозы и растворители к ним — кг	231400		
Пленка полиимидно-фторопластовая — кг	2255120		
Пленка полиимидная — кг	2255120		
<i>Краски масляные тартые (всего)</i>	231702	858	537
в том числе на строительство			
Краски масляные тартые — кг — всего	231701		
в том числе на строительство			
Белила цинковые сухие — кг	232120		
Диоксид титана пигментная — кг	232110		
Белила литопонные сухие — кг	232191		
Лет свинцовый — кг	232211		
Урик свинцовый — кг	232212		
Фенол синтетический и каменноугольный кристаллический — кг	242410		
Пирты высшие для пластификаторов — кг	242280		
Эмульгаторы на основе блоксополимеров (Дипроксамин-157) — кг	025872		
Магнезия жженая (магнезия Уста) — кг	212323		
Гидравлические масла (АМГ-10, МГЕ-10А) — кг	025372		
Бедь серноокислая — кг	214121		
Лицерин сырой — кг	242232		
Лицерин дистиллированный высшего и первого сорта 4% — кг	242233012		
Лицерин дистиллированный динамитный 98% — кг	242233011		
Текстильные сетки и ткани — пог. метров	595201		

Заполняют только предприятия Миннефтехимпрома СССР.
Издательство ВГО «Союзучетиздат», тип. № 1, в4/283/06-84 г., т. 1 237 000, з. 924

№ строки	Наименование	Коды по ОКП	Остатки у потребителя	
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того материалы, полученных в сч
А	Б	В	1	
	Резинотехнические изделия			
1550	Рукава всасывающие резинотканевые — пог. метров	255100		
1560	Рукава нефтяные — пог. метров	255722		
1570	Рукава (всасывающие и напорновсасывающие) со спиралью — пог. метров	255712		
1580	Рукава напорные резинотканевые общего назначения диаметром свыше 16 мм — пог. метров	255320		
1590	Рукава (напорные) без спирали — пог. метров	255711	40	
1600	Рукава паропроводные — пог. метров	255391		
1610	Рукава пневматические — пог. метров	255500		
1620	Рукава с металлической оплеткой — метров оплетки	255401		
1621	Рукава с нитяной оплеткой — метров оплетки	255402		
1630	Паронит — кг	257500	34 40	
1640	Ткань асбестовая — кв. м	257420		
1650	Нити, шнуры асбестовые — кг	257440		
1660	Картон асбестовый — кг	257630		
1670	Каучуки синтетические (включая латексы в пересчете на сухое вещество) — кг — всего	229400		
	в том числе:			
1671	бутадиеннитрильные (СКН)	229492		
1672	хлоропреновые	229450		
1673	полиизопреновые (СКИ)	229421		
1674	полибутадиеновые (СКД)	229414		
1680	Каучуки натуральные — кг	229900		
1681	в том числе латекс (в пересчете на сухое вещество)	229920		

№ строки	Наименование	Коды по ОКП	Остатки у потребителей		
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	в том числе	
А	Б	В	1	2	3
1690	Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов — новые — штук	252110	7		
1695	Шины пневматические для болгарских электрокаров и электропогрузчиков — штук				
1700	Шины для легковых автомобилей — новые — штук	252130	3		
1710	Шины для сельскохозяйственных машин — новые — штук	252120	13		
1720	Шины для мотоциклов, мотороллеров — новые — штук	252140			
1730	Покрышки восстановленные — всего — штук	252710	9		
	в том числе:				
1731	для сельхозмашин	252712			
1732	для грузовых автомобилей и автобусов	252711			
1740	Ленты конвейерные резинотканевые — новые — кв. метров ленты	256110			×
	в том числе:				
41	особо прочные — кв. метров ленты	256114			×
42	из многоосновной ткани — кв. метров ленты	256110			×
750	Лента конвейерная резинотросовая — метров	256120			×
760	Ремни приводные прорезиненные плоские — новые — кв. метров прокладок	256200			×
1770	Ремни приводные прорезиненные клиновые (текстурные) — новые — условных единиц	256300	310 96		×

Примечание. Ленты и ремни, полученные в комплекте с оборудованием, переписи не подлежат.

№ строки	Наименование видов материалов и изделий	Коды по ОКП	всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)				строки	материалов и изделий	ОКП	всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)				строки	материалов и изделий	ОКП	всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	строки	материалов и изделий	ОКП	всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)							
			1	2	3	4				1	2	3	4															
А	Б	В	1	2	3	4	А	Б	В	1	2	3	4	А	Б	В	1	2	3	4	А	Б	В	1	2	3	4	
	Строительные материалы																											
1780	Цемент всех марок, включая специальный тонкий	573000	71				1830	Стекло строительное (оконное мерное, утолщенное мерное, витринное полированное и неполированное, цветное, солнцезащитное узорчатое, армированное, стеклопакеты, блоки стеклянные пустотелые, стемалит) — кв, м																				
1790	Объемные железобетонные конструкции и детали — куб. м изделий	580000																										
1791	в том числе на заводах ЖБИ																											
1800	Шпалы железобетонные для железных дорог широкой, узкой колеи и трамвайные — штук	586400					1831	стекло витринное полированное и неполированное — кв, м	591000																			
1801	в том числе: для железных дорог широкой колеи						1840	Стекло листовое полированное толщиной от 3 до 6 мм (для зеркал и остекления средств транспорта)	592211, 591160																			
1802	трамвайные																											
1810	Из общего количества шпал железобетонных на заводах ЖБИ — штук						1841	Кварц для плавки прозрачного кварцевого стекла — кг	572630																			
1811	в том числе: для железных дорог широкой колеи																											
1812	трамвайные						1842	Трубы из прозрачного кварцевого стекла — кг	593221																			
1820	Сборные бетонные конструкции и детали — куб. м изделий						1850	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изол) — тыс кв, м	577400																			
1821	в том числе на заводах ЖБИ																											

№ строки	Наименование видов материалов и изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей				№ строки	Наименование видов материалов и изделий	Коды по ОКП	Остатки у потребителей	
			для производственно-эксплуатационных нужд		для строительства					всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, остатки материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)
			1	2	3	4					
А	Б	В	1	2	3	4	А	Б	В	1	2
1860	Листы асбестоцементные (шифер), включая асбестоцементные конструктивные листы — в тыс. шт. усл. плиток (размером 40x40x0,4 см)	578100	13,8 34,4				1920	Ванны (чугунные и стальные) эмалированные — штук	494101		
1861	в том числе конструктивные листы	578105					1930	Силикат растворимый щелочной (силикат-глыба) — тонн	572111		
1870	Радиаторы и конвекторы отопительные в эквивалентных квадратных метрах (экм.)	493500					1940	Асбест хризотилковый 0 сорта (марки АК и ДВ) — кг	572112		
1880	Котлы отопительные секционные всех видов (включая малометражные) — укм	493100					1950	Асбест I сорта — кг	572113		
390	Линолеум (рулоны и плитки) — кв. м	577100					1960	Асбест II сорта — кг	572114		
1900	Плитки керамические для полов (метлахские) — кв. м	575240	3,01				1970	Асбест III сорта — кг	572115		
310	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен с фасонными деталями — кв. м	575210	30,35				1980	Асбест IV сорта — кг	572116		
							1990	Асбест V сорта — кг	572117		
							2000	Асбест VI сорта — кг	572118		
							2001	в том числе марки К-6 — кг	025600		
							2010	Битумы нефтяные и сланцевые — всего — тонн			
							2011	в том числе на строительство			
							2020	Из общего количества битумов — битумы нефтяные строительные твердых марок	025621		
							2021	в том числе на строительство			

**СПРАВКА
О КОЛИЧЕСТВЕ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ДАННЫЙ БЛАНК С БЛАНКОВ ФОРМЫ „ХД“, ПОСТУПИВШИХ В АДРЕС ХОЗЯЙСТВА**

Наименование видов материалов и изделий	№ строки по переписному бланку	Единица измерения	Количество материалов и изделий	Наименование министерства и хозяйства, представившего бланк „ХД“

izlaidstās
imprētās
LĒT

Отчет об остатках поступившим и расходе топлива за 1985 год Лудзенского льнозавода

17
4СН.

	ед. изм.	Остаток на 1.01.85г.	Трехгод.	Расход		кроме того списано группой		Остаток на 1.01.86г.
				Всего	в т.ч. на кол. котла	своей шифт.	орган. групп. шифт.	
в - всего	т	50	914	716		70	50	128
в ш.т. шифт. Г-конв.	т	50	767	639			50	128
А-Авт. ред.	т	-	147	77		70		
в	м ³	72	59	66	46			65
котельно	т	0,3	7,2	7,2				0,3
шифт	т	-	19,7	15,9		3,8		
шифт	т. уезд. ед.	-	600	600				

Бензин списан: группа №3 - 3,8 тонн.

Уголь списан: с-зд. Майково - 20 тонн

Лудзенскому хлебокомб - 30 тонн

группе №3 - 70 тонн

Итого 120 тонн угля

1 Директор: Васил

Сч. бухгалтер: Саша