

наименование учреждения,
организации, предприятия
и т. д.

Министерство, ведомство

Фамилия исполнителя

№ телефона

ОТЧЕТ О НАЛИЧИИ НЕВОЕННООБЯЗАННЫХ ВОДИТЕЛЕЙ, ТРАКТОРИСТОВ
И АВТОГРЕЙДЕРИСТОВ на 1 января 1985 г.

Шифр стро- ки	Водители, имеющие категории во- дителей			Тракторис- ты			Авто- грей- ди- ры		
	всего во- дителей	B	Ц, Д, Е	гусе- нич-	ко- лес-	стры			
категорий	всего	в том чи- сле рабо- тающие	всего	в том числе	нных	ных			
Б, Ц, Д, Е -	всего	по специ- альности	работающие	рабо- тающие	трак- торов	трак- торов			
всего		по специ- альности	по специ- альности	по специ- альности					
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
его	01	1	1	1	1	1	-	-	-
тоже чи- сле жен- щин	02	-	-	-	-	-	-	-	-

КОВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ)
БОТНИК, СОСТАВИВШИЙ ОТЧЕТ

Ильин

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ 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. Дацплеша 1, 17 комн., тел. 334549, 201604);

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

3. Своей вышестоящей организации.

За справками по методологическим вопросам обращаться по телефонам 331188 или 201686.

РВЦ-1207/84-3000

0611303						
1 формы документа по ОКУД	2 организации- составителя документа по ОКПО	3 республики (области, края, АССР)	4 типа по- селения	5 министер- ства (ве- домства)	6 автохо- зяйства	7 отметки о хозрасчете

К О Д Ы

21

му высыпается

наименование

и адрес получателя

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Форма № 2-тп

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

Почтовая — квартальная

Высылают 5-го числа после отчётного 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.

министрство (ведомство)

авное управление
омбинат, объединение)

зяйство

прес хозяйства

Лудзенский автозавод

телефон №

ходится ли автохозяйство на хозрасчете

да, нет

ОТЧЕТ О РАБОТЕ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

(включая пикапы и фургоны на шасси легковых автомобилей)

за IV квартал 1985 года

91 + 90 + 31 =

№ строки		A	All cars	In total for the month
1	I. Использование автомобилей		1	2
2	Списочное число автомобилей на конец отчетного квартала	6	3	4
3	Автомобиле-дней пребывания в хозяйстве всего	552	5	6
4	в том числе:	93		
5	в работе	66 исч.	284	X
6	в ремонте и ожидании его		1665	7
7	Автомобиле-тонно-дней в хозяйстве		423	8
8	Автомобиле-тонно-дней в работе		13309	9
9	Общий пробег автомобилей всего, км		8685	10
10	в том числе с грузом		13309	11
11	Из общего пробега — пробег бензиновых автомобилей			12
12	II. Работа автомобилей		816	
13	Время пребывания в наряде, часов		309,6	
14	Переведено грузов (включая автомобилиями на временном тарифе по ТТД и автоприцепами) — всего, т		24553	
15	Выполнено тонно-километров (грузооборот), включая автомобилиями на временном тарифе по ТТД и автоприцепами, — всего		24553	
16	в том числе бензиновыми автомобилями		4449	
17	III. Расход топлива на пробег автомобилей, л		4441	
18	Бензина: по норме			
19	фактически		31	X
20	в т. ч. по автомобилям, имеющим против норм: экономию			
21	перерасход			X
22	Дизтоплива: по норме			
23	фактически			
24	в т. ч. по автомобилям, имеющим против норм: экономию			X
25	перерасход			X

3

О Т Ч Е Т

о подготовке и повышении квалификации рабочих и служащих

Мурзинской спекуляции
предприятие

за 1985 г.

I. Подготовка рабочих, переподготовка и обучение рабочих вторым профессиям

№ №!
п/п!

План !Обучено
обучен!

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 —

3.

x —

9.

x —

10.

x —

11.

x —

12.

x —

II. Повышение квалификации рабочих

I3. Численность рабочих, прошедших обучение по повышению квалификации - всего

в том числе:

I4. на производственно-технических курсах

— —

I5. на курсах целевого назначения

— —

I6. в школах передового опыта

— —

I7. на курсах бригадиров

— —

из показанных по строке I3:

I8. женщин

30

I9. обучено с отрывом от производства по отдельным профессиям:

x —

20. кроме тгo численность рабочих, прошедших обучение:

x —

21. в народных университетах

x —

22. в школах коммунистического труда

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 министер-
ствах (ведомствах).

на курсах повышения квалификации при пред-
приятиях, 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 нормирова-
нием 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, прошед-
ших обучение:

36. в народных университетах
37. в школах конкретной экономии
38. в экономических семинарах.

2.

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

0. 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. Их общей численности работников, обученных новым профессиям (строки I и 39) и повысивших квалификацию (строки I3, 21, 22, 24, 36, 37, 38, 41, 42, 43) прошли экономическое обучение, продолжительностью более 30 часов - чел. 50.
5. в том числе рабочих (строки I, I3, 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.
49. в том числе, получивших удостоверения (свидетельства) о получении профессии в отчетном году чел. 5.

" 5 " декабря 1985 г.

Руководитель предприятия *С. Зоев*

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.

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

Лужецкий лесхоз

министерство (ведомство), в состав которого входит хозяйство

3. Управление (главк)

рас хозяйства

5. Телефон №

Количество 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)		
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 шпалный (для выработки шпал и переводных брусьев)	531130					
кряж тарный и клепочный (для сухотарной и заливной тары)	531140			X	X	X
в т. ч. на тару и упаковку						

*). 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; не оформленные реализацией, записываются в графе 5.

№ стро- ки	Древесина	Коды по ОКП	Всего дре- весины	В том числе		
				потреби- тельские остат- ки*)	товарные остатки (виды пило- материала) ставки потребителя	
					в пунктах жел.-дор. отгрузки	на верх- них и нижних рюмах и в сплаве
A	Б	B	1	2	3	4
5060	для пущения и строгания хвойных и лиственных пород (кряжи фанерные и спичечные)	531200				
5061	в т. ч. кряж 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	долготье 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:					X	X
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	Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы кроме того:	531320			X	
5170	Хлысты неразделанные — всего				X	
5171	в том числе древесные товарные	531620				

II. Пиломатериалы и изделия из пиломатериалов

№ стро- ки	Виды пиломатериалов и изделий	Еди- ница изме- нения	Коды по ОКП	Остатки у потребителей		Товарные остатки поставки потребителя	
				всего	из них на строите- льство	всего	из жиплек
A	Б	В	Г	1	2	3	4
5180	Пиломатериалы — всего (№№ строк 5180, 5200, 5210, 5220, 5230)	куб. м	533000				
5190	из общего количества пиломатериалов: Пиломатериалы, поставляемые на экспорт		533110		X	X	

Остатки (виды пиломатериалов и изделий потребителя)	Еди- ница изме- рения	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, автомобильного и судостроения	"	533130		X		
для крепления горных выработок (внутренний обшарп)	куб. м	533320				
материалы прочие	"	533300				
из них:						
тару и упаковку	"			X	X	X
Более о количестве пиломатериалов из бересковых и мягколиственных юды	"	533316, 533318				
деревянные для железных дорог широкой колеи (новые)	штук	534110				
деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи	комплектов	534210				
заклеенная	куб. м	551000				
в том числе на тару и упаковку	"			X	X	X
деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	кв. м общей пло- щади	536210				
в том числе:						
для переселенческого строительства в счет колхозных фондов	"				X	X
плекты деревянных деталей для домов со стенами из местных материалов	"	536220				
в том числе:					X	X
для переселенческого строительства в счет колхозных фондов	"					
быль деловой от шпалопиления	куб. м	534310				
иная тара (новая)	"	537100		X		
потребительская для заливных бочек	"	537210		X		
боковые и бочки заливные	центнеров	537340		X		
изделия древесностружечные	куб. м	553400				
изделия древесноволокнистые твердые	куб. м	553623				
в том числе на тару и упаковку	"			X		

ВНИМАНИЕ! ФОРМА ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА 10 СТРАНИЦАХ

Центральное
стистическое управление СССРв чем заполнить переписной бланк,
материально 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 1986 года

название хозяйства (предприятия, стройки, склада, базы и т. п.) Лудзенский монозавод

право (ведомство), в состав которого входит хозяйство _____

название (главк) _____

хозяйства г. Лудза ул. Красная 1номер 1 вида, выраженные в тоннах, показываются с одним десятичным знаком; количества, выраженные в килограммах, 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 литьевой	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		
Протитан 20%	086200		
Преванадий 38%	085300		
Электроферромарганец углеродистый 76%	083200		
Электроферромарганец среднеуглеродистый 80%	083300		
Никомарганец 82%	083100		
Марганец металлический 90%	083400		
Никокальций 15—28%	082200		
Ферровольфрам 72%	085100		
Производственный хромомолибден 60%	085200		
Хром металлический 97%	084300		
в том числе хром электролитический	084351		
Марниобий 50%	086100		
Г. Кокс металлургический сухой, кроме коксика и коксовой мелочи (кондиционный и некондиционный) — тонн — всего	076100		
в том числе:			
литейный сухой	076120		

№ строки	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.)
A	B	V	1	2	3
	IV. Прокат черных металлов кондиционный - тонн				
2210	Прокат черных металлов - всего из него:	090002		8,5	
2220	Балки и швеллеры	092500			
2221	и т. п. пунт				
2230	Сталь крупносортная, включая полосу для скреплений	093100	2,0		
2240	Сталь среднесортная	093200	1,7		
2250	Сталь мелкосортная (без обручной)	093300	3,7		
2260	Сталь обручная	093500			X
2270	Катанка	093400	1,1		
2280	Сталь толстолистовая толщиной 4-9 мм	090205			
2281	Сталь толстолистовая толщиной от 10 мм и выше				
2290	Сталь тонколистовая толщиной 1,9-3,9 мм	097200			
2300	Сталь тонколистовая толщиной 1,0-1,8 мм	097300			
2310	Сталь кровельная	097400			
2320	Жесть черная	097500			X
2330	Бандажи и кольца	094100			X
2331	в том числе жаропрочные	094188			X
2340	Колеса цельнокатаные	094300			X
2350	Заготовка осевая	091100			X
2360	Заготовка кузнецкая	091200			
2370	Заготовка трубная, включая никелесодержащую и жаропрочную	091005			X
2371	в том числе никелесодержащая	091400			X
2372	из нее жаропрочная	091588			X
2380	Заготовка трубная нержавеющая	091500			X
2390	Штирицы листовые	097600			X
2400	Штирицы сортовые	093600			
2410	Сталь сортовая конструкционная, включая никелесодержащую	095010			X
2411	в том числе никелесодержащая	095800			
2420	Сталь сортовая конструкционная, шарикоподшипниковая	095600			X
2430	Сталь листовая конструкционная горячекатаная (включая никелесодержащую и судостроительную марки АК-16 и АК-29)	098001			
2431	в том числе марки АК-16 и АК-29	098200			X
2440	Сталь листовая конструкционная холоднокатаная и декалированная	099100			
2450	Сталь сортовая инструментальная	098100			X

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

строитель

 кроме
 ки м
 под
 сче

Наименование видов металла и изделий	Код по СКП	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
буровая пустотелая	096500			X	X
листовая инструментальная	098300			X	X
сортовая нержавеющая, включая телесодержащую и жаропрочную	096001			X	X
в том числе никелесодержащая	096400			X	X
жаропрочная	096488			X	X
листовая нержавеющая горячекатаная, включая никелесодержащую и жаропрочную	098002			X	X
в том числе никелесодержащая	098603			X	X
жаропрочная	098688			X	X
листовая двухслойная с нержавеющим плакирующим слоем	099500			X	X
листовая нержавеющая холоднокатаная, включая никелесодержащую и жаропрочную	099009			X	X
в том числе:					
бульонах толщиной 0,3 – 1,0 мм и шириной 610 – 1250 мм				X	X
телесодержащая	099300			X	X
жаропрочная	099388			X	X
трансформаторная холоднокатаная	099400			X	X
трансформаторная горячекатаная	098700			X	X
динамная	098800			X	X
сортовая со специальными свойствами	096600			X	X
листовая со специальными свойствами	098900			X	X
сортовая быстрорежущая и ее заготовители (кг)	096200			X	X
листовая быстрорежущая и ее заготовители (кг)	098400			X	X
общего количества проката – прокат низколегированной стали (из № строки 2210)	090020				
в том числе листовой	090200				
общего количества проката из низколегированных сталей (из № строки 590)					
прокат электрошлакового переплава	090502			X	X
прокат вакуумно-дугового переплава	090504			X	X
прокат вакуумно-индукционного переплава	090505			X	X
отовка для переката (включая слябы, чумсы, сутунку), полученная со стороны	089100			X	X
отовка для переката собственного производства на металлургических заводах и цехах, подлежащая переделу на есте.				X	X
чесы железнодорожные широкой колеи (всех типов новые).	092100				
чесы трамвайные типа ТВ	092105				
чесы железнодорожные узкой колеи (всех типов новые)	092200				
	092300				

№ стро- ки	Наименование видов металла и изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей		
			для производственно- эксплуатационных нужд		для строи- тельства
			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.	
A	B	V	1	2	3
2650	Рельсы широкой колеи всех типов старогодние				
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			
IV	Изделия дальнейшего передела (кондиционные и некондиционные) — тонн				
2720	Жесть черная лакированная	111400			X
2730	Сталь листовая оцинкованная, освинцованные и луженая	111100			
2740	Жесть белая, включая хромированную	111500			X
2741	в том числе хромированная				
2750	Сталь сортовая холоднотянутая (без подшипниковой)	114100			
2760	Сталь сортовая холоднотянутая подшипниковой	114200			X
2770	Профили гнутые стальные	112000			
2771	настайл стальной профилированный	112005			
2772	профили сварные замкнутые	112103			
2780	Профили стальные фасонные высокой точности	116000			
2790	Накладки, подкладки к рельсам — новые	113000			
2791	в том числе подкладки типа КБ	113201			
2792	Накладки, подкладки к рельсам — старогодние				
2793	Клеммы типа КБ	113002			
2800	Сталь серебрянка (включая серебрянку быстрорежущую) — кг	115000			X
2810	Сталь листовая с пластмассовым покрытием (металлопласт)	111200			
Т Р У Б Ы					
VI. Неметаллические трубы					
2820	Трубы и детали трубопроводов из полипропиленовых — 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			

телей
для строи-(за ис-
чением
ков ма-
лов, по-
нных в
фондов
5 г.)

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
убы камнелитые — тонн каменного го тья	571480				
Утл. Трубы чугунные — тонн					
убы чугунные напорные	146100				
убы чугунные канализационные и сонные части к ним	492500				
тинги 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
Утл. Трубы стальные					
Трубы для производственно-эксплуатационных нужд кондиционные — всего № строек 2940—3130, кроме № строки 51)					
из них:					
эфтерпроводные бесшовные	131700				
эфтерпроводные электросварные (диаметром 114 мм — 480 мм)	138300				
в том числе трубы РТ (разборные трубопроводы)					
бсадные	132100				
урильные	132400				
ефтерпроводные для котлов высокого давления	131200				
варные больших диаметров (свыше 80 мм)	138100				
варные водогазопроводные	138500				
катаные общего назначения (кроме насосно-компрессорных, нержавеющих, одшипниковых, для котлов высокого давления и с металлическими покрытиями)	131900				
асосно-компрессорные	132700				
катаные нержавеющие (коррозионностойкие)	131500				
катаные подшипниковые	131400				
катаные для котлов высокого давления	131100				
катаные с металлическими покрытиями	139100				
ефтерпроводные бесшовные с металлическими покрытиями	139200				
гнутые общего назначения (кроме подшипниковых, для котлов высокого давления и с металлическими покрытиями)	134400				
гнутые подшипниковые	134200				
гнутые для котлов высокого давления	134100				
гнутые с металлическими покрытиями	139300				
Футерованные пластиками	139400	X			X
Стальные эмалированные	139600	X			X

№ стро- ки	Наименование труб	Код по ОКП	Остатки у потребителей			
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)		кроме того, остатки ма- териалов, полученных в счет фондов 1985 г.	
			метров	тонн	метров	тонн
A	B	V	1	2	3	4
3140	Некондиционные трубы	149300				
3150	б) 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				

№ стро- ки	Наименование труб и металлических изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей			
			для производствен- но-эксплуатационных нужд		для строительства путевы- ми путями	
			всего (за ис- ключением остатков ма- териалов, по- лученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, ос- татки материа- лов, полу- ченных в счет фондов 1985 г.)	всего (за ис- ключением ос- татков ма- териалов, по- лученных в счет фондов 1985 г.)	кроме того, ос- татки материа- лов, полу- ченных в счет фондов 1985 г.)
A	B	V	1	2	3	4
3240	1Х. Трубы тонкостенные кондиционные — метров — всего (№№ строк 3250 — 3320) из них:					
3250	Тонкостенные бесшовные (кроме не- ржавеющих)	135000				
3260	Тонкостенные нержавеющие бесшовные общего назначения (коррозионностойкие)	136700				
3270	Тонкостенные электрополированные нержавеющие (коррозионностойкие)	136100				
3280	Тонкостенные нержавеющие безрисочечные (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 (штуки)	141200				

Наименование металлических 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
металлические изделия (кondиционные и некондиционные) (н ²)			
сетка обыкновенного качества	121100	5,0	
в том числе:			
из нержавеющей стали	121200		
из сплавов	121300		
из алюминия	122200		
из чугуна	122100		
из стали	122700		
из высокопрочной стали	122400		
из легированной стали	122300		
из специальной стали	123300		
в числе жаропрочной	123100		
стальная холоднокатаная (кроме нержавеющей и трансформаторной)	123200		
стальная холоднокатаная трансформаторная	125000		
из стальных (трос) — новые	125201	0,4	
в том числе канаты стальные оцинкованные из проволоки диаметром 0,2—0,29 мм	127100		
из проволочных	127900		
плокорд	127400		
шпилька порошковая	117100	0,2	
стальные помольные (за исключением литых и без стержней)	127200		
гроды металлические для дуговой сварки и наплавки	127300		
гроды сварочные нержавеющие	129100		
конструктивные путевые с гайками для рельсовых скреплений	129600		
из путевых клеммных с гайками	129700		
материалы путевые закладные с гайками (за исключением путевых)	129200		
в том числе путевые	129300		
штыпы путевые	129400		
гайки путевые	128100		
гайки свободные	128300		
шпильки, винты и дюбеля	128400		
шпилька железнозаводской	147900		
сетка сварная арматурная для железобетона	127600		
сетка стальная — кв. м	127500		
сетка стальная нержавеющая — кв. м	127700		
XII. Тара	141501	1188 428	
сетки стальные (емк. 100 и 200 литров) — штук			
бидоны и канистры стальные (кроме луженных) — штук			
бидоны цельнотянутые алюминиевые для молока и молочных продуктов (емк. 25, 38, 40 литров) — штук			
бидоны стальные луженные для молока и молочных продуктов (емк. 38 литров) — штук			

Уточнение составляют сетка стальная нержавеющая, сетка стальная, учитывающиеся в кв. метрах (№№ строк 3620, 3630)

№ стро- ки	Наименование видов металла и изделий	Код по ОКП	Остатки у по-		Наимен.
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кг	
A	Б	B	1		
3660	ХП. Цветные металлы (кондиционные и некондиционные) — кг — всего (№№ строк 3670 — 4220, кроме №№ строк 4111 — 4113)				еновые кондицена)
	в том числе:				ий молибден
3670	Медь рафинированная	173400			ден металличес
3680	Алюминий первичный, включая силумин	171200			оды графити
3690	Алюминий вторичный и сплавы	171310			е техники .
3700	Никель (без никелевых катаных анодов)	173230			чистого
3710	Свинец, включая вторичный	172530			стализованн
3720	Цинк в окиси	172112			ированного
3730	Цинк дисцилляционный и электролитный	172130			рудного
3740	Олово	172200			озернистого
3750	Олово регенерированное	172202			сопрочного
3760	Ртуть, включая вторичную	172830			прикционно
3770	Кобальт металлический	173130			ритокерами
3780	Кобальт в гидроокиси	173150			алло-графит
3790	Магний и магниевые сплавы	171440			фото-фторо
3800	Титан в губке	171550			плавиковы
3810	Висмут металлический	172730			в „Вуда“3)
3820	Оксись висмута3)				„Розе“3)
3830	Азотно-кислый висмут3)				фрамовые
3840	Сульфат никеля и гидрат залюси никеля в пересчете на сульфат никеля	173240			жексисы вол
3850	Баббит Б-83 и Б-89	172410			фрамовый
3860	Баббиты прочих марок	172420			фрам мета
3870	Цинковый сплав „ЦАМ“	172141			рдые сплав
3880	Латунь литьяная (вторичная)	173500			рдосплавн
3890	Бронза литьяная (вторичная)	173600			ники катод
3895	Кадмий	172150			ЛИТ
3896	Ниобий металлический в штабиках и слитках	176360			П. Прокат
3897	Самарий	176580			шонные и
3898	Концентраты плавикового шпата	176991			юкат мед
3899	Кремний поликристаллический	177840			цины
3900	Германний монокристаллический	177240			едные кат
3910	Припон оловянно-свинцовые марки ПОС-35 и выше	172310			делий4).
3920	Припон оловянно-свинцовые марки ПОС-30 и ниже	172320			юкат ал
3925	Порошок магниевый	179220			фолги)
3930	Порошки медные	179310			сырые мед
3940	Порошки оловянные	172260			ольга алю
3950	Порошки бронзовые (без бронзовой пудры)	179322			миниес
3960	Порошки латунные	179360			ных изде
3970	Кремний монокристаллический	177900			бронекат
3980	Кремний кристаллический	171860			лакат ла

24

Остатки у потребителей по исключенным остаткам из фондов, полученных в счет фондов 1985 г.	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	B	1	2
	зновые концентраты (в пересчете на 51% содержание дена)	174210		
	ий молибденовый	174140		
	ен металлический в порошке и штабиках	174180		
	оды графитированные	191101		
	Изделия из графита: техники	191561		
	иностого			
	таллизированного			
	ированного			
	одного			
	озеристого			
	зернистого	191554		
	опрочного, электроэррозионного			
	рикционного	191511		
	в том числе из антифрикционного: итокерамика			
	алю-графиты	191520		
	рито-фторопласти	191611		
	пливковый кусковой	176980		
	в „Вуда“3)			
	в „Розе“3)			
	фрамовые концентраты (в пересчете на 60% содержание хокиси вольфрама)	174220		
	фрамовый агидрит	174230		
	фрам металлический	174240		
	одные сплавы ВК	196500		
	одные сплавы ТВ	196600		
	родосплавные смеси ВК	196100		
	родосплавные смеси ТВ	196210		
	шки катодные	191310		
	ИИТ	197250		
	I. Прокат и тянутые изделия из цветных металлов (жидким и некондиционные) - кг - всего (№№ строк 4240 - 360)			
	прокат медный, включая медь в концах и бухтах и медные линии	184400		
	дные катанка, подкат и проволока на заводах кабельных изделий4)			
	прокат алюминиевый, включая алюминиевые шины (без ролги)	181000		
	шайга медная электролитическая	184440		
	шайга алюминиевая	181119		
	люминиевые катанка, подкат и проволока на заводах кабельных изделий4)			
	прокат бронзовый	184600		
	прокат латунный	184500		
	прокат медно-никелевый	184700		
	прокат никелевый	184200		
	Приволока нитевая вольфрамовая - тыс. м	185400		

записывают предприятия Минприбора, Минралмопрома, Минхимпрома, Минцветмета СССР, Минэлектронпрома, Минпромсвязи №№ строк 4250 и 4280 заводы кабельных изделий записывают все остатки медных (№ строки 4250) и алюминиевых (№ строки 4280) катанки, подкаты 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 потребителей	
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	по филиалам заполнительно прочно
A	B	V	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	В том числе	
			все наличные остатки	для собственного производства
A	B	V	1	2
4370	XIV. 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 литьевых и металлургических цехов, имеющиеся 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 производственных единиц (комбината), треста, управления районного (обл., край) потребсоюза

3 " январь 1986 г.
10

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

Решетов

ВНИМАНИЕ! ФОРМА ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА 6 СТРАНИЦАХ

Форма П

14

остатки у потребителя
и остатков
материала, полу-
ченных в счет
фондов 1985 г.)

Центральное
статистическое управление СССРпо:
Форма заполняется переписной бланком,
только прочтите инструкцию
последовательности проведения переписи

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

ПЕРЕПИСНОЙ БЛАНК

МATERIALOV, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НЕФТЕБИТУМОВ,
находящихся у потребителей по состоянию на 1 января 1986 г.

В том числе: бывшего ведомства (предприятия, стройки, склада, базы и т. п.), в состав которого входит хозяйство (ведомство), в состав которого входит хозяйство (главк) _____ 4. Адрес хозяйства _____

Изложенные в тоннах, тыс. кв. м, тыс. штук усл., плиток, показываются с одним десятичным знаком; количества, выраженные в килограммах, в погонных, квадратных, кубических или условных метрах, в штуках, показываются в целых десятичных знаках.

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	8	1	2
Химикаты			
поливинилхлоридная и сополимеры винилхлорида — кг	221200		
полиамидная — 610-1-108 — кг	225344		
лиамид 610 литьевой — кг	222412		
олы ионообменные — кг — всего	222700		
в том числе:			
ионит АВ-17-8 чистый — кг	222713		
элисульфон — кг	222151		
этилпропилен — кг	221130		
концентрат апатитовый — т	211132		
зра — кг	211220		
алюминий (глинозем) сернокислый — кг	214114		
алюминий хлористый — кг	215213		
в том числе алюминий хлористый сублимированный — кг	215213		
алевозо карбонильное — кг	243652		
ислота серная, включая аккумуляторную, купоросное масло и олеум, а также отработанную кислоту (в пересчете на моногидрат, т. е. на 100%) — т	212110		
soda кальцинированная, включая поташ и содопоташную смесь (в пересчете на 100%) — т	213100		
в том числе поташ			
Сода каустическая твердая и жидкое, включая щелочь калий (в пересчете на 100%) — т	213200		
Кислота борная — кг	212171		
Бура — кг	214641		
Карбид кальция — т — всего	215331		
в том числе на строительство			
Спирт бутиловый и изобутиловый — кг	242150		

0/1

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

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	8	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 барияевые (марки А и Б) — кг	266313		
Эмали, грунты к 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 растворители к ним — кг	231400		
Пленка полимиидно-фторопластовая — кг	2255120		
Пленка полимиидная — кг	231702	658 537	
Краски синтетические			
в том числе на строительство			
Краски масляные тертые — кг — всего	231701		
в том числе на строительство			
Белила цинковые сухие — кг	232120		
Двуокись титана пигментная — кг	232110		
Белила лягуронные сухие — кг	232191		
Лепт свинцовый — кг	232211		
Лурек свинцовый — кг	232212		
Бензол синтетический и каменноугольный кристаллический — кг	242410		
Пирты высшие для пластификаторов — кг	242280		
Взмультаторы на основе блоксополимеров (Дипроксамин-157) — кг	025872		
Лагнезия жженая (магнезия Усть) — кг	212323		
Идравлические масла (АМГ-10, МГЕ-10А) — кг	025372		
Бедь сернокислая — кг	214121		
Лицерин сырой — кг	242232		
Лицерин дистиллированный высшего и первого сорта 4% — кг	242233012		
Лицерин дистиллированный динамитный 98% — кг	242233011		
Теклянные сетки и ткани — лог, метров	595201		

Заполняют только предприятия Миннефтехимпрома СССР.

№ стро- ки	Наименование	Коды по ОКП	Остатки у потребителя	
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	кроме то- материалов ных в сч 1985 г.)
A	B	V	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 выше 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		
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 в том числе:	229400		
1671	бутадиенитрильные (СКН)	229492		
1672	хлорпреновые	229450		
1673	полизопреновые (СКИ)	229421		
1674	полибутидениновые (СКД)	229414		
1680	Каучуки натуральные — кг	229900		
1681	в том числе латекс (в пересчете на сухое вещество)	229920		

№ стро- ки	Наименование	Коды по ОКП	Остатки у потребителей		
			всего (за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.)	в том числе	
A	B	V	1	2	3
1690	Шины для грузовых автомобилей, автобусов и троллейбусов — новые — штук	252110		7	
1695	Шины пневматические для болгарских электротка- ров и электропогрузчиков — штук				
1700	Шины для легковых автомобилей — новые — штук	252130		3	
1710	Шины для сельскохозяйственных машин — новые — штук	252120		3	
1720	Шины для мотоциклов, мотороллеров — новые — штук	252140			
1730	Покрышки восстановленные — всего — штук в том числе:	252710		9	
1731	для сельхозмашин.	252712			
1732	для грузовых автомобилей и автобусов	252711			
1740	Ленты конвейерные резинотканевые — новые — кв. метров ленты	256110			X
1741	в том числе: особо прочные — кв. метров ленты	256114			X
1742	из многоосновной ткани — кв. метров ленты	256110			X
1750	Лента конвейерная резинотросовая — метров	256120			X
1760	Ремни приводные прорезиненные плоские — новые — кв. метров прокладок	256200			X
1770	Ремни приводные прорезиненные клиновые (тек- сронные) — новые — условных единиц	256300		310 96	X

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

н ^о стро- ки	Наименование видов материалов и изделий	Коды по ОКП	3				стро- ки	материалах и изделий	но ОКП	10	11		
			всего [за исключением остатков материалов, полученных в счет фондов 1985 г.]	кроме того, ос- татки материа- лов, полученных в счет фондов 1985 г.	всего [за исключением остатков материалов, по- лученных в счет фондов 1985 г.]	кроме того, ос- татки материа- лов, полученных в счет фондов 1985 г.							
A	B	V	1	2	3	4	A	B	1	2	3	4	
Строительные материалы													
1780	Цемент всех марок, включая специальный - кгнн	573000					1830	Стекло строительное (оконное мерное, утолщенное мерное, витринное полированное и неполированное, цветное, солнцезащитное узорчатое, армированное, стеклопакеты, блоки стеклянные пустотелые, стекалит) - кв, м	591000				
1780	Сборные железобетонные конструкции и детали - куб, м изделий	580000					1831	в том числе:					
1791	в том числе на заводах ЖБИ						стекло витринное полированное и неполированное - кв, м	592211					
1800	Шпалы железобетонные для железных дорог широкой, узкой колеи и трамвайных - цук	586400					591160						
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)	592214				
1802	трамвайные						592216						
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						1842	Трубы из прозрачного кварцевого стекла - кг	593221				
1812	трамвайные						1850	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изол) - тыс кв, м	577400				
1820	Сборные бетонные конструкции и детали - куб, м изделий												
1821	в том числе на заводах ЖБИ												

№ стро- ки	Наименование видов материалов и изделий	Код по ОКП	Остатки у потребителей				№ стро- ки	Наименование видов материалов и изделий	Коды по ОКП	Остатки у потребителей				
			для производственно- эксплуатационных нужд		для строительства					всего (за исключе- нием остат- ков мате- риалов, по- лученных в счет фон- дов 1985 г.)				
			1	2	3	4				1	2			
A 1860	Б Листы асбестоцементные (шифер), включая асбестоцементные конструктивные листы — в тыс. шт. усл. плиток (размером 40x40x0,4 см)	B 578100	13,8 34,4	2	3	4	A 1920	Ванны (чугунные и стальные) эмалированные — штук	B 494101	1				
1861	в том числе конструктивные листы	578105					1930	Силикат растворимый щелочной (силикат-глыбы) — тонн	572111					
1870	Радиаторы и конвекторы отопительные в эквивалентных квадратных метрах (экм.)	493500					1940	Асбест хризотиловый 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 30,35				1970	Асбест III сорта — кг	572115					
310	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен с фасонными деталями — кв. м	575210					1990	Асбест IV сорта — кг	572116					
							2000	Асбест V сорта — кг	572117					
							2001	в том числе марки К-6 — кг	572118					
							2010	Битумы нефтяные и сланцевые — всего — тонн	025600					
							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”

Онлайн об останках поступивших в расходе
материал за 1985 год Кудзенского пивоварного

17

ЧСН.

eg шт.	Остаток на 1.01.85г	Прекод	Расход Всего	Конец него остатка другое в т.ч. на ход сост.	Конец него остатка другое в т.ч. на ход сост.	Остаток на 1.01.86г
Б-бело б.в.р.	m 50	914	416	40	50	128
Б-конон.	m 50	467	639		50	128
А-андрей.	m -	144	44	40		
Б	m 3	72	59	66 46		65
помидоры	m 0,3	7,2	7,2			0,3
зел	m -	19,7	15,9	3,8		
сыра	m.год ег.	-	600	600		-

Белый остаток: фасада №3 - 3.8тонн.

Чистый остаток: с-здр ляйхоле - 20тонн

Кудзенская хлебокомб - 30тонн

Брестская №3 - 40тонн

Итого 120тонн чист

Директор: Всес

Син. директор: Ральф