

	Единица измерения.	1933 год.					То же в % к 1932 г.						
		Кварталы.					Кварталы.						
		1-ый	2-ой	3-ий	4-ый	Год.	1-ый	2-ой	3-ий	4-ый	Год.		
Д р о в а.....	Куб.м.	0,043	0,017	0,029	0,046	0,024	56,6	85,0	96,7	107,0	81,		
Керосин.....	Литр.	2,586	2,051	1,455	1,941	2,008	99,3	107,6	80,9	82,1	92,		
Каменный уголь.....	Клгр.	2.230	0,972	3,021	4.427	2,663	105,6	81,5	165,5	117,8	119,		
Мыло.....	Килогр.	0.252	0,199	0,185	0,262	0,225	84,8	90,9	82,6	104,0	90,		
Готовые изделия.....	Метр.	0.440	0.378	0.266	0.326	0.353	70,0	65,7	110,4	105,5	80,		
В т/ч:	}	бумажные.....	"	0.385	0,324	0,230	0,272	0,303	74,9	66,7	115,0	105,8	83,
		шерстяные.....	"	0.040	0.040	0.030	0.044	0.039	41,2	56,3	88,2	102,3	63,
Т н а н и.....	Метр.	0.680	0.412	0.173	0.290	0.389	127,1	96,0	126,3	71,1	103,		
В т/ч:	}	бумажные.....	"	0.662	0.397	0.166	0.279	0.376	128,5	97,3	122,8	70,6	104,
		шерстяные.....	"	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	125,0	150,0	200,0	100,0	133,
Обувь кожаная.....	Пары	0.082	0.090	0.076	0.074	0.081	78,8	90,0	131,0	81,4	92,		
Г а л о ш и.....	"	0.061	0.024	0.030	0.053	0.042	89,7	68,6	150,0	108,2	97,		
М Е Т А Л Л У													
Д р о в а.....	Куб.м.	0.028	0.011	0.019	0.029	0.022	90,3	61,1	70,4	96,7	81,		
Керосин.....	Литр.	0.721	0.676	0.459	0.603	0.615	54,8	68,6	48,9	56,6	57,		
Каменный уголь.....	Клгр.	24.117	12.061	14.538	28.051	19.692	219,9	153,0	314,4	236,1	222,		
Мыло.....	Клгр.	0.165	0.189	0.119	0.181	0.164	62,7	105,6	68,8	101,1	82,		
Готовые изделия.....	Метр.	0.597	0.496	0.318	0.375	0.447	70,1	86,1	94,6	127,6	86,		
В т/ч:	}	бумажные.....	"	0.537	0.412	0.269	0.247	0.379	79,0	87,5	94,4	128,6	90,
		шерстяные.....	"	0.051	0.068	0.039	0.064	0.056	41,8	79,1	108,3	118,5	74,
Т н а н и.....	Метр.	0.755	0.586	0.308	0.517	0.542	98,6	119,8	88,3	94,7	100,		
В т/ч:	}	бумажные.....	"	0.735	0.567	0.290	0.502	0.524	98,9	121,2	85,6	97,3	101,
		шерстяные.....	"	0.005	0.005	0.006	0.003	0.005	125,0	125,0	150,0	42,9	100,
Обувь кожаная.....	Пары	0.110	0.086	0.071	0.084	0.088	100,0	94,5	122,4	102,5	103,		
Г а л о ш и.....	"	0.057	0.029	0.028	0.064	0.045	95,0	74,4	175,0	139,2	112,		

123
270

ИХ СЕМЕННЫХ РАБОЧИХ.
аров ширпотреба и топлива.
еднем на душу в месяц)

Машиностроение.

		1 9 3 3 г о д (по месяцам).											
И	Год.	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
0,0	81,0	0.044	0.045	0.039	0.016	0.013	0.022	0.027	0.029	0.031	0.032	0.045	0.061
1,1	92,6	3.090	2.229	2.238	2.154	2.064	1.936	1.412	1.435	1.517	1.714	2.002	2.106
1,8	119,8	3.228	1.936	1.527	0.415	0.832	1.670	1.298	3.010	4.756	4.737	5.154	3.391
1,0	90,7	0.274	0.232	0.251	0.236	0.193	0.177	0.176	0.191	0.188	0.265	0.246	0.276
3,5	80,4	0.442	0.385	0.493	0.439	0.349	0.246	0.228	0.239	0.232	0.310	0.239	0.229
5,8	83,2	0.391	0.330	0.435	0.361	0.305	0.306	0.230	0.203	0.196	0.256	0.282	0.279
3,3	65,0	0.041	0.040	0.040	0.058	0.033	0.028	0.030	0.031	0.031	0.045	0.048	0.039
1,1	102,2	1.077	0.348	0.616	0.494	0.380	0.361	0.193	0.183	0.143	0.289	0.330	0.252
0,6	104,4	1.057	0.334	0.596	0.472	0.367	0.351	0.186	0.177	0.136	0.280	0.322	0.236
0,0	122,4	0.007	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.009	0.001	0.002	0.004	0.005
1,4	92,3	0.107	0.065	0.073	0.100	0.078	0.091	0.073	0.079	0.070	0.087	0.073	0.061
8,2	97,7	0.076	0.050	0.056	0.029	0.021	0.021	0.015	0.025	0.041	0.049	0.065	0.045
И И У Р Г И Н.													
6,7	81,5	0.033	0.022	0.024	0.014	0.002	0.017	0.017	0.018	0.022	0.024	0.022	0.040
6,6	57,1	0.840	0.652	0.671	0.597	0.811	0.620	0.442	0.471	0.463	0.583	0.575	0.651
6,1	222,8	24.777	27.017	20.558	10.433	13.706	12.045	12.818	13.279	17.516	22.036	30.088	32.028
1,1	82,8	0.195	0.150	0.149	0.219	0.115	0.134	0.116	0.110	0.131	0.172	0.163	0.207
7,6	86,8	0.590	0.549	0.651	0.617	0.380	0.490	0.353	0.311	0.291	0.237	0.272	0.417
8,6	90,9	0.523	0.488	0.594	0.524	0.307	0.405	0.300	0.269	0.238	0.254	0.300	0.336
8,5	74,7	0.052	0.049	0.051	0.082	0.057	0.036	0.042	0.034	0.042	0.070	0.056	0.066
4,7	100,7	0.984	0.502	0.779	0.827	0.498	0.422	0.241	0.363	0.316	0.291	0.491	0.669
7,3	101,4	0.954	0.491	0.760	0.826	0.469	0.405	0.216	0.351	0.303	0.272	0.480	0.654
2,9	100,0	0.008	0.004	0.005	0.005	0.007	0.002	0.004	0.005	0.007	0.006	0.001	0.003
2,5	102,5	0.119	0.106	0.106	0.104	0.090	0.065	0.077	0.068	0.069	0.088	0.086	0.079
9,2	112,5	0.067	0.044	0.060	0.041	0.029	0.018	0.023	0.027	0.034	0.054	0.084	0.055

10.