

Основные производственные показатели работы электростанций

Г о д ы	Основные фонды на конец года (млн. руб)	Средне-годовое число рабочих	Валовая продукция в ценах 1926/27 г. (млн. руб)
А	1	2	3
1926	479,3	19 468	115
1927	592,6	23 408	144
1928	706,7	26 655	181
1929	833,5	31 206	243
1930	1 186,2	34 632	366
1931	1 352,8	44 821	513
1932	1 922,7	53 810	681
1933	2 819,6	65 345	854

Таблица 2

Структура издержек производства электростанций¹⁾

(в %)

Г о д ы	Топливо и вспомогательные материалы	Амортизация	Зарплата основная и дополнительная	Начисления на зарплату	Прочие расходы	Всего затрат
А	1	2	3	4	5	6
1932		12,4	21,3	1,4	13,6	100,0
1933	51,3	12,9	20,8	1,3	13,0	100,0
	52,0					

1) По станциям Главэнерго

Мощность электрических станций 1)

(тыс. кВт)

Категории станций	1913 г.	1916 г.	1921 г.	1922 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г. ⁶⁾
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Все электростанции	1 098	1 192	1 228	1 247	1 279	1 308	1 397	1 586	1 698	1 905	2 296	2 876	3 972	4 677	5 579 ⁵⁾	6 212 ⁵⁾
I. Районные станции	177	245	255	277	287	307	367	456	525	626	938	1 419	2 376	3 020	3 714	4 158
1) Станции Главэнерго	—	—	193	215	215	217	277	366	424	510	788	1 268	2 107	2 679	3 253	3 561
2) Промышленные станции районного значения ²⁾	26	52	62	62	72	90	90	90	101	116	150	151	269	341	461	597
II. Местные станции	151	170	184	175	191	195	210	235	245	279	311	333	328	257	295	334
III. Промышленные станции	750	³⁾	³⁾	³⁾	³⁾	³⁾	³⁾	815	843	930	974	1 053	1 187	1 307	1 435	1 575
V. Сельские станции	—	2	5	6	7	10	20	24	28	29	32	38	44	53	58	65
V. Транспортные станции ⁴⁾	20	25	34	39	44	46	50	56	57	41	41	34	37	40	45	48

1) Данные на конец года.

2) Станции Азнефти, Грознефти, Магнитогорского, Кузнецкого, Липецкого металлургических заводов, Березняковского Химкомбината, Ярославского резино-асбестового комбината.

3) За 1916—1925 гг. мощность промышленных станций для получения итога по Союзу принята равной 750 тыс. кВт, исходя из предположения, что мощность промышленных станций за этот период осталась стабильной.

4) Электростанции паровозо- и вагоноремонтных заводов НКПС в отличие от предшествующей публикации ЦУНХУ („Социалистическое строительство СССР“ изд. 1934 г.) показаны вместе с промышленными станциями.

5) В итог за 1933 год включены временные станции при строительстве, станции при учебных заведениях, больницах, санаториях и т. п. впервые учтены в этом году. Общая мощность их составляет 32 тыс. кВт и производство—56 млн. кВт/часов. В итог 1934 года за отсутствием данных, включена та же цифра.

6) Предварительные данные.

Производство электроэнергии

(млн. квтч.)

Категории станций	1913 г.	1916 г.	1921 г.	1922 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г. ⁵⁾
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Все электростанции	1945	2575	520	775	1146	1562	2925	3508	4205	5007	6224	8368	10687	13540	16366 ⁴⁾	20520
I. Районные станции	431	729	310	475	630	702	935	1190	1543	2001	2786	4541	6474	9217	11502	15220
1) Станции Главэнерго	—	—	1)	1)	1)	1)	1)	865	1156	1579	2315	3919	5762	8297	10260	13455
2) Промышленные станции районного значения	110	196	1)	1)	1)	1)	1)	325	387	422	471	622	712	920	1242	1765
II. Местные станции	259	246	60	100	184	243	390	456	539	638	798	872	964	754	809	900
III. Промышленные станции	1255	1600	150	200	281	558	1505	1743	1994	2263	2527	2838	3103	3384	3789	4150
IV. Сельские станции	1)	1)	2)	2)	2)	2)	25	30	32	35	39	47	59	74	87	100
V. Транспортные станции ³⁾	1)	1)	1)	1)	51	59	70	89	97	70	74	70	87	111	123	94

1) Нет сведений.

2) Производство электроэнергии по сельским станциям показано в местных станциях.

3) См. примеч. 4 к табл. № 3

4) См. примеч. 5 к табл. № 3

5) Предварительные данные.

Производство электроэнергии на районных станциях по источникам энергии

Группы станций по источникам энергии	Млн. квтч.					
	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.
А	1	2	3	4	5	6
Всего	2 001,4	2 785,6	4 541,1	6 473,7	9 217,2	11 501,7
А. Тепловые станции	1 637,2	2 439,3	4 143,4	6 054,5	8 520,0	10 439,1
1. Станции, потребляющие местное топливо	1 192,6	1 863,9	3 211,9	4 434,5	5 770,5	7 770,1
Нефтетопливо (станции Баку, Грозного)	370,1	432,6	564,0	632,7	713,1	834,3
Донецкий уголь (станции Донбасса)	105,6	329,0	815,8	1 111,4	1 441,0	1 950,2
В том числе штыб	53,6	120,0	284,0	721,9	1 134,1	1 645,9
Подмосковный уголь	49,8	45,9	131,2	383,0	714,9	965,0
Уральские и Сибирские угли	16,7	19,1	50,5	255,9	723,0	1 102,2
Торф	645,1	983,3	1 612,3	1 852,0	1 845,5	2 667,9
Дрова	5,3	2,5	3,3	68,0	218,6	173,8
Прочие виды местного топлива	—	51,5	34,8	131,5	114,4	76,7
2. Станции, потребляющие привозное топливо	444,6	575,4	931,5	1 620,0	2 749,5	2 669,0
Нефтетопливо	282,5	358,4	463,7	835,5	1 425,4	1 160,7
Донецкий уголь	162,1	217,0	467,8	784,5	1 324,1	1 508,3
В том числе штыб	—	—	6,0	138,0	298,2	406,7
Б. Гидростанции	364,2	346,3	397,7	419,2	697,2	1 062,6

Мощность электрических станций по республикам, и областям
(тыс. квт. Данные на конец года)

Республики, и области	Годы	Районные станции		Местные станции	Промышленные станции	Сельские станции	Транспортные станции	Прочие станции ²⁾	Итого
		Главэнерго	Промышленные станции районного значения						
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
СССР	1928	510,50	115,90	279,14	930,36	28,99	40,55	—	1 905,44
	1929	787,50	150,00	310,66	974,26	31,99	41,26	—	2 291,67
	1930	1 267,60	151,00	338,20	1 052,56	37,35	33,73	—	2 875,45
	1931	2 106,70	269,00	328,06	1 187,85	44,37	36,54	—	3 972,52
	1932	2 678,60	341,50	257,01	1 307,41	53,02	39,79	—	4 677,33
	1933	3 253,10	460,90	294,89	1 435,71	57,59	44,69	32,17	5 579,05
I. РСФСР	1928	477,50	—	154,06	589,25	19,58	26,54	—	1 266,93
	1932	1 626,20	186,60	167,45	920,39	39,98	27,01	—	2 967,63
	1933	2 013,30	302,40	175,30	993,46	42,60	30,33	26,79	3 584,18
Северный край	1928	—	—	6,30	7,36	0,47	0,17	—	14,30
	1932	16,40	—	1,60	20,85	0,66	0,27	—	39,78
	1933	16,40	—	1,43	21,21	0,80	0,34	0,22	40,40
Карельская АССР	1928	—	—	0,50	1,80	0,29	1,02	—	3,61
	1932	4,50	—	0,90	7,61	0,29	1,12	—	14,42
	1933	4,50	—	1,04	8,53	0,27	1,42	0,63	16,39
Ленинградская обл.	1928	186,20	—	5,10	90,02	2,11	5,26	—	286,69
	1932	332,40	—	15,86	81,07	2,49	2,46	—	434,28
	1933	492,40	—	16,63	83,43	2,33	2,40	11,33	608,52
Западная „ 1)	1928	—	—	3,70	29,28	0,64	1,97	—	35,59
	1932	47,80	—	5,60	27,49	0,64	2,48	—	84,01
	1933	22,00	—	8,38	51,60	0,62	2,83	0,49	85,92
Московская „	1928	257,30	—	11,00	127,59	3,90	2,10	—	401,89
	1932	544,50	—	17,80	122,46	6,96	1,50	—	693,22
	1933	629,10	—	9,05	125,95	7,30	1,92	1,57	774,89
Ивановская Промышленная обл.	1928	8,00	—	11,10	81,44	1,42	0,66	—	102,62
	1932	131,30	—	15,00	94,73	2,56	0,63	—	244,22
	1933	129,30	—	15,41	89,02	2,70	0,79	0,20	237,42
Горьковский край	1928	20,00	—	4,20	27,60	0,81	1,41	—	54,02
	1932	158,00	—	3,40	88,30	1,78	0,93	—	252,41
	1933	204,00	—	3,98	86,14	1,90	0,73	0,25	297,00
Башкирская АССР	1928	—	—	1,50	6,66	0,71	0,06	—	8,93
	1932	—	—	5,20	14,02	1,19	0,06	—	20,47
	1933	—	—	4,98	14,29	1,30	0,08	0,09	20,74
Татарская АССР	1928	—	—	3,60	7,43	—	0,36	—	11,39
	1932	10,00	—	5,20	20,30	—	0,44	—	35,94
	1933	24,00	—	0,56	17,88	0,30	0,39	0,20	43,33
Уральская обл. (Свердловская, Челябинская и Обско-Иртышская обл.)	1928	6,00	—	19,30	107,03	1,98	1,30	—	135,61
	1932	154,50	118,20	6,30	167,23	6,17	1,56	—	453,96
	1933	217,00	210,00	5,94	189,73	6,70	2,07	1,87	633,31
Свердловская обл.	1932	55,50	70,20	1,56	121,00	2,77	0,70	—	251,73
	1933	94,00	105,50	2,23	141,92	3,00	0,97	0,56	349,18
Челябинская „	1932	99,00	48,00	2,35	44,47	3,40	0,85	—	198,07
	1933	123,00	104,50	1,32	45,90	3,70	1,06	0,30	279,78
Обско-Иртышская обл.	1932	—	—	2,39	1,76	—	0,01	—	4,16
	1933	—	—	2,39	1,91	—	0,04	0,01	4,35
Средне-Волжский край	1928	—	—	9,20	10,26	0,79	1,41	—	21,66
	1932	15,20	—	7,80	43,05	2,73	1,68	—	70,46
	1933	15,20	—	11,25	53,52	3,00	1,75	0,37	85,09
ЦЧО (Курская и Воронежская обл.)	1928	—	—	9,00	13,89	1,55	2,24	—	26,68
	1932	—	—	16,10	42,93	2,91	2,51	—	64,45
	1933	24,00	—	16,39	52,13	3,00	2,74	1,99	100,25
Курская обл.	1932	—	—	5,50	11,34	0,97	1,61	—	19,42
	1933	—	—	5,63	11,49	1,00	1,47	0,37	19,96

Республики и области	Годы	Районные станции		Местные станции	Промышленные станции	Сельские станции	Транспортные станции	Прочие станции ²⁾	Итого
		Главэнерго	Промышленные станции районного значения						
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Воронежская обл.	1932	—	—	10,60	31,59	1,94	0,90	—	45,03
	1933	24,00	—	10,76	40,64	2,00	1,27	1,62	80,29
Нижне-Волжский край (Саратовский и Сталинградский край)	1928	—	—	6,50	20,70	0,74	1,94	—	29,88
	1932	73,50	—	12,90	42,19	1,18	0,89	—	130,66
	1933	73,50	—	11,92	42,87	1,40	0,93	0,24	130,86
Саратовский край	1932	22,50	—	3,89	19,58	0,84	0,44	—	47,25
	1933	22,50	—	3,12	20,23	1,00	0,43	0,11	47,39
Сталинградский край	1932	51,00	—	9,01	22,61	0,34	0,45	—	83,41
	1933	51,00	—	8,80	22,64	0,40	0,50	0,13	83,47
Северо-Кавказский край с Дагестаном (включая Азово-Черноморский край)	1928	—	—	31,50	40,10	2,55	5,76	—	79,91
	1932	122,10	32,40	14,53	48,85	4,67	3,58	—	226,13
	1933	139,30	32,40	15,13	51,01	5,00	4,09	1,92	248,85
Азово-Черноморский край	1932	122,10	—	7,21	40,60	3,46	1,98	—	175,35
	1933	139,30	—	7,60	40,29	3,70	1,93	0,62	193,44
Северо-Кавказский край	1932	—	32,40	7,32	8,25	1,21	1,60	—	50,78
	1933	—	32,40	7,53	10,72	1,30	2,16	1,30	55,41
Крымская АССР	1928	—	—	6,80	2,32	0,81	0,05	—	9,98
	1932	10,50	—	1,50	13,13	0,85	0,08	—	26,06
	1933	11,10	—	1,56	11,06	0,83	0,20	0,82	25,57
Казакская АССР	1928	—	—	1,00	2,90	0,08	0,20	—	4,18
	1932	—	—	3,10	19,40	0,54	1,70	—	24,48
	1933	—	—	3,58	19,40	0,50	1,89	0,80	26,17
Кара-Калпакская АССР	1928	—	—	0,02	—	—	—	—	0,02
	1932	—	—	0,02	0,05	—	—	—	0,07
	1933	—	—	0,02	0,06	—	—	0,02	0,10
Киргизская АССР	1928	—	—	0,10	0,32	—	—	—	0,42
	1932	—	—	1,10	2,22	—	—	—	3,32
	1933	—	—	2,45	2,99	0,01	—	—	5,45
Западно-Сибирский край	1928	—	—	9,70	8,03	0,60	0,84	—	19,17
	1932	5,50	36,00	9,80	42,37	3,16	1,71	—	98,54
	1933	11,50	60,00	22,74	37,23	3,50	2,21	3,68	140,86
Восточно-Сибирский край с Бурято-Монгольской АССР	1928	—	—	6,40	1,86	0,09	0,56	—	8,91
	1932	—	—	12,20	10,61	0,56	1,35	—	24,72
	1933	—	—	11,27	18,36	0,50	1,57	0,11	31,81
ДВК	1928	—	—	7,30	2,66	0,04	1,23	—	11,23
	1932	—	—	11,30	9,71	0,64	2,06	—	23,71
	1933	—	—	11,30	14,38	0,60	2,06	—	28,34
II. УССР	1928	20,00	15,90	99,98	310,79	5,94	11,25	—	463,86
	1932	998,90	—	45,07	340,12	6,61	9,64	—	1 400,34
	1933	1 147,30	—	50,38	381,27	7,00	10,80	2,71	1 599,46
III. БССР	1928	—	—	8,10	6,59	1,83	1,15	—	17,67
	1932	20,00	—	17,52	18,75	2,77	0,95	—	59,99
	1933	20,00	—	17,02	25,00	3,00	1,05	0,15	66,22
IV. ЗСФСР	1928	13,00	100,00	9,61	16,57	1,48	0,81	—	141,47
	1932	33,50	154,90	5,77	14,85	2,22	0,86	—	212,10
	1933	59,50	158,50	27,95	20,44	3,38	1,26	1,63	272,66
V. Узбекская ССР	1928	—	—	5,20	6,64	0,16	0,57	—	12,57
	1932	—	—	16,95	8,40	1,44	0,62	—	27,41
	1933	13,0	—	18,87	9,75	1,40	0,84	0,28	44,14
VI. Туркменская ССР	1928	—	—	2,19	0,52	—	0,23	—	2,94
	1932	—	—	3,73	4,87	—	0,71	—	9,31
	1933	—	—	3,78	3,39	1,10	0,41	0,37	8,05

1) В 1933 г. три станции Главэнерго перешли в ведение промышленных предприятий, чем объясняется снижение мощности в 1933 г. по районным станциям и резкое увеличение по промышленным.

2) Не учитывавшиеся до 1933 года временные станции при строительствах, станции при учебных заведениях, больницах, санаториях и т. д.

Электробаланс народного хозяйства по республикам и областям

А. ПРОИЗВОДСТВО В МЛН. КВТЧ.

Республики и области	Годы	Районные станции		Местные станции	Промышленные станции	Сельские станции	Транспортные станции	Прочие станции 1)	Получено из других районов	Итого прихода
		Главэнерго	Промышленные станции районного значения							
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
СССР	1928	1 579,80	422,10	638,07	2 262,88	34,79	70,42	—	—	5 007,56
	1929	2 314,50	471,10	797,91	2 527,70	38,64	73,97	—	—	6 223,80
	1930	3 919,10	622,00	872,39	2 838,41	46,71	69,59	—	—	8 368,20
	1931	5 761,60	712,10	963,73	3 103,19	58,75	87,05	—	—	10 686,42
	1932	8 297,30	919,90	753,48	3 384,31	74,41	110,77	—	—	13 540,17
	1933	10 260,10	1 241,60	808,91	3 789,04	87,46	122,82	56,06	—	16 365,99
I. РСФСР	1928	1 500,90	—	344,59	1 327,88	23,49	43,81	—	—	3 240,67
	1932	6 055,90	320,30	474,19	2 314,62	55,90	72,72	—	—	9 293,63
	1933	7 268,60	550,40	442,21	2 699,86	65,18	83,48	46,87	—	11 150,60
Северный край	1928	—	—	10,09	32,60	0,57	0,33	—	—	43,59
	1932	59,30	—	3,58	94,44	0,96	0,61	—	—	158,89
	1933	71,60	—	3,62	106,69	1,20	0,60	0,48	—	184,19
Карельская АССР	1928	—	—	1,17	3,81	0,35	2,24	—	—	7,57
	1932	11,30	—	2,05	32,94	0,47	3,84	—	—	50,60
	1933	11,50	—	2,38	34,95	0,42	4,37	2,45	—	56,07
Ленинградская обл.	1928	543,60	—	7,91	149,61	2,53	2,72	—	—	706,37
	1932	1 522,70	—	33,82	221,62	3,91	5,18	—	—	1 787,23
	1933	1 724,70	—	42,41	248,82	3,58	5,64	19,95	—	2 045,10
Западная обл. 1)	1928	—	—	7,04	88,81	0,77	3,74	—	—	100,36
	1932	97,00	—	12,41	86,08	1,03	6,26	—	—	202,78
	1933	30,30	—	12,71	171,46	0,90	9,17	0,81	—	225,35
Московская обл.	1928	870,30	—	23,87	304,94	4,68	2,50	—	—	1 206,29
	1932	2 416,60	—	57,53	267,40	10,94	2,61	—	—	2 755,08
	1933	2 945,30	—	26,85	267,40	11,20	3,13	3,09	—	3 256,97
Ивановская Промышленная обл.	1928	2,50	—	27,65	202,43	1,71	1,23	—	34,50	270,02
	1932	255,50	—	38,90	231,59	2,93	1,26	—	70,31	600,49
	1933	467,40	—	39,47	214,44	4,10	1,49	0,42	46,29	810,93
Горьковский край	1928	67,80	—	3,57	57,41	0,97	1,60	—	—	131,35
	1932	525,20	—	9,23	183,29	2,47	1,91	—	—	722,10
	1933	515,50	—	10,05	239,09	2,90	1,83	0,40	41,16	769,77
Башкирская АССР	1928	—	—	2,02	29,32	0,86	0,08	—	—	32,28
	1932	—	—	10,35	54,02	1,66	0,12	—	—	66,15
	1933	—	—	12,88	57,33	2,00	0,18	0,09	—	72,48
Татарская АССР	1928	—	—	6,98	12,73	—	0,39	—	—	20,10
	1932	—	—	27,33	40,84	—	0,79	—	—	68,96
	1933	55,80	—	1,40	31,10	0,50	0,98	0,32	—	90,10
Уральская об (Свердловская, Челябинская и Обско-Иртышская обл.)	1928	16,70	—	43,38	229,99	2,37	3,02	—	—	295,46
	1932	516,70	160,20	17,01	438,56	8,28	5,24	—	—	1 145,99
	1933	674,10	288,20	14,87	547,79	10,35	5,14	2,86	80,86	1 624,17
Свердловская обл.	1932	171,50	97,20	4,55	363,61	3,69	2,18	—	—	642,73
	1933	180,50	167,20	5,27	466,27	4,60	2,37	2,56	80,86	909,63
Челябинская обл.	1932	345,20	63,00	3,44	69,81	4,59	3,05	—	—	489,09
	1933	493,60	121,00	2,03	75,84	5,70	2,72	0,30	—	701,19
Обско-Иртышская обл.	1932	—	—	9,02	5,14	—	0,01	—	—	14,17
	1933	—	—	7,57	5,68	0,05	0,05	—	—	13,35
Средне-Волжский край	1928	—	—	20,93	19,17	0,95	1,71	—	—	42,76
	1932	47,30	—	19,63	78,52	3,22	4,55	—	—	153,22
	1933	52,40	—	21,57	106,20	4,60	5,12	0,62	—	190,51
ЦЧО (Воронежская обл.)	1928	—	—	21,74	26,78	1,86	4,91	—	—	55,29
	1932	—	—	55,93	96,85	3,46	7,50	—	—	163,74
	1933	7,40	—	56,01	118,00	4,60	8,95	6,71	—	201,67

Республики и области	Годы	Районные станции		Местные станции	Промышленные станции	Сельские станции	Транспортные станции	Прочие станции ¹⁾	Получено из других районов	Итого прихода
		Главэнерго	Промышленные станции районного значения							
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Курская обл.	1932	—	—	15,07	20,41	0,58	4,70	—	—	40,76
	1933	—	—	11,84	21,40	1,50	5,45	0,39	—	40,58
Воронежская „	1932	—	—	40,86	76,44	2,88	2,80	—	—	122,98
	1933	7,40	—	44,17	96,60	3,10	3,50	6,32	—	161,09
Нижне-Волжский край (Саратовский и Сталинградский край)	1928	—	—	18,84	47,51	0,88	1,97	—	—	69,20
	1932	184,60	—	32,37	114,48	1,56	2,01	—	—	335,02
	1933	230,10	—	31,25	105,28	2,10	2,36	0,37	—	371,46
Саратовский край	1932	60,30	—	12,66	50,43	1,11	1,18	—	—	125,68
	1933	62,70	—	9,46	45,19	1,50	1,21	0,17	—	120,23
Сталинградский „	1932	124,30	—	19,71	64,05	0,45	0,83	—	—	209,34
	1933	167,40	—	21,79	60,09	0,60	1,15	0,20	—	251,23
Северо-Кавказский край (включая Азово-Черноморский край)	1928	—	—	94,96	88,88	3,06	10,20	—	—	197,10
	1932	360,30	113,50	38,53	87,74	7,48	12,00	—	—	619,55
	1933	405,50	143,10	38,76	106,32	7,70	13,78	2,88	—	718,04
Азово-Черноморский край	1932	360,30	—	17,90	70,18	5,54	6,86	—	—	460,78
	1933	405,50	—	18,76	78,00	5,70	7,05	0,76	—	515,77
Северо-Кавказский край	1932	—	113,50	20,63	17,56	1,94	5,14	—	—	158,77
	1933	—	143,10	20,00	28,32	2,00	6,73	2,12	—	202,27
Крымская АССР	1928	—	—	14,81	1,71	0,97	0,13	—	—	17,62
	1932	31,40	—	3,10	56,66	1,31	0,14	—	—	92,61
	1933	38,60	—	2,79	62,70	1,30	0,24	1,10	—	106,73
Казакская АССР	1928	—	—	2,08	4,93	0,09	0,39	—	—	7,49
	1932	—	—	8,50	53,53	0,31	4,16	—	—	66,50
	1933	—	—	10,02	54,00	0,70	4,55	1,67	—	70,94
Кара-Калпакская АССР	1928	—	—	0,02	—	—	—	—	—	0,02
	1932	—	—	0,04	0,09	—	—	—	—	0,13
	1933	—	—	0,06	0,13	—	—	0,20	—	0,21
Киргизская АССР	1928	—	—	0,30	0,50	—	—	—	—	0,80
	1932	—	—	5,52	6,90	—	—	—	—	12,42
	1933	—	—	5,49	6,37	0,03	—	0,02	—	11,90
Западно-Сибирский край	1928	—	—	15,78	18,59	0,70	2,35	—	—	37,42
	1932	28,00	46,60	39,17	119,50	4,36	5,93	—	—	243,56
	1933	38,40	119,10	45,90	124,44	5,40	6,30	2,43	—	341,97
Восточно-Сибирский край с Бурято-Монгольской АССР	1928	—	—	9,98	2,27	0,12	1,65	—	—	14,02
	1932	—	—	33,51	19,68	0,80	3,54	—	—	57,53
	1933	—	—	38,13	45,83	0,70	4,58	0,17	—	89,41
ДВК	1928	—	—	11,06	5,89	0,05	2,65	—	—	19,65
	1932	—	—	25,15	27,06	0,75	5,07	—	—	58,03
	1933	—	—	25,15	40,56	0,90	5,07	—	—	71,68
II. УССР	1928	54,50	52,00	228,26	881,16	7,13	20,60	—	—	1 243,65
	1932	2 045,50	—	129,38	943,08	10,70	29,63	—	—	3 158,29
	1933	2 791,30	—	143,15	927,76	10,70	31,07	3,63	—	3 907,61
III. БССР	1928	—	—	17,29	17,62	2,19	2,14	—	—	39,24
	1932	60,30	—	57,35	52,43	4,08	2,51	—	—	176,67
	1933	65,46	—	64,02	76,99	4,60	2,00	0,07	—	213,08
IV. ЭСФСР	1928	23,90	370,10	21,25	20,73	1,78	1,33	—	—	439,09
	1932	135,60	599,69	14,76	36,25	2,96	1,79	—	—	790,96
	1933	118,60	691,20	93,68	40,34	4,71	2,30	4,51	—	955,34
V. Узбекская ССР	1928	—	—	18,35	14,14	0,20	1,66	—	—	34,35
	1932	—	—	65,96	24,46	0,77	2,40	—	—	93,59
	1933	16,20	—	52,98	28,23	2,10	2,75	0,30	—	102,56
VI. Туркменская ССР	1928	—	—	8,33	1,35	—	0,88	—	—	10,56
	1932	—	—	10,42	13,36	—	1,72	—	—	25,50
	1933	—	—	11,02	12,74	0,08	1,22	0,44	—	25,50

1) См. примечания на стр. 103 к табл. № 6

Электробаланс народного хозяйства по республикам и областям

Б. ПОТРЕБЛЕНИЕ В МЛН. КВТЧ.

Республики и области	Годы	Промышленность и строительство	Транспорт	Коммунальное и бытовое потребление	Сельское хозяйство	Потери в сетях районных и местных станций	Собственное потребление районных и местных станций	Отпущено в другие районы	Итого расхода
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
СССР	1928	34 27,01	100,26	958,53	35,46	351,03	135,27	—	5 007,56
	1929	43 01,66	125,50	1 134,77	39,60	424,65	196,64	—	6 223,82
	1930	59 59,21	131,17	1 367,00	48,9	531,01	331,52	—	8 368,20
	1931	74 22,47	133,25	1 783,00	62,78	708,91	526,01	—	10 686,42
	1932	92 96,15	259,74	2 200,00	86,16	962,50	735,62	—	13 540,17
	1933	1 283,84	330,26	2 603,23	116,15	1 281,10	904,41	—	16 865,99
1. РСФСР	1928	2 098,98	64,88	703,53	23,80	254,66	94,82	—	3 240,67
	1932	6 286,47	166,47	1 601,23	64,79	679,46	495,21	—	9 293,63
	1933	7 488,18	213,80	1 950,58	82,27	800,99	620,78	—	11 156,60
Северный край	1928	32,97	0,39	7,29	0,57	1,70	0,67	—	43,59
	1932	114,09	1,89	28,92	0,96	7,77	5,26	—	158,89
	1933	138,20	2,00	32,40	1,20	5,90	4,49	—	184,19
Карельская АССР	1928	2,45	2,24	1,34	0,35	0,18	0,01	—	6,57
	1932	42,57	3,87	3,35	0,47	0,22	0,12	—	50,60
	1933	46,72	4,37	4,05	0,53	0,25	0,15	—	56,07
Ленинградская обл.	1928	428,25	5,86	166,45	2,53	82,83	20,45	—	706,37
	1932	1 128,34	20,78	390,04	4,35	158,87	84,85	—	1 787,23
	1933	1 283,90	20,59	459,50	4,77	169,50	106,64	—	2 045,10
Западная обл.	1928	82,22	6,05	9,85	0,77	1,26	0,21	—	100,36
	1932	151,01	10,44	21,55	1,03	6,91	11,84	—	202,78
	1933	177,00	12,53	23,72	0,90	5,15	6,05	—	225,35
Московская обл.	1928	663,39	10,20	325,00	4,98	119,54	48,68	34,50	1 206,29
	1932	1 539,91	39,82	619,53	16,58	304,27	185,90	49,07	2 755,08
	1933	1 831,29	50,96	742,63	20,09	344,21	221,79	46,00	3 256,97
Ивановская Промышленная обл.	1928	242,43	1,94	16,74	1,71	4,36	2,84	—	270,02
	1932	498,04	4,88	48,99	3,49	23,62	21,47	—	600,49
	1933	573,37	6,38	61,31	5,40	50,18	35,81	41,16	773,61
Горьковский край	1928	91,66	2,24	25,20	0,97	8,41	2,87	—	131,35
	1932	557,39	6,03	66,50	2,47	32,50	35,97	21,24	722,10
	1933	654,39	7,53	74,96	2,90	34,62	36,24	0,29	810,93
Башкирская АССР	1928	28,65	0,33	1,94	0,86	0,41	0,09	—	32,28
	1932	53,14	1,05	6,34	1,74	2,25	1,63	—	66,15
	1933	55,74	1,19	8,35	2,10	2,60	2,50	—	72,48
Татарская АССР	1928	12,41	0,57	5,07	—	1,53	0,52	—	20,10
	1932	48,49	1,52	14,91	—	2,44	1,60	—	68,96
	1933	50,47	2,00	17,29	0,60	6,63	13,11	—	60,10
Уральская обл. (Свердловская, Челябинская и Обско-Иртышская обл.) . . .	1928	237,77	5,26	40,93	2,37	5,39	3,74	—	295,46
	1932	927,43	13,32	104,79	8,39	40,72	51,34	—	1 145,99
	1933	1 223,81	16,13	153,00	10,90	64,32	75,15	80,86	1 624,17
Свердловская обл.	1933	726,94	9,54	113,19	5,05	21,25	33,66	—	909,63
Челябинская обл.	1933	488,09	5,81	38,07	5,80	42,07	40,49	80,86	701,19
Обско-Иртышская обл.	1933	8,78	0,78	1,74	0,05	1,00	1,00	—	13,35
Средне-Волжский край	1928	20,23	3,18	12,88	0,95	3,30	2,22	—	42,76
	1932	95,33	10,33	31,57	3,46	8,00	4,53	—	153,22
	1933	118,98	11,41	38,05	5,00	11,03	6,04	—	190,51

Таблица 76 (продолжение)

Республики и области	Годы	Промышленность и строительство	Транспорт	Коммунальное и бытовое потребление	Сельское хозяйство	Потери в сетях районных и местных станций	Собственное потребление районных и местных станций	Отпущено в другие районы	Итого Расхода
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
ЦЧО (Воронежская и Курская области)	1928	33,81	2,79	11,82	1,86	3,68	1,33	—	55,29
	1932	116,54		30,31	3,50	10,07	3,32	—	163,74
	1933	131,28	16,17	35,23	4,70	10,83	3,46	—	201,67
Курская обл.	1933	23,85	6,00	7,66	1,50	1,29	0,28	—	40,58
Воронежская „	1933	107,43	10,17	27,57	3,29	9,54	3,18	—	161,09
Нижне-Волжский край (Саратовский и Сталинград. край)	1928	44,86	2,58	17,15	0,88	3,37	0,36	—	69,20
	1932	222,37	5,86	54,58	1,99	21,28	28,94	—	335,02
	1933	245,05	5,96	63,34	2,50	23,01	31,60	—	371,46
Саратовский край	1933	77,40	1,94	22,04	1,90	7,91	9,04	—	120,23
Сталинградский край	1933	167,65	4,02	41,30	0,60	15,10	22,56	—	251,23
Северо-Кавказский край (включая Азово-Черномор. край)	1928	132,62	10,94	32,78	3,06	11,05	6,65	—	197,10
	1932	427,98	17,92	86,42	8,66	37,61	40,96	—	619,55
	1933	470,46	25,45	121,19	10,40	44,80	45,74	—	718,04
Азово-Черноморский край	1933	329,77	16,34	89,61	8,20	36,24	35,61	—	515,77
Северо-Кавказский край	1933	140,69	9,11	31,58	2,20	8,55	10,13	—	202,27
Крымская АССР	1928	4,53	0,32	8,74	0,97	2,37	0,69	—	17,62
	1932	67,02	0,55	18,43	1,31	3,40	1,90	—	92,61
	1933	74,12	1,19	22,68	1,35	4,67	2,72	—	106,73
Казакская АССР	1928	5,34	0,61	1,12	0,09	0,22	0,11	—	7,49
	1932	50,13	4,41	9,88	0,31	1,32	0,45	—	66,50
	1933	50,93	5,58	11,69	0,70	1,56	0,48	—	70,94
Киргизская АССР	1928	0,60	—	0,16	—	0,03	0,01	—	0,80
	1932	10,52	0,07	1,60	—	0,20	0,03	—	12,42
	1933	9,41	0,10	1,99	0,03	0,27	0,10	—	11,90
Западно-Сибирский край	1928	22,63	3,77	6,82	0,72	2,02	1,46	—	37,42
	1932	168,20	11,11	37,27	4,61	10,63	11,74	—	243,56
	1933	236,73	12,28	48,24	6,50	13,30	24,92	—	341,97
Восточно-Сибирский край с Бу- рято-Монгольской АССР)	1928	3,56	2,13	5,52	0,11	1,70	1,00	—	14,02
	1932	29,20	5,52	14,97	0,72	4,99	2,13	—	57,53
	1933	56,92	4,88	18,82	0,80	5,50	2,49	—	89,41
ДВК	1928	7,60	3,48	6,30	0,05	1,31	0,91	—	19,65
	1932	35,94	7,10	10,62	0,75	2,39	1,23	—	58,03
	1933	48,56	7,10	11,50	0,90	2,39	1,23	—	71,68
II. УССР	1928	968,58	26,19	186,69	7,44	31,11	23,64	—	1243,65
	1932	2 279,75	62,72	429,98	12,30	178,12	195,42	—	3 158,29
	1933	2 933,10	70,38	450,37	14,90	212,06	226,79	—	3 907,61
III. БССР	1928	20,59	30,5	8,99	2,19	2,60	1,82	—	39,24
	1932	124,17	5,57	29,51	4,08	13,04	10,30	—	176,67
	1933	135,90	7,37	37,84	9,70	11,74	10,53	—	213,08
IV. ЗСФСР	1928	314,17	3,07	46,09	1,83	59,43	14,50	—	439,09
	1932	540,51	18,91	113,02	4,10	82,03	32,39	—	790,96
	1933	640,16	32,99	139,27	6,61	93,36	42,95	—	955,34
V. Узбекская ССР	1928	18,38	2,07	11,18	0,20	2,11	0,41	—	34,35
	1932	55,90	3,96	22,36	0,89	8,41	2,07	—	93,59
	1933	63,76	4,00	20,50	2,50	8,90	2,90	—	102,56
VI. Туркменская ССР	1928	6,31	1,00	2,05	—	1,12	0,08	—	10,56
	1932	18,63	2,11	3,35	—	1,26	0,15	—	25,50
	1933	20,67	1,71	3,24	0,08	0,79	0,37	—	26,87

Группировка районных станций по мощности

Группы станций по мощности установленных генераторов (тыс. квт)	1928 г.						1932 г.						1933 г.					
	Число станций		Мощность		Произведено эл.-энергии		Число станций		Мощность		Произведено эл.-энергии		Число станций		Мощность		Произведено эл.-энергии	
	Количество	В % к итогу	В тыс. квт	В % к итогу	Млн. квтч.	В % к итогу	Количество	В % к итогу	В тыс. квт	В % к итогу	Млн. квтч.	В % к итогу	Количество	В % к итогу	В тыс. квт	В % к итогу	Млн. квтч.	В % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Всего	23	100,0	626,4	100,0	2 001,4	100,0	103	100,0	3 020,1	100,0	9 217,2	100,0	101	100,0	3 714,0	100,0	11 501,7	100,0
До 10 тыс. квт.	7	30,4	33,2	5,3	76,4	3,8	53	51,5	249,6	8,3	689,8	7,5	43	42,6	194,1	5,2	549,3	4,8
От 11 до 20 тыс. квт.	9	39,1	146,2	23,3	395,4	19,7	17	16,5	258,6	8,6	834,4	9,1	18	17,8	259,7	7,0	762,2	6,6
21 „ 50 „ „	2	8,7	74,5	11,9	360,3	18,1	14	13,6	440,5	14,6	1 197,0	13,0	18	17,8	603,0	16,2	1 439,0	12,5
„ 51 „ 100 „ „	5	21,8	372,5	59,5	1 169,3	58,4	10	9,7	661,9	21,9	2 268,6	24,6	11	10,9	793,2	21,4	2 906,1	25,3
Свыше 100 „ „	—	—	—	—	—	—	9	8,7	1 409,5	46,6	4 227,4	45,8	11	10,9	1 864,0	50,2	5 845,1	50,8

Группировка турбогенераторов, установленных на районных станциях, по мощности

Годы	Турбогенераторов Всего		В том числе турбогенераторы мощностью										Средняя мощность 1 турбогенератора в тыс. квт.
	Число	Мощность в тыс. квт.	До 6 т. квт.		6—12		12—25		25—50		Свыше 50		
			В тыс. квт.	В %	В тыс. квт.	В %	В тыс. квт.	В %	В тыс. квт.	В %	В тыс. квт.	В %	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1930	215	1 415,8	401,3	28,3	366,5	25,9	439,0	31,0	209,0	14,8	—	—	6,6
1931	278	2 367,6	469,9	19,8	494,1	20,9	810,6	34,2	593,0	25,1	—	—	8,5
1932	338	3 004,5	567,3	18,9	522,4	17,4	961,8	32,0	643,0	21,4	310,0	10,3	8,9
1933	335	3 705,9	559,6	15,1	625,9	16,9	1 203,4	32,4	833,0	22,5	484,0	13,1	11,1

Таблица 10

Группировка котлов, установленных на районных станциях, по давлению пара

Годы	Котлов — всего		В том числе с давлением						Средняя поверхность нагрева од- ного котла в кв. метр.
	Число	Поверхность нагрева в кв. метр.	До 18 атм		18—30		Свыше 30		
			Поверхность нагрева в кв. метр.	В % к общей поверхности нагрева	Поверхность нагрева в кв. метр.	В % к общей поверхности нагрева	Поверхность нагрева в кв. метр.	В % к общей поверхности нагрева	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1930	461	246 235	145 378	59,0	80 021	32,5	20 836	8,5	534
1931	586	327 797	162 536	49,6	107 641	32,8	57 620	17,6	559
1932	706	417 219	189 673	45,5	124 820	29,9	102 726	24,6	591
1933	703	458 877	184 236	40,2	129 579	28,2	145 062	31,6	653

Ввод в эксплуатацию новой мощности на районных станциях с подразделением на импортное и советское оборудование ¹⁾

(Удельный вес советских и импортных агрегатов во вновь введенном оборудовании)

Годы	Турбины в тыс. квт					Генераторы в тыс. квт.					Котлы в тыс. кв. метр. поверхности нагрева				
	Всего введено в данном году	В том числе				Всего введено в данном году	В том числе				Всего введено в данном году	В том числе			
		Советского производства		Импортные			Советского производства		Импортные			Советского производства		Импортные	
		В тыс. квт	В % к общему вводу в данном году	В тыс. квт	В % к общему вводу в данном году		В тыс. квт	В % к общему вводу в данном году	В тыс. квт	В % к общему вводу в данном году		В тыс. м ²	В % к общему вводу в данном году	В тыс. м ²	В % к общему вводу в данном году
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1930	384,6	39,5	10,3	345,1	89,7	384,6	42,5	11,1	342,1	88,9	66,3	8,5	12,8	57,8	87,2
1931	1 035,0	192,0	18,5	843,0	81,5	1 035,0	331,5	32,0	703,5	68,0	74,8	11,6	15,5	63,2	84,5
1932	654,9	20,0	3,1	634,9	96,9	654,9	117,0	17,9	537,9	82,1	68,3	9,7	14,2	58,6	85,8
1933	877,9	351,1	40,0	526,8	60,0	877,9	671,0	76,4	206,9	23,6	58,1	40,3	69,4	17,8	30,6

¹⁾ Годовой прирост мощности по районным станциям (см. табл. № 3 на стр. 97) превышает за отдельные годы ввод новой мощности по генераторам вследствие перехода в ведение Главэнерго ряда местных и промышленных станций.

Баланс мощности районных станций в момент прохождения максимальной нагрузки

А. По республикам и областям

Республики и области	Годы	Установленная мощность ¹⁾	Располагаемая мощность ²⁾	Рабочая мощность ³⁾	Годовая максимальная нагрузка ⁴⁾	Резерв (по располагаемой мощности) ⁵⁾	Коэффициент резерва (по располагаемой мощности) ⁶⁾	Располагаемая мощность в % к установленной
		Тыс. квт						
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Итого по всем районным станциям	1932	3 020,1	2 477,4	2 289,5	1 900,0	579,9	2,4	82,0
	1933	3 714,0	3 002,7	2 678,7	2 290,8	712,5	23,7	80,8
В том числе по станциям Главэнерго	1932	2 678,6	2 184,0	1 996,1	1 744,7	441,7	20,2	81,5
	1933	3 253,1	2 613,7	2 289,7	2 082,3	532,0	20,4	80,3
Северный край	1932	16,4	15,2	11,3	14,5	0,7	4,6	92,7
	1933	16,4	15,5	11,5	14,6	0,9	5,8	94,5
Карельская АССР	1932	4,5	4,5	4,5	4,9	0,0	0,0	100,0
	1933	4,5	4,5	4,5	4,7	0,0	0,0	100,0
Ленинградская обл.	1932	332,4	320,8	294,2	294,1	26,7	8,3	96,5
	1933	492,4	375,2	351,9	331,0	44,2	11,8	76,2
Западная обл. ⁷⁾	1932	47,8	26,8	26,8	19,6	7,2	26,9	56,1
	1933	22,0	10,0	10,0	9,7	0,3	3,0	45,5
Московская обл.	1932	544,5	532,5	486,4	476,6	55,9	10,5	97,8
	1933	631,5	574,0	532,7	556,9	17,1	3,0	93,6
Ивановская Промышленная обл.	1932	131,3	91,1	79,1	61,4	29,7	32,6	69,4
	1933	129,3	93,5	79,5	78,6	14,9	15,9	72,3
Горьковский край	1932	158,0	153,0	98,0	91,0	62,0	40,5	96,8
	1933	204,0	168,5	99,9	98,8	69,7	41,4	82,6
Уральская обл. (Свердловская, Челябинская и Обско-Иртышская обл.)	1932	272,7	248,5	227,3	131,4	117,1	46,9	91,0
	1933	427,0	366,2	331,7	193,9	172,3	47,0	85,6
Средне-Волжский край	1932	15,2	14,8	14,8	11,3	3,5	23,6	97,4
	1933	15,2	14,8	14,8	11,8	3,0	20,3	97,4
Саратовский край	1932	22,5	22,5	20,5	12,9	9,6	42,7	100,0
	1933	22,5	22,5	17,0	13,5	9,0	40,0	100,0
Сталинградский край	1932	51,0	46,0	33,0	30,0	16,0	34,8	90,2
	1933	51,0	44,0	32,0	37,0	7,0	15,9	86,3

Таблица 12-а (продолжение)

Республики и области	Годы	Установленная мощность ¹⁾	Располагаемая мощность ²⁾	Рабочая мощность ³⁾	Годовая максимальная нагрузка ⁴⁾	Резерв (по располагаемой мощности) ⁵⁾	Коэффициент резерва (по располагаемой мощности) ⁶⁾	Располагаемая мощность в % к установленной
		Тыс. квт.						
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Азово-Черноморский край . . .	1932	122,1	86,9	86,9	79,2	7,7	8,9	71,7
	1933	139,3	95,8	80,0	80,9	14,9	15,6	68,8
Северо-Кавказский	1932	32,4	23,4	23,4	21,2	2,2	9,4	72,2
	1933	32,4	31,0	31,0	26,0	5,0	16,1	95,1
Крымская АССР	1932	10,5	9,6	7,8	7,0	2,6	27,1	91,4
	1933	11,1	10,0	10,0	9,8	0,2	2,0	90,1
Западно-Сибирский край . . .	1932	41,5	35,5	35,5	17,5	18,0	50,7	81,5
	1933	71,5	65,5	65,5	36,8	28,7	43,8	91,0
УССР	1932	998,9	702,4	694,0	502,8	199,6	28,4	70,1
	1933	147,3	833,7	752,7	582,5	251,2	30,1	72,1
Днепропетровская обл. (без Днепровской гидроэлектростанц.)	1932	64,0	47,4	49,5	41,4	6,0	12,7	74,1
	1933	98,0	51,9	27,0	25,8	26,1	50,3	53,0
Днепрвская гидроэлектростанция	1932	310,0	200,0	200,0	48,0	152,0	76,0	64,5
	1933	434,0	310,0	260,0	97,0	213,0	68,7	71,4
Донецкая обл.	1932	482,0	317,7	317,7	304,5	13,2	4,2	65,0
	1933	458,4	359,5	342,0	316,4	23,1	6,4	78,4
Киевская „	1932	40,2	37,5	30,1	27,6	9,9	26,4	93,2
	1933	40,2	38,2	33,8	32,6	5,6	14,7	93,0
Одесская „	1932	34,2	27,2	27,2	27,1	0,1	0,4	79,5
	1933	43,2	31,6	26,4	26,3	5,3	16,8	73,1
Харьковская „	1932	68,5	56,0	55,0	43,9	12,1	21,6	81,5
	1933	73,5	66,5	63,5	64,4	2,1	3,2	90,1
БССР	1932	20,0	13,0	13,0	13,0	0,0	0,0	65,0
	1933	20,0	14,0	14,0	13,5	0,5	3,6	70,0
ЗСФСР	1932	188,4	147,5	147,5	121,9	27,7	18,8	78,5
	1933	218,0	175,4	175,4	151,3	24,1	13,7	80,0

1) Мощность установленных генераторов
 2) Установленная мощность с учетом узких мест в оборудовании станции
 3) Мощность генераторов, находящихся в рабочем состоянии в момент годовой максимальной нагрузки
 4) Годовая максимальная нагрузка по ряду районов превышает рабочую мощность вследствие перегрузки некоторых станций, проходивших годовой максимум на максимальной кратковременной мощности.
 5) Разность между располагаемой мощностью и максимальной нагрузкой
 6) Отношение резервной мощности к располагаемой в %
 7) См. прим. на стр. 103 к табл. № 6.

Таблица 12-б

Баланс мощности районных станций в момент прохождения максимальной нагрузки¹⁾

Б. По крупнейшим электроцентралям

Наименование станций	Годы	Установленная мощность	Располагаемая мощность	Рабочая мощность	Годовая максимальная нагрузка	Резерв (по располагаемой мощности)	Коэффициент резерва (по располагаемой мощности)	Располагаемая мощность в % к установленной мощности
		Тыс. квт.						
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Станции, работающие на торфе								
1. Шатурская им. Ленина	1932	136,0	136,0	127,0	141,9	0,0	0,0	100,0
	1933	180,0	160,0	140,4	177,0	0,0	0,0	88,9
2. 2-я Московская им. Классона . . .	1932	46,0	43,2	43,0	45,0	0,0	0,0	93,9
	1933	46,0	43,5	38,0	45,0	0,0	0,0	94,6
3. 5-я Ленинградская „Красный Октябрь“	1932	111,0	111,0	102,0	105,4	5,6	5,0	100,0
	1933	111,0	111,0	111,0	108,0	3,0	2,7	100,0
4. Горьковская	1932	158,0	153,0	98,0	91,0	62,0	40,5	96,8
	1933	204,0	168,5	99,9	98,8	69,7	41,4	82,6
5. Ивановская	1932	75,0	60,0	48,0	37,6	22,4	37,3	80,0
	1933	75,0	60,0	48,0	54,6	5,4	9,0	80,0
6. Ярославская	1932	36,0	19,0	19,0	15,6	3,4	17,9	52,8
	1933	36,0	19,0	19,0	21,4	0,0	0,0	52,8
7. Осиновская	1932	20,0	13,0	13,0	13,0	0,6	0,0	65,0
	1933	20,0	14,0	14,0	13,5	0,5	3,6	70,0
Станции, работающие на местном пылеугольном топливе								
8. Каширская	1932	186,0	180,0	171,5	170,0	10,0	5,5	96,8
	1933	186,0	186,0	178,0	183,0	3,0	1,6	100,0
9. Штеровская	1932	152,0	92,5	92,5	93,5	0,0	0,0	60,9
	1933	152,0	130,0	126,0	120,0	10,0	7,7	85,5
10. Зуевская	1932	150,0	120,0	120,0	88,0	32,0	26,7	80,0
	1933	150,0	130,0	130,0	130,0	0,0	0,0	86,7
11. Северо-Донецкая	1932	73,0	33,0	33,0	19,9	13,1	39,7	45,2
	1933	73,0	35,0	35,0	32,0	3,0	8,6	47,9
12. Шахтинская им. Артема	1932	66,0	38,0	38,0	43,5	0,0	0,0	57,6
	1933	90,0	52,0	42,0	44,0	8,0	15,4	57,8
13. Березниковская ТЭЦ	1932	57,8	2)	2)	6,5	2)	2)	2)
	1933	93,1	2)	2)	16,0	2)	2)	2)
14. Кузнецкая ТЭЦ	1932	36,0	30,0	30,0	12,0	18,0	60,0	83,3
	1933	60,0	54,0	54,0	26,0	28,0	51,8	90,0
15. Магнитогорская	1932	48,0	48,0	48,0	14,8	33,2	68,8	100,0
	1933	98,0 ³⁾	70,0	70,0	25,8	44,2	63,1	74

Таблица 12-6 (продолжение)

Наименование станций	Годы	Тыс. квт.					Коэффициент резерва (по располагаемой мощности)	Располагаемая мощность в % к установленной мощности
		Установленная мощность	Раполагаемая мощность	Рабочая мощность	Годовая максимальная нагрузка	Резерв (по располагаемой мощности)		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Станции, работающие на привозном пылеугольном топливе								
16. Чугуевская	1932	45,5	33,0	33,0	32,7	0,3	9,1	72,5
	1933	45,5	41,5	41,5	42,0	0,0	0,0	91,2
17. Сталинградская	1932	51,0	46,0	33,0	30,0	16,1	34,8	90,2
	1933	51,0	44,0	32,0	37,0	7,0	15,9	86,3
18. Киевская им. Сталина	1932	21,3	20,4	15,8	18,0	2,4	11,8	95,8
	1933	21,3	21,3	19,3	21,7	0,0	0,0	100,0
Станции, работающие на местном угле								
19. Челябинская	1932	99,0	80,0	70,0	64,1	15,9	19,9	80,8
	1933	123,0	119,0	90,0	90,0	29,0	24,4	96,7
20. Кизеловская	1932	26,0	26,0	15,6	13,8	12,2	46,9	100,0
	1933	50,0	35,0	33,7	28,0	7,0	20,0	70,0
Станции, работающие на нефтяном топливе								
21. 1-я Московская им. Смиловича	1932	107,5	107,5	95,0	110,7	0,0	0,0	100,0
	1933	119,5	107,5	106,8	108,0	0,0	0,0	90,0
22. Одесская	1932	26,7	19,0	19,0	19,8	0,0	0,0	71,2
	1933	32,7	23,4	19,8	19,8	3,6	15,4	71,6
23. Новороссийская	1932	20,0	15,0	15,0	14,7	0,3	2,0	75,0
	1933	20,0	20,0	15,0	14,7	5,3	26,5	100,0
24. Станция электротока Азнефти «Красная звезда»	1932	85,0	74,8	74,8	73,9	0,9	1,2	88,0
	1933	85,0	84,5	84,5	77,7	0,8	8,0	99,4
25. Станция электротока Азнефти им. Красина	1932	67,6	59,0	59,0	53,0	6,0	10,1	87,3
	1933	67,6	57,0	57,0	51,7	5,3	9,3	84,3
Станции, работающие на смешанном топливе								
26. 1-я Ленинградская	1932	65,0	60,7	58,8	61,9	0,0	0,0	93,4
	1933	65,0	60,7	58,0	58,0	2,7	4,4	93,4
27. 2-я Ленинградская	1932	55,5	55,5	55,5	54,5	1,0	1,8	100,0
	1933	67,5	58,5	58,5	58,5	0,0	0,0	86,7
28. 2-я Московская	1932	38,5	38,5	32,5	35,2	3,3	8,7	100,0
	1933	38,5	37,9	34,5	38,0	0,0	0,0	98,4
Гидростанции								
29. Днепровская им. Ленина	1932	310,0	200,0	200,0	48,0	152,0	76,0	64,5
	1933	434,0	310,0	260,0	97,0	213,0	68,7	71,4
30. Волховская	1932	66,0	66,0	66,0	77,9	0,0	0,0	100,0
	1933	66,0	66,0	66,0	77,0	0,0	0,0	100,0
31. Земо-Авчальская	1932	13,0	13,0	13,0	16,0	0,0	0,0	100,0
	1933	13,0	13,0	13,0	15,8	0,0	0,0	100,0

1) См. примечания на стр. 116 к табл. № 12-а

2) Нет сведений.

3) Без генератора для обслуживания собственных нужд станции. Мощность станций, включая последний, составит 104,5 тыс. квт.

Таблица 13-а

Показатели использования мощности районных станций

А. По республикам и областям

Республики и области	Годы	Средне-годовая установленная мощность в тыс. квт.	Произведено электроэнергии в млн. квтч.	Коэффициент использования установленной мощностью (ти 1)		Коэффициент нагрузки ²⁾	
				В часах	В %	В часах	В %
А	Б	1	2	3	4	5	6
По всем районным станциям							
	1932	2 656,1	9 217,2	3 470	89,7	4 824	55,1
	1933	3 172,9	11 501,7	3 625	41,3	5 015	57,2
В том числе по станциям Главэнерго							
	1932	2 359,2	8 297,3	3 516	40,1	4 727	58,8
	1933	2 769,8	10 260,1	3 704	42,4	4 927	56,2
Северный край	1932	16,4	59,3	3 616	41,1	4 080	46,5
	1933	16,4	71,6	4 366	50,0	4 900	55,9
Карельская АССР	1932	4,5	11,3	2 511	28,7	2 300	26,3
	1933	4,5	11,5	2 555	29,0	2 440	27,9
Ленинградская обл.	1932	323,2	1 522,7	4 710	53,8	5 166	58,9
	1933	358,2	1 724,7	4 811	55,0	5 200	60,0
Западная обл. ³⁾	1932	46,0	97,0	2 109	24,0	4 950	59,0
	1933	22,0	30,3	1 377	15,7	3 120	35,6
Московская обл.	1932	531,3	2 416,6	4 548	51,9	5 050	57,6
	1933	577,0	2 937,2	5 090	58,0	5 260	60,0
Ивановская Промышленная обл.	1932	118,1	295,5	2 163	24,7	4 161	47,5
	1933	130,1	467,4	3 593	41,0	5 947	67,9
Горьковский край	1932	154,2	525,2	3 407	38,8	5 760	65,8
	1933	169,5	515,5	3 041	34,6	5 220	59,0
Уральская область (Свердловская, Челябинская и Обско-Иртышская обл.)	1932	241,0	676,9	2 700	30,8	5 170	59,2
	1933	335,2	962,3	2 870	32,8	4 960	56,7
Средне-Волжский край	1932	15,2	47,3	3 112	35,4	4 180	47,7
	1933	15,2	52,4	3 447	39,3	4 440	50,7
Саратовский край	1932	22,5	60,3	2 680	30,5	4 675	53,4
	1933	22,5	62,7	2 787	21,8	4 640	53,0
Сталинградский край	1932	51,0	124,3	2 437	27,7	4 140	47,3
	1933	51,0	167,4	3 283	37,4	4 520	51,6
Азово-Черноморский край	1932	120,5	360,3	2 990	34,3	4 550	51,9
	1933	118,5	405,5	3 436	39,6	5 000	57,1
Северо-Кавказский край	1932	30,7	113,5	3 697	42,0	5 354	61,6
	1933	32,4	143,1	4 417	50,5	5 504	62,8

Таблица 13-а (продолжение)

Республики и области	Годы	Средне-годовая установленная мощность в тыс. квт.	Произведено электроэнергии в млн. квтч.	Коэффициент использования установленной мощности ¹⁾		Коэффициент нагрузки ²⁾	
				В часах	В %	В часах	В %
А	Б	1	2	3	4	5	6
Крымская АССР	1932	8,0	31,4	3 925	44,8	4 480	51,5
	1933	9,6	38,6	4 021	45,7	3 940	45,0
Западно-Сибирский край	1932	29,5	74,6	2 520	28,7	4 250	48,7
	1933	58,0	157,5	2 700	30,9	4 260	48,8
УССР	1932	759,1	2 045,5	2 700	30,9	4 060	46,5
	1933	1 000,9	2 791,3	2 790	32,0	4 810	54,9
Днепропетровская обл (без Днепро- вской гидро-электростанции)	1932	58,0	157,6	2 372	27,1	3 320	37,8
	1933	50,0	131,9	2 638	30,1	5 112	58,4
Днепровская гидроэлектростанция	1932	113,6	110,4	972	11,1	2 300	26,3
	1933	362,0	425,0	1 174	13,4	4 380	50,0
Донецкая обл.	1932	445,0	1 303,1	2 928	33,3	4 275 ¹⁾	48,8
	1933	445,5	1 707,3	3 832	43,8	5 075	57,9
Киевская	1932	40,2	129,9	3 231	37,1	4 700	53,7
	1933	40,2	148,5	3 694	42,1	4 550	51,9
Одесская	1932	33,8	144,1	4 263	48,5	5 317	60,7
	1933	35,7	147,9	4 143	47,3	5 624	64,2
БССР	1932	20,0	60,3	3 015	34,3	4 640	53,0
	1933	20,0	65,4	3 270	37,4	4 850	55,4
ЗСФСР	1932	164,9	735,2	4 450	51,0	5 500	63,0
	1933	195,0	809,8	4 150	42,5	5 320	61,0

¹⁾ Коэффициент использования установленной мощности в часах получен делением выработанной энергии на средне-годовую установленную мощность. Этот же коэффициент в % исчислен отношением полученной в гр. 3 величины к 8 760—календарному числу часов в году.

²⁾ Коэффициент нагрузки исчислен аналогичным методом с той разницей, что вместо установленной мощности взята годовая максимальная нагрузка.

³⁾ См. прим. на стр. 103 к табл. № 6

Таблица 13-б

Показатели использования мощности районных станций¹⁾

Б. По крупнейшим электростанциям

Наименование станций	Годы	Средне-годовая установленная мощность в тыс. квт.	Произведено электроэнергии в млн. квтч	Коэффициент использования установленной мощности		Коэффициент нагрузки	
				В часах	В %	В часах	В %
А	Б	1	2	3	4	5	6
Станции, работающие на торфе							
1. Шатурская им. Ленина	1932	136,0	745,8	5 484	62,4	5 250	59,9
	1933	154,0	923,2	5 995	68,8	5 210	59,5
2. 3-я Московская им. Классона	1932	46,0	226,4	4 922	56,0	5 000	57,1
	1933	46,0	238,6	5 187	59,1	5 300	60,5
3. 5-я Ленинградская „Красный Октябрь“	1932	111,0	451,4	4 067	46,3	4 260	48,6
	1933	111,0	507,9	4 576	52,1	4 700	53,7
4. Горьковская	1932	154,2	525,2	3 407	38,8	5 760	65,8
	1933	169,5	515,5	3 041	34,6	5 220	59,5
5. Ивановская	1932	63,0	156,6	2 486	28,3	4 160	47,5
	1933	75,0	303,4	4 045	46,1	5 550	63,4
6. Ярославская	1932	34,0	56,1	1 650	18,8	3 600	41,1
	1933	36,0	112,4	3 122	35,8	5 260	59,9
7. Осиновская	1932	20,0	60,3	3 015	34,3	4 640	53,0
	1933	20,0	65,4	3 270	37,4	5 850	55,4
Станции, работающие на местном пылеугольном топливе							
8. Каширская	1932	177,8	765,6	4 306	49,0	4 500	51,4
	1933	186,0	1 034,5	5 582	63,4	5 640	64,5
9. Штеровская	1932	152,0	448,6	2 951	33,6	4 800	54,8
	1933	152,0	586,5	3 858	44,1	4 900	55,9
10. Зуевская	1932	141,7	395,6	2 792	31,8	4 500	51,4
	1933	150,0	721,9	4 813	55,0	5 550	63,4
11. Северо-Донецкая	1932	32,7	134,9	4 125	47,1	6 770	77,3
	1933	60,0	177,1	2 952	33,6	5 540	63,2
12. Шахтинская им. Артема	1932	62,3	228,6	3 669	41,8	5 260	60,0
	1933	66,0	279,8	4 239	48,4	6 350	72,5
13. Березниковская ТЭЦ	1932	46,9	45,0	959	10,9	6 923	79,0
	1933	75,5	126,4	1 358	15,5	7 900	90,2
14. Кузнецкая ТЭЦ	1932	24,0	46,6	1 940	22,2	3 880	44,3
	1933	48,0	119,1	2 480	28,3	4 580	52,3
15. Магнитогорская	1932	42,0	62,0	1 500	17,2	4 250	48,5
	1933	73,0	121,0	1 680	19,0	4 700	53,6

Таблица 13-б (продолжение)

Наименование станций	Годы	Средне-годовая установленная мощность в тыс. квт.	Произведено электроэнергии в млн. квтч.	Коэффициент использования установленной мощности		Коэффициент нагрузки	
				В часах	В %	В часах	В %
А	Б	1	2	3	4	5	6
Станции, работающие на привозном пылеугольном топливе							
16. Чугуевская	1932	45,5	164,3	3 611	41,1	5 020	57,3
	1933	45,5	182,9	4 020	45,9	4 350	49,6
17. Сталинградская	1932	51,0	124,3	2 438	27,7	4 140	47,3
	1933	51,0	167,4	3 282	37,4	4 520	51,6
18. Киевская им. Сталина	1932	21,3	82,0	3 850	43,9	4 560	52,1
	1933	21,3	108,5	5 093	58,1	5 000	57,1
Станции, работающие на местном топливе							
19. Челябинская	1932	85,0	345,2	4 061	46,2	5 400	61,5
	1933	107,0	493,6	4 613	52,6	5 500	62,8
20. Кизеловская	1932	26,0	66,5	2 558	27,1	4 820	55,0
	1933	28,0	77,0	2 750	29,3	2 740	31,3
Станции, работающие на нефтетопливе							
21. 1-я Московская им. Смидовича	1932	107,5	439,6	4 089	46,6	3 980	45,4
	1933	111,3	442,5	3 976	45,3	4 100	46,8
22. Одесская	1932	26,3	109,1	4 148	47,3	5 500	62,5
	1933	26,8	113,7	4 243	48,1	5 725	65,4
23. Новороссийская	1932	20,0	70,9	3 545	40,4	4 800	54,8
	1933	20,0	67,4	3 370	38,4	4 575	52,2
24. Станция электроток Азнефти „Красная Звезда“	1932	87,0	420,7	4 836	54,4	5 700	65,1
	1933	85,0	390,9	4 599	52,5	5 025	57,4
25. Станция электроток Азнефти им. Красина	1932	51,6	168,4	3 264	37,0	3 180	36,3
	1933	67,6	285,4	4 222	48,2	5 500	62,8
Станции, работающие на смешанном топливе							
26. 1-я Ленинградская	1932	65,0	324,4	4 658	53,2	4 800	54,8
	1933	65,0	274,8	4 228	48,3	4 740	54,1
27. 2-я Ленинградская	1932	55,5	247,4	4 458	51,7	4 640	53,0
	1933	56,5	296,4	5 246	60,3	5 070	57,9
28. 2-я Московская	1932	38,5	135,9	3 532	40,2	3 870	44,2
	1933	38,5	131,6	3 421	38,8	3 460	39,5
Гидростанции							
29. Днепровская им. Ленина	1932	113,6	110,4	972	11,1	2 300	26,3
	1933	362,0	425,0	1 174	13,4	4 380	50,0
30. Волховская	1932	58,0	439,9	7 580	86,4	5 640	64,5
	1933	66,0	485,4	7 350	83,6	6 300	71,9
31. Земо-Авчальская	1932	13,0	81,6	6 270	71,6	5 100	58,2
	1933	13,0	93,0	7 150	81,6	5 875	67,1

1) См. прим. на стр. 120 к табл. № 13-а.

Таблица 14-а

Показатели экономичности работы районных станций

А. По республикам и областям

Республики и области	Годы	Расход условного топлива в кг		Коэффициент полезного действия		Коэффициент расхода на собственные нужды ⁴⁾		
		На 1 квтч.		Котельной (брутто) ²⁾	Станции в целом ³⁾			
		Произведенный	Отпущенный с шин станций				на 1 мегакалорию отпущенного тепла ¹⁾	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Итого по всем районным станциям								
	1932	0,768	0,837	5)	5)	18,4	7,7	
	1933	0,723	0,788	202	5)	20,5	7,6	
В том числе по станциям Главэнерго								
	1932	0,770	0,840	5)	5)	17,8	7,5	
	1933	0,726	0,790	208	5)	19,4	7,4	
Северный край	1932	1,100	1,200	—	65,0	10,2	8,6	
	1933	0,941	1,006	—	68,7	12,3	6,5	
Ленинградская обл.	1932	0,790	0,860	213	71,5	16,6	5,5	
	1933	0,764	0,828	216	71,4	24,2	5,9	
Западная обл. ¹⁾	1932	1,170	1,320	—	5)	11,6	11,8	
	1933	1,003	1,218	—	51,8	10,1	17,6	
Московская обл.	1932	0,690	0,741	261	5)	20,4	7,4	
	1933	0,670	0,722	196	5)	22,2	7,9	
Ивановская Промышленная обл.	1932	0,700	0,765	191	5)	23,8	7,8	
	1933	0,626	0,672	198	4)	23,6	6,9	
Горьковский край	1932	0,670	0,720	—	70,1	17,1	6,7	
	1933	0,636	0,684	—	75,7	18,0	7,1	
Уральская обл. (Свердловская, Челябинская и Обско-Иртышская обл.)	1932	0,784	0,871	—	5)	15,5	9,5	
	1933	0,719	0,798	194	5)	19,2	9,4	
Средне-Волжский край	1932	0,710	0,780	5)	67,5	18,3	8,5	
	1933	0,714	0,776	370	66,2	16,4	8,1	
Саратовский край	1932	0,800	0,920	205	67,4	13,6	13,9	
	1933	0,832	0,972	200	74,2	13,7	14,1	
Сталинградский край	1932	0,800	0,940	5)	68,8	18,0	15,1	
	1933	0,777	0,897	214	67,3	17,8	13,4	
Азово-Черноморский край	1932	0,830	0,910	250	5)	14,4	8,7	
	1933	0,757	0,828	240	87,4	15,8	9,0	
Северо-Кавказский край	1932	0,700	0,762	176	81,0	48,5	7,4	
	1933	0,628	0,661	174	82,0	42,8	4,9	

Таблица 14-а (продолжение)

Республики и области	Годы	Расход условного топлива в кг			Коэффициент полезного действия		Коэффициент расхода на собственные нужды ⁴⁾
		На 1 квтч.		На 1 мегакалорию отпущенного тепла ¹⁾	Котельной (брутто) ²⁾	Станции в целом ³⁾	
		Произведенный	Отпущенный с шин станции				
А	Г	2	3	4	5	6	7
Крымская АССР	1932	0,920	0,980	—	79,0	12,6	5,7
	1933	0,868	0,920	—	81,5	13,4	6,5
Западно-Сибирский край	1932	1,145	1,298	206	69,2	18,1	11,8
	1933	1,149	1,329	196	73,0	21,4	13,6
УССР	1932	0,854	0,942	230	5)	17,6	9,1
	1933	0,761	0,838	208	5)	19,6	7,9
Днепропетровская обл. (без Днепро- вской гидростанции)	1932	0,990	1,110	—	5)	11,1	10,7
	1933	0,742	0,839	—	5)	14,7	11,9
Донецкая обл.	1932	0,830	0,919	204	70,0	20,0	10,1
	1933	0,717	0,786	207	72,0	22,2	8,7
Киевская „	1932	0,890	0,985	—	69,6	12,6	9,2
	1933	0,871	0,961	—	67,6	12,8	9,3
Одесская „	1932	1,050	1,115	—	5)	11,1	5,3
	1933	1,107	1,169	—	5)	10,5	5,3
Харьковская „	1932	0,830	0,920	314	76,3	13,3	8,3
	1933	0,797	0,883	292	71,0	14,9	9,7
БССР	1932	0,880	0,980	—	58,3	12,5	10,5
	1933	0,887	0,985	—	55,2	12,5	10,0
ЗСФСР	1932	0,684	0,729	—	—	24,6	5,9
	1933	0,655	0,697	—	—	25,0	5,2

1) Удельный расход топлива на мегакалорию отпущенного тепла получен делением мегакалории на коэффициент полезного действия котельного цеха с последующим переводом в килограммы условного топлива.

2) Коэффициент полезного действия котельного цеха-брутто получен отношением тепла, заключенного в произведенном паре (включая расход на собственные нужды котельной) к теплу, заключенному в израсходованном топливе.

3) Коэффициент полезного действия станции исчислен с учетом отпускаемого на сторону отъёмного тепла.

4) Коэффициент расхода на собственные нужды исчислен отношением расхода на собственные нужды станции к отпущенной с шин электроэнергии.

5) Нет сведений.

6) См. прим. на стр. 103 к табл. № 6

Таблица 14-б

Показатели экономичности работы районных станций¹⁾

Б. По крупнейшим электростанциям

Наименование станций	Годы	Расход условного топлива в кг			Коэффициент полезного действия		Коэффициент расхода на собственные нужды
		на 1 квтч.		На 1 мегакалорию отпущенного тепла	Котельной	Станции в целом	
		Произведенный	Отпущенный с шин станции				
А	Б	Г	2	3	4	5	6
Станции, работающие на торфе							
1. Шатурская	1932	0,690	0,717	179	72,5	17,9	4,1
	1933	0,673	0,698	178	72,1	17,7	3,6
2. 3-я Московская им. Классона	1932	0,820	0,875	—	71,9	13,9	6,7
	1933	0,813	0,874	211	70,6	14,5	6,9
3. 5-я Ленинградская „Красный Октябрь“	1932	0,790	0,852	216	68,3	14,5	7,7
	1933	0,762	0,822	216	68,4	15,2	7,4
4. Горьковская	1932	0,670	0,720	—	70,1	14,9	6,7
	1933	0,636	0,684	—	75,7	15,9	7,0
5. Ивановская	1932	0,640	0,681	188	76,4	18,3	6,5
	1933	0,568	0,601	198	80,4	21,2	5,5
6. Ярославская	1932	0,770	0,830	—	71,0	14,0	7,0
	1933	0,703	0,761	—	68,3	16,2	7,6
7. Осиновская	1932	0,880	0,980	—	58,3	12,5	10,5
	1933	0,887	0,985	—	55,2	12,5	10,0
Станции, работающие на местном пыле- угольном топливе							
8. Каширская	1932	0,660	0,742	158	73,2	16,5	11,1
	1933	0,616	0,687	163	75,5	17,9	10,7
9. Штеровская	1932	0,750	0,820	—	75,0	15,0	9,1
	1933	0,709	0,773	—	75,0	15,9	8,3
10. Зуевская	1932	0,720	0,810	—	70,0	15,2	10,5
	1933	0,650	0,708	—	73,0	17,4	8,1
11. Северо-Донецкая	1932	0,500	0,580	2)	76,0	53,8	13,3
	1933	0,514	0,583	195	77,0	52,3	11,9
12. Шахтинская им. Артема	1932	0,710	0,785	—	75,4	15,7	9,2
	1933	0,661	0,727	—	94,5	16,9	9,1
13. Березниковская ТЭЦ	1932	0,857	1,469	180	79,3	38,3	41,8
	1933	0,590	0,823	181	79,0	46,1	29,0
14. Кузнецкая ТЭЦ	1932	0,843	1,060	206	69,2	20,2	15,6
	1933	0,815	0,962	196	73,0	25,3	15,4
15. Магнитогорская	1932	0,780	0,910	—	2)	13,5	18,9
	1933	0,707	0,818	—	78,0	15,1	9,1

Таблица 14-б. (продолжение)

Наименование станций	Годы	Расход условного топлива в кг			Коэффициент полезного действия		Коэффициент расхода на собственные нужды
		на 1 квтч.		На 1 мегакалорию отпущенного тепла	Котельной	Станции в целом	
		Произведенный	Отпущенный с шин станции				
А	Б	1	2	3	4	5	6
Станции, работающие на привозном пылеугольном топливе							
16. Чугуевская	1932	0,660	0,720	—	79,0	16,9	8,4
	1933	0,671	0,739	—	79,8	16,7	9,2
17. Сталинградская	1932	0,800	0,940	2)	68,8	18,0	15,1
	1933	0,777	0,897	214	67,3	17,8	13,4
17. Киевская им. Сталина	1932	0,800	0,900	—	69,7	13,7	10,8
	1933	0,789	0,877	—	69,6	14,0	10,0
Станции, работающие на местном топливе							
19. Челябинская	1932	0,620	0,650	—	79,9	18,9	5,6
	1933	0,618	0,651	—	78,4	18,9	5,1
20. Кизеловская	1932	1,110	1,214	2)	59,8	11,3	8,6
	1933	1,087	1,192	206	62,4	13,3	8,7
Станции, работающие на нефтетопливе							
21. 1-я Московская им. Смидовича	1932	0,660	0,711	195	79,3	19,3	6,4
	1933	0,677	0,725	195	77,1	20,2	6,6
22. Одесская	1932	1,070	1,120	—	72,5	11,1	4,1
	1933	1,112	1,155	—	76,5	10,6	3,7
23. Новороссийская	1932	0,710	0,741	—	74,8	16,5	4,5
	1933	0,701	0,732	—	94,8	16,8	4,2
24. Станция электротока Азнефти „Красная Звезда“	1932	0,613	0,649	—	82,7	18,9	5,6
	1933	0,611	0,649	—	2)	18,9	5,9
25. Станция электротока Азнефти им. Красина	1932	0,674	0,726	—	82,7	16,8	7,2
	1933	0,608	0,646	—	2)	18,0	5,9
Станции, работающие на смешанном топливе							
26. 1-я Ленинградская	1932	0,830	0,900	207	74,8	14,3	7,1
	1933	0,801	0,868	210	75,9	15,0	7,7
27. 2-я Ленинградская	1932	0,750	0,810	193	76,1	15,9	7,3
	1933	0,738	0,803	217	72,6	17,2	8,2
28. 2-я Московская	1932	0,780	0,834	210	74,3	17,9	6,1
	1933	0,799	0,855	217	76,0	18,1	6,6

1) См. прим. на стр. 124 к табл. № 14-а.

2) Нет сведений.

Качественные показатели работы районных станций ¹⁾

Г о д ы	Расход условного топлива в кг.		Коэффициент использования установленной мощности	
	На 1 произведенный квтч.	На 1 отпущенный с шин квтч.	В часах	В %
А	1	2	3	4
1930	0,86	0,92	3 400	38,9
1931	0,80	0,87	3 700	42,3
1932	0,77	0,84	3 470	39,7
1933	0,72	0,79	3 625	41,3
1934 ¹⁾	0,68	0,75	4 000	45,6

¹⁾ Предварительные данные по станциям Главэнерго.