

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Годы	Все электростанции		в том числе гидроэлектростанции	
	мощность электростанций (млн. кВт)	производство электроэнергии (млрд. кВт-ч)	мощность электростанций (млн. кВт)	производство электроэнергии (млрд. кВт-ч)
1913	0,8	1,3
1928	1,3	3,2
1932	2,9	9,1
1937	5,4	23,4
1940	7,0	30,8	0,6	1,5
1945	8,3	34,4	0,7	2,6
1950	13,2	63,4	1,5	5,6
1955	24,6	115,9	3,0	10,7
1958	35,9	158,3	7,1	28,9
1959	39,8	178,9	8,5	30,1
1960	44,0	197,0	9,6	32,4
1961	48,8	220,5	10,9	40,1
1962	53,6	248,1	12,9	50,7
1963	59,9	275,3	14,8	53,6
1964	67,1	304,6	14,8	55,6

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

(миллионов киловатт-часов)

	1958 г.	1960 г.	1963 г.	1964 г.
Все электростанции	158 274	196 988	275 270	304 622
Общего пользования	122 998	158 860	233 744	257 416
Промышленные	26 873	32 263	35 524	41 261
Коммунальные	732	693	339	277
Транспортные	795	808	859	839
Сельские	2 338	3 152	3 596	3 642
Прочие электростанции	4 538	1 212	1 208	1 187

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ
(миллионов киловатт-часов)

	1940 г.	1950 г.	1958 г.	1960 г.	1963 г.	1964 г.
РСФСР	30 829	63 409	158 274	196 988	275 270	304 622
в том числе районы:						
Северо-Западный	4 456	6 621	15 719	16 992	21 722	23 631
Центральный	10 731	15 415	24 217	30 722	37 422	43 705
Волго-Вятский	1 831	3 353	7 514	8 274	10 919	11 557
Центрально-Черноземный	680	1 093	3 741	4 972	6 608	7 519
Поволжский	1 996	4 869	23 570	32 533	47 904	50 412
Северо-Кавказский . . .	1 985	3 483	8 380	9 615	13 425	15 547
Уральский	6 022	18 035	43 813	49 457	66 430	70 982
Западно-Сибирский . . .	1 808	5 733	16 275	22 167	31 800	31 858
Восточно-Сибирский . . .	645	2 327	9 973	16 157	30 466	39 840
Дальневосточный	675	2 118	4 325	5 250	7 376	8 307

ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

	1958 г.	1960 г.	1963 г.	1964 г.
Произведено электроэнергии—млрд. <i>квт-ч</i>	158,3	197,0	275,3	304,6
в том числе электростанциями общего пользования и блок- станциями	133,9	172,4	248,3	279,0
Коэффициент централизации произ- водства электроэнергии (в про- центах)	84,6	87,5	90,2	91,6