

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
1965	73,5	332,8	15,2	59,6

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (миллионов киловатт-часов)

	1958 г.	1960 г.	1964 г.	1965 г.
Все электростанции — млрд. квт-ч.	158,3	197,0	304,6	332,8
Общего пользования	122 998	158 860	257 416	287 759
Промышленные	26 873	32 263	41 261	39 207
Коммунальные	732	693	277	104
Транспортные	795	808	839	899
Сельские	2 338	3 152	3 642	3 581
Прочие электростанции	4 538	1 212	1 187	1 234

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЙОНАМ
(миллионов киловатт-часов)

	1940 г.	1958 г.	1960 г.	1964 г.	1965 г.
РСФСР — млрд. квт-ч.	30,8	158,3	197,0	304,6	332,8
в том числе районы:					
Северо-Западный	4 456	15 719	16 992	23 631	25 237
Центральный	10 731	24 217	30 722	43 705	48 858
Волго-Вятский	1 831	7 514	8 274	11 557	12 044
Центрально-Черноземный . .	680	3 741	4 972	7 519	8 675
Поволжский	1 996	23 570	32 533	50 412	55 974
Северо-Кавказский	1 985	8 380	9 615	15 547	17 693
Уральский	5 997	43 576	49 115	70 127	75 680
Западно-Сибирский	1 833	16 512	22 509	32 712	34 898
Восточно-Сибирский	645	9 973	16 157	39 840	43 148
Дальневосточный	675	4 325	5 250	8 307	9 300

ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

	1958 г.	1960 г.	1964 г.	1965 г.
Произведено электроэнергии — млрд. квт-ч	158,3	197,0	304,6	332,8
в том числе электростанциями общего пользования и блок-станциями	133,9	172,4	279,0	304,8
Коэффициент централизации производства электроэнергии (в процентах)	84,6	87,5	91,6	91,6