

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.01.2017 по 29.01.2017, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
27.01.2017	1	121479	27948	12828	31727	11326	11933	25717	34641	26996
27.01.2017	2	120365	27118	12608	31563	11014	11618	26444	34641	27046
27.01.2017	3	120634	26828	12559	31636	10850	11432	27329	34641	27091
27.01.2017	4	122096	26774	12726	32275	10753	11416	28153	34641	27141
27.01.2017	5	125015	27064	13107	33438	10852	11622	28932	34181	27191
27.01.2017	6	129328	28221	14083	34716	11188	12105	29015	34181	27236
27.01.2017	7	135350	30725	15057	35663	11875	13214	28816	34415	27236
27.01.2017	8	139753	32843	15769	36007	12597	13888	28649	34427	27236
27.01.2017	9	142900	34381	16209	35973	13287	14590	28459	34427	27276
27.01.2017	10	143807	35248	16273	35665	13459	14876	28286	34427	27276
27.01.2017	11	143286	35320	15980	35420	13519	14911	28137	34427	27291
27.01.2017	12	142145	34630	15770	35330	13453	14743	28219	34427	27311
27.01.2017	13	142062	34542	15781	35112	13436	14599	28592	34427	27331
27.01.2017	14	142353	34552	15718	35068	13431	14501	29082	34367	27341
27.01.2017	15	142183	34341	15600	35250	13364	14408	29220	34367	27349
27.01.2017	16	142247	34260	15577	35731	13382	14407	28890	34459	27364
27.01.2017	17	143453	34763	15986	35947	13482	14787	28487	34435	27379
27.01.2017	18	145027	35847	16083	35694	13714	15599	28090	34512	27399
27.01.2017	19	143392	35619	15821	35348	13666	15588	27351	34512	27419
27.01.2017	20	140846	34956	15609	34853	13438	15379	26612	34512	27439
27.01.2017	21	137778	34078	15222	34124	13224	15058	26073	34500	27454
27.01.2017	22	133989	32795	14606	33234	13022	14562	25770	34524	27459
27.01.2017	23	129067	30770	13892	32495	12532	13825	25554	34524	27464
27.01.2017	24	124511	28927	13281	31857	12029	12838	25579	34524	27479
28.01.2017	1	121369	27719	12819	31492	11407	12215	25717	34727	27332
28.01.2017	2	119772	26904	12630	31288	11041	11913	25996	34727	27347
28.01.2017	3	119417	26443	12556	31342	10829	11710	26537	34727	27367
28.01.2017	4	120058	26269	12629	31585	10789	11644	27142	34727	27377
28.01.2017	5	121800	26335	12869	32127	10804	11752	27912	34727	27392
28.01.2017	6	124245	26788	13266	32785	10940	12095	28371	34633	27407
28.01.2017	7	124245	26788	13266	32785	10940	12095	28371	34633	27407
28.01.2017	8	130092	28758	14322	34099	11513	13263	28138	34525	27407
28.01.2017	9	133267	29923	14866	34326	11979	14116	28056	34464	27462
28.01.2017	10	135059	31053	15058	34254	12239	14520	27935	34464	27427
28.01.2017	11	135518	31582	14937	34058	12492	14576	27872	34464	27392
28.01.2017	12	135339	31634	14882	33868	12543	14432	27979	34464	27407
28.01.2017	13	135079	31440	14702	33726	12551	14312	28348	34464	27417
28.01.2017	14	135270	31304	14583	33752	12574	14215	28842	34464	27422
28.01.2017	15	135519	31261	14541	34043	12550	14121	29003	34464	27422
28.01.2017	16	136372	31355	14835	34706	12609	14244	28624	34464	27472
28.01.2017	17	138624	32177	15414	35109	12847	14722	28355	34464	27472
28.01.2017	18	140373	33596	15385	34956	13130	15479	27827	34572	27522
28.01.2017	19	139116	33522	15173	34653	13127	15487	27154	34633	27522
28.01.2017	20	136527	32790	14909	34221	12970	15223	26415	35093	27522
28.01.2017	21	134085	32230	14537	33552	12848	14992	25927	35093	27522
28.01.2017	22	130639	31187	13978	32745	12576	14486	25667	35093	27522
28.01.2017	23	126678	29697	13424	31955	12220	13844	25538	35093	27522
28.01.2017	24	122814	28190	12976	31445	11809	12886	25508	35093	27522
29.01.2017	1	120506	27580	12682	31055	11308	12252	25629	35187	27479
29.01.2017	2	118762	26607	12489	30916	10972	11874	25903	35187	27479
29.01.2017	3	118011	26157	12396	30917	10757	11696	26088	35187	27479
29.01.2017	4	118639	26064	12423	31159	10670	11591	26732	35187	27479
29.01.2017	5	119942	26090	12546	31505	10671	11703	27428	35187	27479
29.01.2017	6	122184	26523	12857	32046	10825	12002	27930	35135	27479
29.01.2017	7	124679	27179	13228	32723	11017	12430	28102	35135	27479
29.01.2017	8	127034	27934	13567	33457	11274	12887	27915	35135	27479
29.01.2017	9	129754	29015	13942	33802	11649	13664	27680	35104	27519
29.01.2017	10	131892	30163	14221	33804	12000	14157	27546	35104	27519
29.01.2017	11	132828	30793	14274	33664	12273	14296	27527	35104	27519
29.01.2017	12	133035	30925	14306	33516	12430	14186	27672	35104	27519
29.01.2017	13	133107	30869	14238	33376	12486	14081	28057	35104	27519
29.01.2017	14	133526	30826	14195	33425	12477	14002	28601	35104	27519
29.01.2017	15	134244	30784	14271	33885	12519	13993	28792	35104	27519
29.01.2017	16	135680	31069	14706	34586	12592	14123	28603	35104	27519
29.01.2017	17	138351	32209	15320	34997	12938	14598	28291	35104	27519
29.01.2017	18	140477	33351	15364	34997	13154	15584	28029	35104	27519
29.01.2017	19	139045	33279	15227	34702	13155	15581	27101	35135	27519
29.01.2017	20	136829	32803	15060	34164	13020	15397	26385	35135	27519
29.01.2017	21	134274	32326	14715	33277	12916	15091	25950	35135	27519
29.01.2017	22	130404	31246	14113	32356	12590	14532	25566	35135	27519
29.01.2017	23	126012	29612	13424	31716	12106	13740	25413	35025	27519
29.01.2017	24	122009	28052	12949	31213	11630	12761	25404	35025	27519