

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.02.2017 по 16.02.2017, 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
14.02.2017	1	120794	27120	12647	32080	11164	12204	25579	33535	27108
14.02.2017	2	119794	26351	12515	31973	10896	11816	26242	33535	27108
14.02.2017	3	120295	26145	12464	32060	10732	11696	27198	33535	27108
14.02.2017	4	121398	26073	12499	32518	10670	11670	27967	33535	27108
14.02.2017	5	124051	26409	12886	33589	10713	11873	28581	33700	27108
14.02.2017	6	128343	27668	13683	34717	10965	12466	28842	33617	27108
14.02.2017	7	134401	30105	14779	35636	11564	13602	28716	33863	27108
14.02.2017	8	138216	31825	15469	35985	12345	14185	28407	33753	27108
14.02.2017	9	141272	33603	15947	35934	12879	14796	28113	33681	27148
14.02.2017	10	142190	34400	15981	35627	13165	15039	27977	33681	27148
14.02.2017	11	141431	34181	15624	35433	13281	15011	27901	33714	27148
14.02.2017	12	140006	33550	15453	35306	13159	14704	27834	33714	27148
14.02.2017	13	139495	33337	15412	35125	13093	14505	28023	33714	27148
14.02.2017	14	139925	33417	15406	35013	13083	14498	28508	33684	27148
14.02.2017	15	139807	33126	15326	35007	13032	14452	28864	33684	27148
14.02.2017	16	139526	32957	15178	35351	12973	14368	28700	33609	27148
14.02.2017	17	140358	32889	15572	35900	13035	14488	28474	33613	27148
14.02.2017	18	142500	34383	15766	35751	13277	15411	27911	33708	27148
14.02.2017	19	142002	34881	15557	35423	13403	15623	27115	33731	27148
14.02.2017	20	139664	34390	15316	34910	13229	15425	26394	33731	27148
14.02.2017	21	136382	33511	14802	34058	12961	15133	25918	33734	27148
14.02.2017	22	132384	32171	14145	33190	12626	14616	25636	33767	27148
14.02.2017	23	127264	30166	13372	32397	12145	13710	25472	33767	27148
14.02.2017	24	122944	28385	12842	31849	11638	12790	25440	33767	27148
15.02.2017	1	120512	27152	12601	31823	11229	12059	25648	33702	27053
15.02.2017	2	119449	26373	12426	31703	10973	11703	26271	33702	27053
15.02.2017	3	119964	26139	12414	31764	10829	11559	27259	33702	27053
15.02.2017	4	121264	26180	12435	32340	10757	11531	28022	33702	27053
15.02.2017	5	123890	26474	12890	33372	10834	11735	28587	33233	27053
15.02.2017	6	128229	27635	13720	34542	11147	12277	28907	33109	27053
15.02.2017	7	128229	27635	13720	34542	11147	12277	28907	33067	27053
15.02.2017	8	137947	31740	15558	35818	12468	13993	28370	32792	27053
15.02.2017	9	140946	33456	15991	35730	13001	14681	28086	32752	27093
15.02.2017	10	141924	34223	16031	35423	13299	14920	28027	32752	27093
15.02.2017	11	141265	34237	15723	35142	13340	14876	27947	32793	27093
15.02.2017	12	139880	33564	15569	35003	13233	14594	27916	32793	27093
15.02.2017	13	139464	33416	15542	34849	13208	14445	28004	32767	27093
15.02.2017	14	139901	33475	15492	34794	13173	14320	28646	32767	27093
15.02.2017	15	139815	33172	15343	34856	13114	14348	28981	32767	27093
15.02.2017	16	139505	32920	15199	35229	13052	14290	28815	32752	27093
15.02.2017	17	140264	32750	15545	35838	13125	14492	28515	33386	27093
15.02.2017	18	142574	34293	15827	35656	13411	15414	27974	33632	27093
15.02.2017	19	142075	34903	15610	35330	13511	15526	27195	33632	27093
15.02.2017	20	139612	34446	15324	34855	13290	15317	26380	33632	27093
15.02.2017	21	136531	33696	14851	34005	13046	15021	25913	33663	27093
15.02.2017	22	132244	32256	14229	33035	12721	14506	25497	33704	27093
15.02.2017	23	127167	30302	13491	32175	12234	13606	25359	33663	27093
15.02.2017	24	122906	28446	12876	31785	11720	12689	25391	33663	27093
16.02.2017	1	120457	27277	12518	31740	11162	12091	25671	33525	27053
16.02.2017	2	119546	26500	12396	31639	10926	11743	26341	33525	27053
16.02.2017	3	120101	26211	12449	31764	10787	11612	27277	33567	27053
16.02.2017	4	121341	26182	12537	32296	10714	11565	28047	33567	27053
16.02.2017	5	123974	26510	13035	33339	10797	11758	28535	32703	27053
16.02.2017	6	128158	27703	13848	34495	11117	12292	28704	32592	27053
16.02.2017	7	134209	30167	14912	35394	11770	13304	28663	32592	27053
16.02.2017	8	138286	31819	15708	35825	12496	14075	28365	32322	27053
16.02.2017	9	141238	33570	16134	35738	13006	14705	28086	32283	27093
16.02.2017	10	142335	34388	16075	35463	13318	15073	28017	32283	27093
16.02.2017	11	141657	34234	15863	35207	13362	15031	27959	32283	27093
16.02.2017	12	140327	33569	15677	35098	13239	14758	27986	32283	27093
16.02.2017	13	139780	33365	15673	34909	13207	14550	28077	32257	27093
16.02.2017	14	140128	33429	15637	34820	13159	14521	28562	32257	27093
16.02.2017	15	139964	33159	15527	34781	13094	14460	28944	32257	27093
16.02.2017	16	139824	32988	15350	35298	13021	14416	28751	32283	27093
16.02.2017	17	140460	32905	15619	35831	13091	14514	28500	32916	27093
16.02.2017	18	142894	34472	15937	35741	13360	15376	28008	32930	27093
16.02.2017	19	142430	35058	15642	35475	13457	15568	27230	32930	27093
16.02.2017	20	139948	34600	15487	34836	13235	15349	26442	32969	27093
16.02.2017	21	136995	33818	15043	34060	12960	15115	25999	32997	27093
16.02.2017	22	132713	32452	14393	33173	12592	14546	25558	32997	27093
16.02.2017	23	127500	30482	13530	32287	12087	13682	25432	32956	27093
16.02.2017	24	123271	28659	13054	31809	11534	12804	25410	32956	27093