

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.05.2016 по 31.05.2016, 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
29.05.2016	1	87052	20163	9120	23497	8264	7297	18711	36457	20975
29.05.2016	2	85241	19289	8926	23194	7954	7034	18844	36457	20975
29.05.2016	3	84404	18774	8701	23064	7738	6870	19257	36457	20978
29.05.2016	4	83859	18147	8597	23123	7497	6740	19756	36457	20978
29.05.2016	5	84613	18001	8694	23501	7397	6625	20395	36457	20978
29.05.2016	6	86549	18262	8962	24073	7480	6742	21031	36323	20978
29.05.2016	7	89326	19021	9266	24983	7639	7134	21284	36326	20978
29.05.2016	8	92257	19963	9773	25749	7920	7629	21222	36306	20977
29.05.2016	9	95524	21360	10208	26163	8469	8183	21141	36191	20974
29.05.2016	10	97481	22308	10429	26272	8884	8513	21075	36191	20970
29.05.2016	11	98141	22664	10466	26264	9076	8645	21027	36075	20970
29.05.2016	12	98005	22709	10370	26270	9093	8571	20992	36075	20970
29.05.2016	13	97839	22734	10305	26180	9091	8533	20996	36075	20970
29.05.2016	14	97811	22694	10333	26092	9111	8534	21048	36075	20965
29.05.2016	15	97703	22643	10276	26094	9071	8459	21161	36188	20965
29.05.2016	16	97712	22585	10265	26093	9040	8452	21276	36188	20965
29.05.2016	17	97949	22545	10251	26103	9040	8495	21515	36191	20965
29.05.2016	18	98138	22648	10309	26072	9060	8531	21519	36191	20965
29.05.2016	19	98176	22644	10429	26293	9062	8651	21098	36191	20965
29.05.2016	20	99015	22928	10771	26763	9033	9252	20269	36191	21165
29.05.2016	21	100051	23997	11147	26432	9172	9728	19575	36306	21167
29.05.2016	22	98693	24542	10684	25604	9313	9433	19117	36306	21170
29.05.2016	23	94312	22892	9967	24742	9140	8626	18944	36440	21170
29.05.2016	24	89318	21001	9388	23873	8612	7695	18750	36660	21170
30.05.2016	1	86373	19589	9049	23619	8110	7185	18822	36597	21072
30.05.2016	2	84980	18789	8865	23311	7807	6926	19282	35697	21072
30.05.2016	3	84681	18399	8679	23268	7595	6823	19915	35697	21075
30.05.2016	4	84930	17895	8624	23703	7381	6697	20631	35697	21075
30.05.2016	5	86621	17844	8907	24546	7342	6690	21293	35697	21075
30.05.2016	6	90584	18937	9586	25706	7616	6997	21741	35697	21075
30.05.2016	7	90584	18937	9586	25706	7616	6997	21741	35700	21075
30.05.2016	8	101599	23076	11421	27874	8934	8437	21857	35402	21074
30.05.2016	9	105625	25289	11884	28022	9705	9050	21677	35272	21071
30.05.2016	10	107395	26365	12089	27916	10105	9330	21591	35267	21067
30.05.2016	11	107161	26326	11948	27756	10191	9329	21610	35267	21067
30.05.2016	12	106387	25901	11857	27781	10048	9258	21542	35267	21067
30.05.2016	13	106450	25994	12007	27695	10040	9195	21519	35233	21067
30.05.2016	14	106401	26077	11889	27540	10034	9323	21538	35210	21062
30.05.2016	15	105827	25956	11798	27364	9917	9204	21588	35208	21062
30.05.2016	16	105093	25770	11559	27218	9788	9198	21561	35254	21062
30.05.2016	17	104194	25317	11424	27089	9646	9020	21698	35254	21062
30.05.2016	18	103841	25182	11309	27012	9576	9019	21743	35662	21062
30.05.2016	19	103379	25078	11254	27171	9491	9043	21341	35727	21062
30.05.2016	20	103247	24843	11488	27600	9386	9563	20367	36177	21062
30.05.2016	21	103645	25494	11745	27132	9431	10162	19681	36177	21064
30.05.2016	22	101533	25756	11237	26176	9499	9643	19222	36177	21067
30.05.2016	23	96489	23996	10377	25164	9234	8743	18974	36177	21067
30.05.2016	24	91406	21851	9809	24348	8720	7918	18761	36177	21067
31.05.2016	1	87527	20002	9348	23913	8161	7166	18937	35850	21062
31.05.2016	2	86153	19273	9202	23615	7814	6897	19351	35847	21062
31.05.2016	3	85772	18817	8973	23495	7610	6847	20030	35847	21065
31.05.2016	4	85744	18232	8910	23796	7432	6699	20675	35847	21065
31.05.2016	5	87520	18139	9208	24778	7421	6679	21294	35847	21065
31.05.2016	6	91312	19163	9816	25871	7721	7030	21712	35393	21065
31.05.2016	7	96738	21173	10563	27183	8290	7801	21728	35396	21065
31.05.2016	8	101771	23283	11524	27890	9017	8428	21629	35176	21064
31.05.2016	9	105678	25425	12035	28037	9740	9023	21419	35176	21061
31.05.2016	10	107273	26394	12137	27932	10113	9293	21405	35176	21057
31.05.2016	11	107125	26315	11959	27817	10190	9330	21515	35176	21057
31.05.2016	12	106162	25911	11848	27697	10048	9255	21404	35630	21057
31.05.2016	13	106033	25871	11944	27594	9982	9257	21385	35627	21057
31.05.2016	14	106105	26041	11907	27478	9997	9290	21392	35627	21052
31.05.2016	15	105518	25946	11773	27328	9903	9164	21404	35624	21052
31.05.2016	16	104979	25666	11556	27243	9772	9216	21524	35627	21052
31.05.2016	17	104126	25247	11394	27227	9634	9014	21610	35630	21052
31.05.2016	18	103711	25013	11263	27167	9563	9012	21692	35850	21052
31.05.2016	19	103165	24844	11188	27279	9548	9021	21285	35850	21052
31.05.2016	20	103352	24760	11476	27677	9479	9601	20359	35850	21052
31.05.2016	21	103723	25559	11702	27285	9492	10049	19635	35850	21054
31.05.2016	22	101581	25699	11221	26281	9492	9635	19253	35850	21057
31.05.2016	23	96478	23742	10395	25331	9246	8732	19032	35850	21057
31.05.2016	24	91367	21699	9758	24526	8714	7842	18827	35850	21057