

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.05.2018 по 31.05.2018, 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
29.05.2018	1	93428	20915	9909	25580	8497	8446	20081	36274	23458
29.05.2018	2	92348	20217	9726	25313	8216	8247	20628	36274	23358
29.05.2018	3	92211	19835	9582	25199	8070	8110	21414	35681	23358
29.05.2018	4	92294	19286	9499	25572	7862	7993	22082	35681	23358
29.05.2018	5	94286	19402	9824	26453	7872	7929	22806	35420	23358
29.05.2018	6	97941	20444	10504	27426	8199	8314	23054	35381	23358
29.05.2018	7	102885	22430	11351	28380	8711	9070	22943	35381	23458
29.05.2018	8	107100	24362	12170	28732	9346	9779	22710	35363	23658
29.05.2018	9	110460	26175	12441	28738	9947	10579	22581	35057	23698
29.05.2018	10	111524	26858	12457	28655	10178	10831	22545	35055	23688
29.05.2018	11	111150	26787	12246	28566	10213	10854	22483	35058	23688
29.05.2018	12	110255	26334	12174	28475	10084	10712	22475	35058	23678
29.05.2018	13	110278	26348	12299	28418	10062	10771	22381	35180	23668
29.05.2018	14	110505	26559	12296	28388	10081	10779	22403	35215	23668
29.05.2018	15	110188	26443	12232	28286	10014	10767	22447	35180	23668
29.05.2018	16	109698	26278	12046	28246	9913	10706	22509	35180	23668
29.05.2018	17	109148	25954	11891	28156	9818	10571	22759	35180	23543
29.05.2018	18	108680	25696	11685	28099	9777	10496	22926	35318	23418
29.05.2018	19	107951	25520	11575	28350	9728	10600	22178	35321	23293
29.05.2018	20	107716	25405	11851	28650	9636	11037	21137	35348	23168
29.05.2018	21	108208	26131	12064	28189	9669	11595	20559	35348	23168
29.05.2018	22	105958	26045	11592	27251	9680	11131	20260	35408	23168
29.05.2018	23	100880	24096	10786	26353	9491	10105	20050	35405	23128
29.05.2018	24	96416	22174	10298	25816	8988	9161	19979	35405	23128
30.05.2018	1	93308	21001	9866	25534	8466	8502	19939	36319	22918
30.05.2018	2	92257	20319	9692	25252	8200	8276	20519	36319	22818
30.05.2018	3	92174	19875	9597	25205	8054	8144	21300	35723	22818
30.05.2018	4	92341	19398	9509	25571	7866	7987	22009	35723	22818
30.05.2018	5	94137	19427	9866	26242	7876	7907	22820	35723	22818
30.05.2018	6	97752	20453	10515	27274	8206	8292	23013	35726	22818
30.05.2018	7	97752	20453	10515	27274	8206	8292	23013	35326	22918
30.05.2018	8	107103	24387	12152	28728	9357	9771	22708	35198	23118
30.05.2018	9	110529	26362	12419	28727	9967	10506	22548	35075	23158
30.05.2018	10	111586	27083	12393	28582	10218	10753	22557	35075	23158
30.05.2018	11	111423	27164	12210	28506	10229	10790	22523	35075	23158
30.05.2018	12	110508	26719	12169	28408	10088	10655	22469	35113	23158
30.05.2018	13	110451	26659	12244	28324	10092	10726	22406	35201	23158
30.05.2018	14	110577	26860	12203	28221	10116	10756	22420	35201	23158
30.05.2018	15	110323	26817	12117	28130	10087	10711	22462	35233	23158
30.05.2018	16	109853	26585	11930	28142	9997	10676	22522	35198	23158
30.05.2018	17	109171	26139	11742	28028	9901	10528	22833	35198	23158
30.05.2018	18	108534	25856	11554	27977	9846	10450	22851	35270	23158
30.05.2018	19	107725	25594	11444	28201	9807	10561	22117	35292	23158
30.05.2018	20	107562	25458	11722	28604	9742	10985	21051	35292	23158
30.05.2018	21	108049	26232	11962	28093	9781	11564	20417	35885	23158
30.05.2018	22	105646	26186	11469	27076	9778	11060	20077	35882	23158
30.05.2018	23	100516	24157	10645	26217	9594	10000	19903	35882	23118
30.05.2018	24	96184	22188	10131	25786	9092	9119	19867	36282	23118
31.05.2018	1	93218	20904	9813	25520	8511	8551	19918	36419	22415
31.05.2018	2	92044	20174	9639	25251	8189	8341	20448	36419	22315
31.05.2018	3	91996	19789	9529	25172	8069	8169	21268	36419	22315
31.05.2018	4	92160	19248	9447	25543	7916	8064	21943	36416	22315
31.05.2018	5	93973	19305	9787	26425	7925	7953	22577	36419	22315
31.05.2018	6	97532	20281	10443	27305	8252	8352	22900	36376	22315
31.05.2018	7	102497	22141	11287	28345	8757	9069	22899	36376	22415
31.05.2018	8	106755	24087	12070	28765	9372	9792	22669	36252	22615
31.05.2018	9	110059	25848	12427	28755	9970	10531	22528	36151	22655
31.05.2018	10	111045	26616	12395	28587	10197	10819	22431	36151	22655
31.05.2018	11	110945	26681	12248	28497	10233	10872	22414	36151	22655
31.05.2018	12	110001	26166	12184	28335	10110	10760	22445	36154	22655
31.05.2018	13	109906	26072	12264	28302	10098	10826	22344	36133	22655
31.05.2018	14	110183	26349	12253	28270	10119	10836	22356	36129	22655
31.05.2018	15	109676	26079	12163	28160	10079	10816	22379	36230	22655
31.05.2018	16	109326	25994	11948	28161	9998	10795	22430	36230	22655
31.05.2018	17	108729	25588	11772	28094	9891	10651	22733	36252	22655
31.05.2018	18	108244	25365	11576	28063	9860	10570	22810	36337	22655
31.05.2018	19	107520	25240	11461	28247	9811	10633	22128	36412	22995
31.05.2018	20	107443	25198	11714	28647	9731	11094	21060	36862	23425
31.05.2018	21	107794	25965	11952	28025	9761	11594	20498	36862	23440
31.05.2018	22	105620	25953	11503	27061	9780	11093	20230	36859	23440
31.05.2018	23	100610	23976	10653	26192	9577	10130	20083	36859	23400
31.05.2018	24	96347	22178	10116	25751	9105	9236	19960	36859	23400