

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.06.2017 по 29.06.2017, 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
27.06.2017	1	90458	20283	9737	24846	8413	8674	18505	34636	20092
27.06.2017	2	88997	19577	9457	24619	8102	8295	18947	34636	20103
27.06.2017	3	88245	18911	9240	24581	7886	7996	19631	34634	20105
27.06.2017	4	88345	18441	9156	24823	7712	7887	20326	34634	20105
27.06.2017	5	90129	18408	9463	25621	7678	7877	21081	34689	20105
27.06.2017	6	93788	19467	10085	26636	7863	8203	21534	34672	20105
27.06.2017	7	99105	21346	10914	27690	8318	9008	21829	34571	20105
27.06.2017	8	103944	23377	11756	28195	9022	9926	21670	34623	20104
27.06.2017	9	108129	25477	12176	28308	9660	10868	21639	34672	20102
27.06.2017	10	109699	26410	12235	28209	9974	11158	21713	34654	20101
27.06.2017	11	109898	26561	12053	28198	10099	11353	21634	34654	20101
27.06.2017	12	109165	25996	12011	28142	10028	11305	21683	34654	20101
27.06.2017	13	109101	25961	12111	28020	9980	11468	21562	34652	20101
27.06.2017	14	109045	26192	12028	27852	10011	11508	21454	34655	20101
27.06.2017	15	108331	26031	11898	27696	9913	11483	21309	34611	20101
27.06.2017	16	107614	25756	11696	27628	9874	11432	21228	34613	20101
27.06.2017	17	106876	25382	11595	27526	9741	11292	21339	34616	20101
27.06.2017	18	106189	25165	11472	27292	9655	11165	21439	34627	20101
27.06.2017	19	105301	24958	11313	27390	9654	11150	20837	34627	20101
27.06.2017	20	104502	24714	11385	27537	9595	11325	19945	34627	20101
27.06.2017	21	105037	25215	11671	27313	9560	12054	19223	34675	20102
27.06.2017	22	103590	25557	11482	26489	9492	11689	18881	34697	20102
27.06.2017	23	98581	24026	10673	25508	9316	10590	18468	34697	20102
27.06.2017	24	93948	22039	10150	24915	8925	9504	18414	34697	20102
28.06.2017	1	90297	20117	9683	24887	8438	8727	18445	34489	20692
28.06.2017	2	88922	19498	9467	24620	8101	8363	18873	34489	20693
28.06.2017	3	88328	18927	9272	24619	7838	8098	19574	34487	20695
28.06.2017	4	88379	18432	9185	24857	7681	7940	20283	34487	20695
28.06.2017	5	89936	18362	9434	25501	7678	7929	21031	34487	20695
28.06.2017	6	93734	19508	9975	26556	7922	8241	21533	34455	20695
28.06.2017	7	93734	19508	9975	26556	7922	8241	21533	34332	20695
28.06.2017	8	104060	23450	11716	28202	9056	10011	21626	34332	20694
28.06.2017	9	108556	25643	12242	28309	9685	10997	21681	34332	20687
28.06.2017	10	110031	26534	12345	28148	9960	11377	21666	34329	20681
28.06.2017	11	110071	26591	12125	28161	10057	11482	21656	34329	20676
28.06.2017	12	109329	26071	12110	28119	9960	11445	21624	34329	20671
28.06.2017	13	109286	26115	12190	27989	9932	11592	21468	34329	20661
28.06.2017	14	109133	26320	12080	27852	9951	11629	21301	34332	20641
28.06.2017	15	108509	26139	11955	27733	9862	11610	21209	34332	20631
28.06.2017	16	107695	25783	11770	27648	9804	11543	21148	34332	20611
28.06.2017	17	106980	25428	11642	27507	9647	11454	21301	34347	20601
28.06.2017	18	106251	25188	11463	27336	9573	11310	21379	34344	20601
28.06.2017	19	105425	24979	11327	27376	9575	11259	20910	34387	20601
28.06.2017	20	104490	24754	11350	27523	9490	11437	19935	34387	20621
28.06.2017	21	105125	25340	11693	27240	9499	12183	19170	34409	20642
28.06.2017	22	103670	25642	11473	26564	9436	11809	18747	34409	20662
28.06.2017	23	98815	24163	10619	25630	9263	10734	18406	34409	20672
28.06.2017	24	94128	22136	10092	25084	8868	9602	18347	34609	20682
29.06.2017	1	90321	20159	9744	24907	8366	8744	18401	33826	20587
29.06.2017	2	88902	19526	9467	24658	8016	8412	18822	33826	20468
29.06.2017	3	88226	18866	9264	24630	7762	8128	19575	33823	20350
29.06.2017	4	88410	18427	9233	24894	7639	8000	20216	33823	20220
29.06.2017	5	90015	18402	9531	25551	7628	7949	20953	33823	20220
29.06.2017	6	93861	19483	10114	26543	7901	8344	21475	33819	20220
29.06.2017	7	98904	21280	10973	27575	8372	9071	21633	33819	20220
29.06.2017	8	103932	23365	11768	28172	8969	10068	21591	33816	20219
29.06.2017	9	108378	25489	12237	28329	9584	11074	21666	33753	20212
29.06.2017	10	110056	26466	12311	28233	9907	11470	21669	33753	20206
29.06.2017	11	110034	26596	12137	28171	10018	11535	21576	33753	20201
29.06.2017	12	109240	26014	12125	28109	9916	11440	21636	33753	20196
29.06.2017	13	109120	26013	12205	27997	9851	11590	21463	33753	20186
29.06.2017	14	109015	26192	12116	27843	9891	11646	21327	33733	20166
29.06.2017	15	108327	25980	11974	27721	9807	11632	21212	33733	20156
29.06.2017	16	107682	25781	11809	27661	9733	11569	21129	33733	20136
29.06.2017	17	106933	25408	11642	27529	9585	11478	21292	33756	20126
29.06.2017	18	106171	25173	11432	27359	9485	11340	21383	33816	20126
29.06.2017	19	105215	24883	11333	27425	9482	11242	20849	33816	20126
29.06.2017	20	104362	24668	11388	27548	9404	11430	19924	33816	20146
29.06.2017	21	104839	25128	11706	27292	9395	12144	19174	33819	20167
29.06.2017	22	103467	25581	11475	26634	9328	11705	18745	34119	20187
29.06.2017	23	98924	24071	10646	25703	9202	10723	18578	34119	20197
29.06.2017	24	94321	22177	10054	25123	8794	9620	18553	34119	20207