

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.05.2019 по 17.05.2019, 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
15.05.2019	1	94444	20774	9880	24913	9066	8394	21417	36407	21870
15.05.2019	2	93346	20106	9687	24777	8819	8126	21832	36407	21870
15.05.2019	3	93732	19785	9604	24842	8644	8097	22760	35980	21870
15.05.2019	4	94129	19274	9600	25302	8535	7974	23444	36015	21870
15.05.2019	5	95831	19344	9841	26141	8450	8049	24007	36012	21870
15.05.2019	6	99599	20601	10567	27095	8690	8452	24194	35990	21870
15.05.2019	7	104688	22498	11461	28045	9299	9276	24108	35952	21870
15.05.2019	8	108880	24338	12223	28446	9979	9957	23937	35938	21865
15.05.2019	9	112302	26252	12571	28445	10636	10514	23884	35499	21865
15.05.2019	10	113128	26960	12514	28198	10910	10735	23811	35481	21855
15.05.2019	11	112700	26919	12364	28084	10902	10648	23784	35481	21805
15.05.2019	12	111757	26521	12313	28042	10763	10442	23676	35481	21475
15.05.2019	13	111466	26469	12351	27934	10692	10417	23603	35508	21475
15.05.2019	14	111441	26543	12333	27772	10686	10446	23661	35508	21465
15.05.2019	15	111075	26463	12256	27624	10652	10391	23689	35495	21465
15.05.2019	16	110647	26262	12084	27619	10593	10307	23782	35510	21465
15.05.2019	17	110343	25877	11947	27694	10490	10242	24094	35596	21465
15.05.2019	18	110042	25716	11762	27804	10434	10250	24075	35910	21465
15.05.2019	19	109503	25600	11732	28074	10417	10373	23307	35910	21465
15.05.2019	20	109861	25685	12064	28354	10327	11068	22362	36337	21465
15.05.2019	21	110331	26837	12118	27756	10486	11282	21852	36340	21465
15.05.2019	22	107472	26308	11554	26691	10660	10685	21573	36028	21465
15.05.2019	23	102345	24226	10773	25947	10230	9739	21430	36340	21465
15.05.2019	24	98139	22383	10245	25456	9805	8888	21363	36337	21465
16.05.2019	1	94739	20845	9926	25147	9060	8322	21439	36576	21825
16.05.2019	2	93743	20185	9723	25061	8773	8098	21904	36576	21825
16.05.2019	3	93880	19865	9601	25018	8651	8038	22707	36149	21825
16.05.2019	4	94082	19339	9660	25380	8513	7845	23345	36149	21825
16.05.2019	5	95870	19524	9909	26186	8450	7940	23860	36146	21825
16.05.2019	6	99564	20661	10623	26993	8713	8389	24185	36123	21825
16.05.2019	7	99564	20661	10623	26993	8713	8389	24185	36112	21825
16.05.2019	8	108977	24579	12244	28398	9966	9882	23907	36071	21820
16.05.2019	9	112440	26460	12638	28480	10614	10484	23764	35438	21820
16.05.2019	10	113347	27163	12592	28287	10888	10667	23749	35730	21810
16.05.2019	11	112955	27132	12398	28167	10885	10625	23748	35730	21760
16.05.2019	12	111999	26627	12313	28147	10775	10431	23706	35730	21430
16.05.2019	13	111719	26625	12325	28074	10729	10383	23584	35718	21430
16.05.2019	14	111859	26757	12314	27976	10717	10451	23644	35717	21430
16.05.2019	15	111484	26657	12216	27872	10677	10376	23686	35839	21430
16.05.2019	16	111133	26449	12064	27875	10622	10329	23795	35854	21430
16.05.2019	17	110694	25979	11912	27894	10537	10260	24112	35959	21430
16.05.2019	18	110314	25848	11803	27849	10437	10257	24120	35651	21430
16.05.2019	19	109836	25718	11736	28155	10442	10389	23397	35962	21430
16.05.2019	20	110191	25859	12094	28380	10365	11019	22474	36584	21430
16.05.2019	21	110625	26991	12169	27793	10476	11265	21930	36587	21430
16.05.2019	22	107976	26479	11667	26790	10659	10710	21672	36587	21430
16.05.2019	23	102883	24523	10861	26015	10265	9767	21453	36587	21430
16.05.2019	24	98684	22667	10342	25576	9816	8915	21367	36784	21430
17.05.2019	1	94642	20780	9803	25217	9136	8290	21418	36160	21825
17.05.2019	2	93595	20092	9602	25093	8828	8100	21880	36160	21825
17.05.2019	3	93639	19783	9515	25044	8673	8047	22578	35303	21825
17.05.2019	4	93986	19265	9547	25420	8554	7902	23297	35303	21825
17.05.2019	5	95551	19402	9795	26168	8457	7891	23838	35300	21825
17.05.2019	6	99357	20511	10517	27101	8753	8378	24097	35277	21825
17.05.2019	7	104383	22448	11364	28069	9360	9127	24015	35280	21825
17.05.2019	8	108534	24298	12090	28495	9983	9837	23830	35234	21820
17.05.2019	9	112195	26250	12560	28517	10627	10535	23707	34727	21820
17.05.2019	10	113275	27058	12535	28389	10898	10775	23620	34727	21810
17.05.2019	11	112757	27048	12331	28209	10878	10715	23577	34727	21760
17.05.2019	12	111750	26521	12272	28174	10749	10557	23477	34727	21430
17.05.2019	13	111537	26545	12262	28092	10704	10552	23382	34730	21430
17.05.2019	14	111537	26697	12259	27979	10678	10542	23382	34730	21430
17.05.2019	15	111057	26534	12114	27845	10633	10506	23425	34860	21430
17.05.2019	16	110823	26325	12035	27848	10560	10453	23602	34903	21430
17.05.2019	17	110173	25850	11872	27777	10463	10351	23860	34903	21430
17.05.2019	18	110016	25754	11758	27833	10395	10263	24013	34906	21430
17.05.2019	19	109342	25479	11685	28102	10399	10350	23328	34906	21430
17.05.2019	20	109766	25568	12045	28372	10307	11008	22465	35763	21430
17.05.2019	21	110061	26655	12092	27815	10461	11229	21809	35766	21430
17.05.2019	22	107795	26322	11598	26916	10649	10716	21593	35766	21430
17.05.2019	23	102678	24401	10750	25981	10312	9862	21373	35766	21430
17.05.2019	24	98573	22653	10217	25529	9899	8936	21340	36163	21430