

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.05.2018 по 29.05.2018, 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
27.05.2018	1	93285	20936	9551	25226	8550	8543	20478	35228	23617
27.05.2018	2	91893	20242	9388	25024	8261	8265	20713	35228	23517
27.05.2018	3	91270	19778	9229	24868	8100	8126	21168	35225	23647
27.05.2018	4	91154	19452	9126	24959	7953	7921	21744	35225	23777
27.05.2018	5	91734	19229	9207	25264	7809	7805	22420	35225	23877
27.05.2018	6	93580	19615	9427	25756	7917	7956	22909	35428	24047
27.05.2018	7	96059	20202	9924	26583	8075	8289	22987	35428	24147
27.05.2018	8	98767	21169	10238	27228	8358	8877	22896	35425	24347
27.05.2018	9	101904	22602	10716	27413	8920	9556	22696	35425	24347
27.05.2018	10	103718	23596	10876	27410	9286	9946	22604	35425	24345
27.05.2018	11	104222	23929	10893	27405	9389	10073	22533	35425	24385
27.05.2018	12	104069	23945	10830	27356	9394	10045	22498	35428	24385
27.05.2018	13	103755	23846	10819	27315	9329	9953	22493	35428	24385
27.05.2018	14	103690	23873	10775	27260	9362	9890	22531	35428	24395
27.05.2018	15	103525	23695	10758	27272	9334	9874	22592	35425	24395
27.05.2018	16	103463	23637	10766	27252	9270	9860	22678	35425	24395
27.05.2018	17	103900	23674	10772	27242	9302	9901	23009	35425	24405
27.05.2018	18	104150	23703	10786	27294	9308	9922	23136	35425	24405
27.05.2018	19	104081	23669	10923	27628	9344	10115	22402	35428	24405
27.05.2018	20	104582	23837	11230	27994	9338	10693	21491	35428	24407
27.05.2018	21	105522	24939	11460	27547	9447	11254	20874	36719	24407
27.05.2018	22	103542	25081	10878	26586	9576	10829	20592	36716	24407
27.05.2018	23	99187	23490	10183	25916	9378	9839	20382	36716	24367
27.05.2018	24	95089	21884	9747	25426	8871	8861	20300	36716	24367
28.05.2018	1	92502	20646	9609	25073	8322	8419	20435	36734	24177
28.05.2018	2	91453	19969	9454	24910	8033	8181	20904	36734	24077
28.05.2018	3	91724	19633	9306	24957	7907	8065	21856	36282	24077
28.05.2018	4	91905	19141	9300	25383	7721	7911	22449	36282	24077
28.05.2018	5	93766	19194	9639	26253	7672	7838	23170	36282	24077
28.05.2018	6	97553	20193	10426	27332	8020	8219	23362	36281	24077
28.05.2018	7	97553	20193	10426	27332	8020	8219	23362	36281	24177
28.05.2018	8	107227	24186	12112	28842	9233	9792	23062	36228	24377
28.05.2018	9	110807	26160	12479	28857	9835	10587	22888	36085	24417
28.05.2018	10	112083	27056	12548	28763	10070	10803	22843	36085	24417
28.05.2018	11	111756	26997	12262	28673	10141	10842	22842	36085	24417
28.05.2018	12	111009	26591	12217	28647	10037	10681	22835	36088	24417
28.05.2018	13	110856	26468	12316	28582	10045	10697	22748	36076	24417
28.05.2018	14	110871	26630	12248	28506	10068	10745	22674	36076	24417
28.05.2018	15	110434	26411	12079	28440	10035	10742	22726	36073	24417
28.05.2018	16	109976	26129	11975	28408	9964	10679	22820	36077	24147
28.05.2018	17	109156	25642	11778	28254	9856	10554	23072	36097	23647
28.05.2018	18	108736	25492	11596	28206	9811	10497	23133	36097	23647
28.05.2018	19	108034	25395	11476	28485	9751	10591	22337	36215	23647
28.05.2018	20	107945	25306	11681	28782	9660	11083	21433	36215	23647
28.05.2018	21	108487	26020	11978	28343	9685	11607	20854	36164	23647
28.05.2018	22	106113	25913	11572	27312	9700	11045	20570	36221	23647
28.05.2018	23	101150	24134	10649	26437	9484	10078	20368	36221	23607
28.05.2018	24	96868	22363	10158	25964	8981	9111	20291	36221	23607
29.05.2018	1	93601	20960	9837	25214	8463	8604	20522	36477	23392
29.05.2018	2	92381	20289	9661	24963	8173	8375	20920	36477	23292
29.05.2018	3	92344	19884	9534	24890	8033	8249	21754	35884	23292
29.05.2018	4	92502	19380	9457	25363	7868	8086	22348	35884	23292
29.05.2018	5	94451	19421	9840	26337	7793	8019	23042	35644	23292
29.05.2018	6	98021	20416	10390	27408	8147	8352	23309	35608	23292
29.05.2018	7	103132	22372	11283	28491	8721	9090	23175	35608	23392
29.05.2018	8	107712	24431	12086	28979	9312	9876	23029	35606	23592
29.05.2018	9	111077	26232	12475	28959	9903	10648	22860	35303	23632
29.05.2018	10	112186	27050	12438	28823	10114	10903	22858	35301	23632
29.05.2018	11	111913	27051	12244	28778	10140	10858	22841	35301	23632
29.05.2018	12	110987	26529	12223	28677	10034	10707	22817	35304	23632
29.05.2018	13	111155	26706	12305	28617	10039	10763	22724	35424	23632
29.05.2018	14	111311	26844	12260	28588	10060	10832	22727	35459	23632
29.05.2018	15	110865	26653	12123	28485	10020	10812	22772	35421	23632
29.05.2018	16	110490	26459	11934	28459	9969	10726	22944	35424	23632
29.05.2018	17	109840	26050	11790	28399	9892	10618	23091	35424	23507
29.05.2018	18	109486	25898	11639	28379	9827	10552	23192	35544	23382
29.05.2018	19	108555	25596	11572	28608	9766	10628	22384	35547	23257
29.05.2018	20	108587	25558	11858	28908	9676	11136	21452	35549	23132
29.05.2018	21	108863	26211	11987	28407	9684	11657	20918	35549	23132
29.05.2018	22	106582	26115	11548	27463	9701	11074	20681	35607	23132
29.05.2018	23	101384	24099	10643	26565	9484	10089	20504	35607	23092
29.05.2018	24	96824	22233	10136	25996	8946	9140	20372	35607	23092