

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.07.2019 по 29.07.2019, 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
27.07.2019	1	92506	21283	9999	24508	8584	9014	19117	35728	23249
27.07.2019	2	90803	20496	9788	24282	8308	8659	19271	34996	22799
27.07.2019	3	89957	19985	9619	24092	8121	8474	19666	34996	22449
27.07.2019	4	89891	19548	9586	24171	7908	8386	20293	34996	22399
27.07.2019	5	90600	19243	9672	24537	7804	8247	21097	34996	22347
27.07.2019	6	93036	19728	10026	25270	7927	8439	21646	34996	22297
27.07.2019	7	96119	20633	10442	26216	8153	8930	21746	35029	22247
27.07.2019	8	100070	21997	11106	26892	8570	9751	21754	35507	22197
27.07.2019	9	104045	23750	11598	27257	9158	10606	21677	34952	22139
27.07.2019	10	106374	24901	11860	27301	9573	11125	21613	34952	22099
27.07.2019	11	107133	25288	11793	27301	9721	11390	21640	34952	21791
27.07.2019	12	106947	25241	11766	27191	9739	11484	21526	34954	21760
27.07.2019	13	106808	25150	11702	27151	9717	11540	21547	34954	21755
27.07.2019	14	106701	25135	11700	27053	9686	11613	21515	34954	21755
27.07.2019	15	106346	25043	11653	26980	9661	11580	21429	34954	21750
27.07.2019	16	105864	24874	11603	26919	9624	11507	21337	34556	21750
27.07.2019	17	105869	24902	11579	26795	9602	11400	21591	35111	21740
27.07.2019	18	105277	24816	11493	26612	9585	11230	21542	35111	21740
27.07.2019	19	104460	24672	11468	26735	9567	11090	20928	35111	21740
27.07.2019	20	104142	24617	11536	26968	9509	11352	20159	34149	21740
27.07.2019	21	104978	25434	11808	26684	9493	11941	19618	34547	21740
27.07.2019	22	103390	25559	11525	25951	9489	11538	19328	34547	21742
27.07.2019	23	99176	23942	10849	25245	9412	10567	19160	34549	21742
27.07.2019	24	95257	22511	10364	24633	8985	9685	19079	34799	21744
28.07.2019	1	91736	21041	9843	24435	8498	8960	18958	34315	21806
28.07.2019	2	89973	20274	9666	24178	8192	8597	19067	34063	21806
28.07.2019	3	89159	19735	9528	23975	8044	8402	19475	34063	21806
28.07.2019	4	88916	19389	9407	23976	7827	8304	20012	35023	21806
28.07.2019	5	89578	19017	9459	24245	7705	8178	20974	35023	21806
28.07.2019	6	91431	19376	9697	24822	7832	8328	21375	35023	21806
28.07.2019	7	91431	19376	9697	24822	7832	8328	21375	35025	21806
28.07.2019	8	97415	21187	10538	26367	8358	9346	21618	35023	21806
28.07.2019	9	101268	22660	11007	26836	8927	10214	21623	34468	21803
28.07.2019	10	103645	23711	11272	26903	9373	10807	21578	34683	21803
28.07.2019	11	104385	24056	11285	26901	9549	11064	21531	34683	21803
28.07.2019	12	104654	24201	11353	26831	9585	11196	21488	34685	21802
28.07.2019	13	104723	24236	11357	26781	9574	11234	21542	34685	21802
28.07.2019	14	104799	24332	11302	26709	9574	11288	21593	34685	21802
28.07.2019	15	104704	24318	11345	26706	9571	11263	21501	34687	21802
28.07.2019	16	104617	24336	11397	26689	9559	11205	21431	34287	21802
28.07.2019	17	104945	24406	11443	26669	9547	11190	21690	34842	21802
28.07.2019	18	104750	24479	11393	26617	9551	11130	21581	34842	21802
28.07.2019	19	104244	24444	11375	26847	9565	11015	20998	34842	21802
28.07.2019	20	104245	24509	11498	27113	9538	11406	20181	34840	21802
28.07.2019	21	105042	25456	11764	26714	9551	11999	19558	35238	21802
28.07.2019	22	103449	25650	11408	25900	9582	11566	19343	35338	21802
28.07.2019	23	99061	23944	10782	25082	9493	10573	19187	35340	21802
28.07.2019	24	95268	22381	10399	24592	9084	9714	19097	35656	21804
29.07.2019	1	91377	20742	9660	24371	8308	9105	19191	36128	22848
29.07.2019	2	90048	20078	9528	24085	8063	8767	19527	35636	22848
29.07.2019	3	89654	19654	9483	23936	7903	8557	20120	35576	22848
29.07.2019	4	90009	19284	9349	24309	7739	8486	20841	35576	22848
29.07.2019	5	91741	19203	9693	25092	7656	8409	21688	35404	22848
29.07.2019	6	95777	20345	10362	26269	7934	8744	22124	35364	22848
29.07.2019	7	101012	22236	11263	27463	8434	9435	22180	35195	22848
29.07.2019	8	106226	24338	12224	28082	9061	10474	22046	35049	22848
29.07.2019	9	110916	26453	12842	28360	9807	11404	22052	35006	22848
29.07.2019	10	112942	27466	12960	28329	10211	11970	22006	35006	22848
29.07.2019	11	113450	27656	12859	28301	10376	12238	22021	35006	22848
29.07.2019	12	113004	27249	12845	28206	10340	12308	22056	35013	22848
29.07.2019	13	113086	27296	12962	28155	10340	12404	21929	35013	22848
29.07.2019	14	113434	27532	12905	28078	10350	12553	22017	34995	22848
29.07.2019	15	112894	27418	12816	28009	10311	12528	21812	35127	22848
29.07.2019	16	112187	27158	12692	27930	10252	12379	21775	35125	22848
29.07.2019	17	111303	26723	12438	27783	10202	12157	22000	35143	22848
29.07.2019	18	110460	26472	12313	27638	10152	11942	21942	35287	22848
29.07.2019	19	109235	26267	12156	27694	10058	11798	21262	35287	22848
29.07.2019	20	108395	26074	12192	27905	9936	12008	20280	35285	22848
29.07.2019	21	109090	26722	12514	27515	9958	12587	19794	35285	22848
29.07.2019	22	107039	26772	12104	26704	9976	12067	19415	35254	22848
29.07.2019	23	102481	24917	11402	26006	9797	11073	19285	35257	22848
29.07.2019	24	97886	23046	10741	25448	9296	10155	19200	35254	22848