

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.09.2018 по 30.09.2018, 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
28.09.2018	1	98599	23038	10312	26341	9445	8608	20855	33639	21953
28.09.2018	2	97695	22389	10124	26253	9208	8339	21381	33639	21953
28.09.2018	3	97982	21963	10066	26359	9064	8209	22320	33652	21953
28.09.2018	4	98796	21870	10189	26766	9025	8174	22772	33652	21953
28.09.2018	5	101205	22220	10517	27631	9061	8376	23399	33652	21953
28.09.2018	6	104677	23326	11115	28528	9322	8760	23627	33615	21953
28.09.2018	7	109584	25207	12027	29604	9776	9516	23454	33615	21953
28.09.2018	8	113733	27063	12893	30042	10385	10122	23227	33596	21953
28.09.2018	9	117162	28969	13339	30110	10970	10693	23082	33471	21993
28.09.2018	10	118235	29686	13359	29919	11259	10864	23149	33439	21993
28.09.2018	11	117953	29682	13136	29868	11271	10860	23136	33452	21993
28.09.2018	12	117023	29249	13008	29759	11167	10736	23104	33455	21993
28.09.2018	13	117078	29201	13181	29754	11165	10686	23092	33409	21993
28.09.2018	14	117453	29408	13083	29668	11194	10737	23364	33396	21993
28.09.2018	15	117414	29305	12982	29596	11139	10726	23665	33396	21923
28.09.2018	16	117336	29139	12853	29720	11050	10703	23871	33420	21858
28.09.2018	17	117062	28782	12749	29991	11018	10698	23824	33420	21793
28.09.2018	18	117754	29208	12934	30280	11089	11066	23176	33438	21728
28.09.2018	19	119400	30403	13219	30205	11384	11976	22213	33579	21663
28.09.2018	20	118020	30326	13004	29803	11573	11890	21423	33579	21598
28.09.2018	21	115139	29685	12564	28995	11436	11529	20929	33579	21533
28.09.2018	22	110971	28464	11932	28042	11044	10791	20699	33593	21468
28.09.2018	23	106146	26504	11253	27185	10559	10027	20617	33593	21353
28.09.2018	24	102158	24648	10724	26861	10080	9188	20656	33596	21283
29.09.2018	1	98961	23435	10349	26443	9457	8585	20693	33172	20977
29.09.2018	2	97692	22686	10186	26278	9200	8312	21031	32452	20977
29.09.2018	3	97274	22222	10071	26278	9038	8211	21454	32468	20977
29.09.2018	4	97687	22042	10057	26410	8999	8155	22024	32468	20977
29.09.2018	5	99223	22224	10136	26829	8975	8243	22817	32468	20977
29.09.2018	6	101150	22587	10367	27512	9049	8397	23239	32422	20977
29.09.2018	7	101150	22587	10367	27512	9049	8397	23239	32422	20977
29.09.2018	8	106695	24165	11530	28936	9467	9535	23062	32930	20977
29.09.2018	9	110239	26001	11831	29247	10056	10139	22964	33402	21017
29.09.2018	10	111863	26980	11942	29235	10478	10385	22843	33372	21017
29.09.2018	11	112147	27215	11920	29119	10594	10447	22851	33388	21017
29.09.2018	12	111707	27208	11814	29020	10574	10325	22767	33391	21017
29.09.2018	13	111556	27106	11792	28945	10571	10296	22846	33388	21017
29.09.2018	14	111626	26969	11715	28877	10565	10250	23249	33372	21017
29.09.2018	15	111691	26908	11633	28916	10588	10154	23492	33372	21017
29.09.2018	16	112058	26972	11608	29060	10586	10121	23711	33372	21017
29.09.2018	17	112690	27096	11646	29466	10634	10197	23650	33372	21017
29.09.2018	18	114030	27772	11927	29844	10747	10596	23144	33620	21017
29.09.2018	19	116403	29284	12412	29924	11087	11457	22239	33636	21017
29.09.2018	20	115046	29098	12264	29520	11300	11362	21503	33666	21017
29.09.2018	21	112638	28542	11903	28804	11220	11111	21058	33666	21017
29.09.2018	22	108915	27441	11257	27971	10913	10514	20819	33680	21017
29.09.2018	23	104285	25728	10610	27056	10513	9716	20663	33680	20977
29.09.2018	24	100719	24229	10233	26657	10062	8928	20610	33934	20977
30.09.2018	1	98788	23436	10061	26573	9444	8504	20770	33876	20974
30.09.2018	2	97334	22710	9845	26350	9244	8224	20960	33876	20974
30.09.2018	3	96816	22249	9810	26343	9061	8086	21267	33892	20974
30.09.2018	4	97236	22194	9840	26443	9003	8041	21715	33892	20974
30.09.2018	5	98547	22268	9898	26709	8933	8097	22641	33892	20974
30.09.2018	6	100154	22631	10055	27169	9060	8216	23023	33846	20974
30.09.2018	7	101871	22778	10392	27964	9127	8541	23068	33846	20974
30.09.2018	8	104636	23713	10922	28648	9389	9067	22897	33848	20974
30.09.2018	9	108212	25400	11268	28912	9960	9814	22858	33600	21014
30.09.2018	10	110207	26500	11434	28959	10349	10128	22835	33570	21014
30.09.2018	11	110741	26978	11429	28795	10579	10176	22784	33586	21014
30.09.2018	12	110701	27033	11450	28722	10610	10097	22790	33589	21014
30.09.2018	13	110638	26908	11453	28662	10610	10082	22924	33586	21014
30.09.2018	14	110787	26758	11431	28615	10620	10036	23328	33570	21014
30.09.2018	15	111043	26805	11411	28700	10625	9964	23538	33570	21014
30.09.2018	16	111633	26911	11492	28867	10605	9929	23828	33570	21014
30.09.2018	17	112368	27076	11573	29273	10667	10046	23733	33570	21014
30.09.2018	18	114369	28076	12007	29756	10822	10552	23156	33819	21014
30.09.2018	19	116748	29532	12437	30036	11150	11385	22209	33834	21014
30.09.2018	20	115224	29199	12311	29571	11351	11334	21458	33865	21014
30.09.2018	21	112836	28893	11952	28687	11301	11029	20974	33865	21014
30.09.2018	22	108910	27653	11370	27672	10990	10460	20764	33978	21014
30.09.2018	23	104123	25715	10677	26946	10519	9640	20625	33978	20974
30.09.2018	24	100415	24059	10266	26646	10060	8817	20567	34413	20974