

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.09.2017 по 16.09.2017, 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
14.09.2017	1	93677	20578	9838	25857	8852	8420	20133	32220	22547
14.09.2017	2	92655	19929	9653	25729	8579	8083	20681	32220	22548
14.09.2017	3	92948	19599	9618	25814	8482	7912	21524	32217	22549
14.09.2017	4	93827	19484	9677	26258	8402	7897	22108	32217	22550
14.09.2017	5	96074	19834	9887	27107	8456	8030	22759	32220	22551
14.09.2017	6	99041	20525	10452	28117	8707	8326	22913	32220	22551
14.09.2017	7	104028	22368	11396	29096	9176	9111	22880	32220	22551
14.09.2017	8	108334	24240	12165	29608	9789	9912	22621	31972	22551
14.09.2017	9	112091	26064	12541	29682	10455	10715	22634	31878	22571
14.09.2017	10	113340	26769	12665	29521	10742	11091	22552	31875	22570
14.09.2017	11	113157	26738	12472	29361	10793	11271	22522	31875	22568
14.09.2017	12	112292	26198	12310	29391	10658	11193	22542	31878	22566
14.09.2017	13	112314	26128	12383	29273	10648	11320	22563	31878	22565
14.09.2017	14	112808	26475	12321	29166	10678	11460	22708	31840	22564
14.09.2017	15	112783	26297	12238	29146	10584	11468	23050	31840	22564
14.09.2017	16	112595	26110	12062	29151	10533	11411	23327	31840	22564
14.09.2017	17	112210	25852	11967	29268	10460	11201	23462	31893	22564
14.09.2017	18	112019	25985	11975	29728	10472	11079	22781	31968	22564
14.09.2017	19	113834	27161	12512	29993	10575	11741	21852	31968	22564
14.09.2017	20	113645	27911	12423	29490	10788	12157	20875	31971	22564
14.09.2017	21	110921	27414	12022	28519	10887	11731	20348	31971	22564
14.09.2017	22	106193	25978	11353	27475	10541	10938	19907	31971	22565
14.09.2017	23	100951	23898	10674	26675	9957	9937	19809	31971	22545
14.09.2017	24	96782	22182	10141	26165	9447	9080	19767	31971	22545
15.09.2017	1	93702	20630	9740	25991	8910	8402	20029	32100	22437
15.09.2017	2	92755	20019	9593	25819	8633	8110	20580	32100	22438
15.09.2017	3	92999	19667	9542	25901	8516	7950	21422	32097	22439
15.09.2017	4	93859	19495	9635	26350	8414	7920	22044	32097	22440
15.09.2017	5	95992	19728	9830	27168	8472	8028	22766	32100	22441
15.09.2017	6	98992	20596	10420	28115	8713	8322	22826	32100	22441
15.09.2017	7	98992	20596	10420	28115	8713	8322	22826	32346	22441
15.09.2017	8	108376	24388	12194	29692	9837	9870	22395	32362	22441
15.09.2017	9	112330	26251	12583	29796	10530	10731	22439	32237	22461
15.09.2017	10	113420	26957	12645	29642	10775	10998	22402	32212	22460
15.09.2017	11	113152	26962	12416	29421	10790	11207	22356	32212	22458
15.09.2017	12	112300	26438	12311	29398	10686	11149	22318	32215	22456
15.09.2017	13	112110	26330	12370	29181	10666	11216	22346	32215	22455
15.09.2017	14	112704	26653	12353	29141	10705	11357	22495	32215	22454
15.09.2017	15	112457	26408	12219	29057	10571	11256	22947	32237	22454
15.09.2017	16	112114	26093	12084	29092	10500	11168	23177	32237	22454
15.09.2017	17	111840	25721	11912	29287	10422	11058	23442	32247	22454
15.09.2017	18	111567	25899	11919	29561	10465	10961	22761	32264	22454
15.09.2017	19	113212	26884	12447	29879	10556	11485	21963	32390	22454
15.09.2017	20	113449	27878	12348	29479	10776	11972	20995	32393	22454
15.09.2017	21	110717	27309	12037	28424	10877	11569	20502	32407	22494
15.09.2017	22	106498	25886	11555	27493	10653	10873	20039	32617	22495
15.09.2017	23	101344	23854	10826	26679	10116	9922	19947	32625	22495
15.09.2017	24	97087	22127	10260	26124	9651	9018	19907	32865	22495
16.09.2017	1	93897	20984	9884	25717	9068	8307	19937	33547	22495
16.09.2017	2	92491	20157	9737	25565	8781	8015	20236	33547	22496
16.09.2017	3	92177	19803	9633	25489	8633	7833	20786	33560	22497
16.09.2017	4	92336	19433	9645	25595	8513	7781	21369	33560	22498
16.09.2017	5	93831	19678	9741	25908	8512	7869	22122	33563	22499
16.09.2017	6	95352	19840	9932	26627	8553	7967	22432	32296	22499
16.09.2017	7	97999	20515	10386	27536	8667	8469	22426	32263	22499
16.09.2017	8	101575	21569	11011	28282	9074	9280	22359	32244	22499
16.09.2017	9	105604	23502	11503	28584	9640	10094	22280	32344	22499
16.09.2017	10	107459	24371	11668	28593	10061	10546	22219	32341	22498
16.09.2017	11	107541	24493	11660	28475	10148	10704	22060	32341	22496
16.09.2017	12	107327	24427	11556	28357	10089	10759	22138	32344	22494
16.09.2017	13	106969	24321	11477	28224	10050	10772	22126	32344	22493
16.09.2017	14	107068	24241	11392	28177	10070	10800	22387	32344	22492
16.09.2017	15	107370	24226	11329	28269	10049	10804	22692	32344	22492
16.09.2017	16	107687	24202	11218	28375	10052	10747	23093	32344	22492
16.09.2017	17	107902	24092	11209	28552	10100	10689	23261	32421	22492
16.09.2017	18	108197	24413	11350	28935	10174	10695	22630	32447	22492
16.09.2017	19	109789	25674	11813	29201	10345	11118	21638	32910	22492
16.09.2017	20	110364	26483	11860	28901	10601	11584	20936	32913	22492
16.09.2017	21	107787	26098	11449	28049	10668	11202	20320	32962	22492
16.09.2017	22	103780	24986	10836	27109	10392	10478	19980	32962	22493
16.09.2017	23	99378	23172	10302	26384	9933	9649	19938	32962	22493
16.09.2017	24	95667	21729	9825	25884	9500	8790	19939	32962	22493