

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.09.2016 по 21.09.2016, 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
19.09.2016	1	92340	21272	10010	25939	8747	7233	19140	33424	21654
19.09.2016	2	91311	20477	9886	25758	8551	7001	19636	33402	21651
19.09.2016	3	91476	20159	9823	25788	8433	6893	20380	33539	21648
19.09.2016	4	92566	20100	9887	26309	8354	6859	21057	33539	21646
19.09.2016	5	94706	20431	10159	27044	8379	6992	21700	33101	21649
19.09.2016	6	98042	21453	10729	28025	8577	7203	22053	32852	21650
19.09.2016	7	102783	23423	11730	29018	8996	7752	21865	33401	21699
19.09.2016	8	107139	25411	12510	29542	9625	8304	21748	33202	21706
19.09.2016	9	111002	27364	13078	29679	10261	8996	21624	33030	21713
19.09.2016	10	112377	28102	13111	29498	10661	9266	21740	33007	21709
19.09.2016	11	112096	28086	12922	29369	10715	9343	21661	33009	21659
19.09.2016	12	110988	27633	12755	29307	10564	9210	21520	33009	21616
19.09.2016	13	110898	27611	12861	29281	10538	9200	21407	33006	21666
19.09.2016	14	111345	27758	12792	29169	10586	9364	21676	32992	21716
19.09.2016	15	111013	27590	12648	29024	10538	9360	21853	33007	21716
19.09.2016	16	111060	27464	12494	29133	10466	9265	22239	33011	21766
19.09.2016	17	110992	27203	12427	29354	10383	9118	22508	33014	21786
19.09.2016	18	111604	27361	12610	30108	10433	9259	21832	33144	21786
19.09.2016	19	113567	28569	13121	30172	10589	10225	20892	33354	21776
19.09.2016	20	113321	29430	13060	29637	10924	10408	19861	33355	21796
19.09.2016	21	109902	28639	12555	28550	10925	9946	19289	33356	21774
19.09.2016	22	105336	27062	11792	27517	10562	9329	19075	33356	21760
19.09.2016	23	100284	24979	11062	26696	10002	8581	18965	33356	21754
19.09.2016	24	95740	22823	10473	26243	9414	7876	18911	33369	21724
20.09.2016	1	93470	21727	10231	25958	8775	7478	19301	32023	21555
20.09.2016	2	92484	21026	10074	25753	8577	7251	19802	32021	21525
20.09.2016	3	92647	20663	9999	25836	8475	7127	20547	32114	21492
20.09.2016	4	93620	20575	10047	26302	8423	7122	21152	32114	21422
20.09.2016	5	95563	20800	10291	27177	8481	7191	21623	32115	21425
20.09.2016	6	98653	21701	10823	28076	8730	7409	21913	32112	21425
20.09.2016	7	98653	21701	10823	28076	8730	7409	21913	32669	21425
20.09.2016	8	107787	25509	12573	29635	9826	8619	21624	32508	21422
20.09.2016	9	111323	27425	13091	29633	10421	9235	21517	32553	21419
20.09.2016	10	112415	28230	13097	29440	10572	9463	21613	32541	21415
20.09.2016	11	112318	28238	12929	29301	10612	9554	21684	32544	21410
20.09.2016	12	111204	27737	12787	29242	10496	9381	21561	32544	21407
20.09.2016	13	111054	27693	12853	29150	10434	9436	21487	32541	21407
20.09.2016	14	111405	27759	12807	29145	10474	9506	21714	32538	21407
20.09.2016	15	111186	27602	12670	29044	10425	9491	21954	32549	21407
20.09.2016	16	111162	27393	12528	29132	10333	9432	22344	32541	21407
20.09.2016	17	110866	27109	12424	29371	10249	9244	22470	32535	21407
20.09.2016	18	111695	27388	12595	30166	10316	9393	21837	32592	21407
20.09.2016	19	113701	28531	13116	30245	10567	10260	20982	32611	21407
20.09.2016	20	113512	29457	13077	29689	10906	10374	20008	32608	21407
20.09.2016	21	110253	28629	12566	28652	10907	10022	19477	32611	21410
20.09.2016	22	105698	27064	11854	27618	10544	9414	19205	32855	21416
20.09.2016	23	100506	24884	11062	26783	9988	8654	19135	32855	21420
20.09.2016	24	95995	22772	10496	26360	9398	7905	19063	32868	21420
21.09.2016	1	93537	21765	10225	25991	8860	7434	19262	32587	21420
21.09.2016	2	92504	21035	10060	25779	8575	7211	19844	32584	21420
21.09.2016	3	92715	20678	10014	25953	8449	7065	20556	32584	21420
21.09.2016	4	93713	20674	10046	26304	8409	7048	21232	32584	21422
21.09.2016	5	95590	20903	10252	27070	8437	7145	21784	32587	21425
21.09.2016	6	98682	21792	10757	28010	8728	7322	22072	31864	21425
21.09.2016	7	103823	23834	11726	29150	9176	7907	22030	32181	21425
21.09.2016	8	107907	25534	12533	29715	9852	8510	21763	32014	21422
21.09.2016	9	111477	27542	13037	29697	10442	9126	21633	31981	21422
21.09.2016	10	112585	28311	13045	29418	10693	9426	21690	31981	21421
21.09.2016	11	112427	28259	12880	29377	10705	9468	21738	31984	21418
21.09.2016	12	111376	27686	12770	29421	10552	9297	21650	31984	21418
21.09.2016	13	111134	27624	12865	29221	10530	9347	21547	31984	21418
21.09.2016	14	111347	27734	12799	29118	10526	9416	21755	31981	21418
21.09.2016	15	111127	27525	12643	29061	10483	9422	21992	31981	21418
21.09.2016	16	111309	27310	12518	29278	10416	9351	22436	31970	21418
21.09.2016	17	111277	27060	12456	29576	10361	9240	22585	31973	21418
21.09.2016	18	111852	27281	12620	30175	10397	9465	21914	32456	21418
21.09.2016	19	113804	28546	13131	30185	10643	10277	21023	32475	21418
21.09.2016	20	113398	29455	13095	29600	10898	10375	19975	32472	21418
21.09.2016	21	110374	28799	12611	28609	10906	9954	19495	32602	21418
21.09.2016	22	105670	27256	11876	27446	10563	9317	19212	32646	21418
21.09.2016	23	100701	25070	11170	26734	10015	8532	19180	32670	21420
21.09.2016	24	96367	23017	10573	26362	9446	7887	19083	32682	21420