

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.11.2017 по 26.11.2017, 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
24.11.2017	1	113023	26234	11868	28784	10681	10934	24522	32143	24916
24.11.2017	2	112122	25587	11657	28619	10420	10575	25265	32143	24466
24.11.2017	3	112475	25144	11608	28843	10294	10390	26195	32143	24316
24.11.2017	4	113834	25173	11741	29522	10211	10370	26816	32143	24146
24.11.2017	5	116588	25531	12215	30704	10265	10549	27324	32146	24146
24.11.2017	6	121246	26835	13054	31983	10626	11205	27543	32113	24146
24.11.2017	7	127378	29496	14009	32932	11326	12169	27446	32357	24146
24.11.2017	8	131536	31416	14755	33373	12008	12806	27179	32192	24871
24.11.2017	9	134462	32957	15168	33349	12554	13432	27001	32182	25306
24.11.2017	10	135595	33779	15255	33143	12782	13651	26984	32166	25239
24.11.2017	11	135354	33764	15080	33007	12954	13574	26975	32166	25113
24.11.2017	12	134534	33252	15011	32885	12853	13377	27156	32166	24989
24.11.2017	13	134879	33375	15018	32806	12909	13212	27559	32140	24863
24.11.2017	14	135590	33478	14943	32937	12924	13222	28085	32140	24801
24.11.2017	15	135711	33380	14900	33329	12949	13257	27897	32161	24801
24.11.2017	16	136229	33454	15075	33780	13049	13400	27470	32257	24801
24.11.2017	17	137895	34385	15237	33634	13314	14123	27202	32257	24801
24.11.2017	18	137908	34682	15115	33258	13372	14677	26803	32267	24801
24.11.2017	19	135784	34273	14812	32884	13272	14610	25934	32267	24801
24.11.2017	20	132982	33483	14580	32370	13021	14370	25157	32423	24801
24.11.2017	21	129915	32759	14138	31628	12806	14007	24578	31966	24801
24.11.2017	22	126196	31590	13591	30757	12575	13434	24248	31969	24801
24.11.2017	23	121404	29728	12903	29952	12039	12623	24158	31966	24721
24.11.2017	24	117310	28066	12380	29415	11523	11715	24211	31966	24721
25.11.2017	1	113617	26625	11852	28948	10889	11219	24085	32219	24624
25.11.2017	2	112216	25722	11642	28789	10624	10838	24600	32219	24624
25.11.2017	3	111974	25308	11593	28742	10475	10625	25231	32216	24624
25.11.2017	4	112516	25099	11639	29092	10361	10548	25778	32216	24624
25.11.2017	5	114410	25299	11900	29759	10337	10635	26481	32219	24624
25.11.2017	6	117452	25974	12344	30640	10504	11012	26977	32072	24624
25.11.2017	7	117452	25974	12344	30640	10504	11012	26977	32072	24624
25.11.2017	8	123734	28040	13440	32268	11139	12060	26787	32526	24624
25.11.2017	9	127335	29578	13940	32779	11561	12782	26695	32465	24624
25.11.2017	10	129683	30968	14185	32816	11956	13097	26661	32416	24624
25.11.2017	11	130208	31329	14226	32643	12185	13164	26662	32416	24684
25.11.2017	12	129859	31225	14110	32497	12193	13046	26787	32413	24684
25.11.2017	13	130017	31186	14041	32429	12251	12921	27187	32413	24684
25.11.2017	14	130457	31204	13968	32608	12244	12869	27564	32416	24684
25.11.2017	15	130823	31063	14026	33086	12288	12866	27494	32848	24684
25.11.2017	16	132223	31662	14350	33650	12430	13029	27101	32948	24684
25.11.2017	17	135197	33155	14752	33630	12855	13916	26890	32948	24684
25.11.2017	18	135200	33440	14648	33218	12925	14541	26429	32967	24684
25.11.2017	19	133345	33246	14347	32825	12808	14438	25680	32995	24684
25.11.2017	20	130832	32624	14075	32331	12576	14205	25023	32998	24684
25.11.2017	21	128334	31854	13774	31721	12470	13923	24592	33028	24684
25.11.2017	22	125192	31181	13245	30877	12221	13358	24309	33028	24684
25.11.2017	23	120964	29553	12671	30170	11812	12627	24132	33028	24624
25.11.2017	24	117253	28109	12128	29651	11401	11760	24204	33028	24624
26.11.2017	1	112765	26290	11540	28796	10727	11202	24211	32678	24621
26.11.2017	2	111198	25413	11334	28621	10443	10790	24597	32678	24621
26.11.2017	3	110912	25040	11291	28709	10308	10574	24991	32676	24621
26.11.2017	4	111267	24773	11231	29023	10208	10497	25536	32676	24621
26.11.2017	5	112722	24863	11426	29504	10147	10558	26223	32678	24621
26.11.2017	6	115515	25523	11764	30181	10287	10877	26882	32443	24621
26.11.2017	7	117891	26216	12090	30962	10458	11241	26924	32443	24621
26.11.2017	8	120238	26888	12545	31656	10653	11722	26775	32373	24621
26.11.2017	9	123488	28242	13068	32114	11096	12344	26624	32373	24621
26.11.2017	10	126190	29562	13355	32334	11586	12758	26596	32373	24621
26.11.2017	11	127301	30132	13500	32339	11920	12878	26533	32373	24681
26.11.2017	12	127547	30193	13471	32277	11948	12859	26798	32371	24681
26.11.2017	13	127948	30237	13487	32248	11963	12749	27265	32371	24681
26.11.2017	14	128733	30357	13473	32423	11996	12686	27797	32373	24681
26.11.2017	15	129486	30229	13663	33037	12022	12710	27824	32798	24681
26.11.2017	16	131267	30877	14055	33750	12226	12951	27407	32868	24681
26.11.2017	17	134683	32720	14485	33792	12658	13924	27103	32868	24681
26.11.2017	18	135266	33235	14556	33461	12858	14519	26637	32868	24681
26.11.2017	19	133372	32909	14328	33139	12833	14449	25714	32866	24681
26.11.2017	20	131044	32424	14031	32603	12649	14220	25116	32868	24681
26.11.2017	21	128144	31743	13648	31793	12491	13902	24566	32868	24681
26.11.2017	22	124767	30811	13124	30941	12216	13319	24355	32868	24681
26.11.2017	23	120281	29075	12566	30136	11772	12493	24239	32868	24621
26.11.2017	24	116393	27411	12081	29723	11326	11546	24306	32988	24621