

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.11.2017 по 06.11.2017, 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
04.11.2017	1	108817	25457	11550	28386	10764	10151	22509	33101	22593
04.11.2017	2	107116	24696	11319	28198	10412	9774	22717	33101	22593
04.11.2017	3	106836	24185	11214	28251	10233	9615	23338	33101	22593
04.11.2017	4	107537	24054	11271	28511	10167	9591	23942	33098	22593
04.11.2017	5	108987	24217	11479	28889	10146	9665	24591	33098	22593
04.11.2017	6	111349	24873	11763	29499	10276	9902	25037	33098	22593
04.11.2017	7	113766	25579	12150	30250	10522	10312	24954	33300	22593
04.11.2017	8	116114	26199	12750	30772	10830	10750	24814	33331	22593
04.11.2017	9	119399	27758	13141	31107	11307	11358	24728	33293	22593
04.11.2017	10	121429	28773	13378	31228	11709	11641	24699	33293	22593
04.11.2017	11	122147	29269	13445	31195	11942	11686	24609	32960	22653
04.11.2017	12	122018	29330	13347	31035	11998	11557	24750	32918	22653
04.11.2017	13	121960	29207	13307	30930	11990	11512	25014	33251	22653
04.11.2017	14	122633	29385	13240	31096	11984	11441	25487	33248	22653
04.11.2017	15	123150	29365	13195	31474	11975	11428	25714	33290	22653
04.11.2017	16	123818	29491	13416	32044	12061	11561	25245	33293	22653
04.11.2017	17	125965	30572	13933	32312	12285	12055	24807	33791	22653
04.11.2017	18	128023	31873	13973	32123	12703	13014	24337	33790	22653
04.11.2017	19	126727	31701	13750	31836	12706	13067	23667	33790	22653
04.11.2017	20	124123	31008	13430	31379	12397	12900	23008	33828	22653
04.11.2017	21	121429	30395	13060	30731	12182	12536	22525	33798	22653
04.11.2017	22	118167	29404	12544	30050	11890	12028	22251	33798	22653
04.11.2017	23	113908	27861	11918	29237	11494	11256	22141	33728	22593
04.11.2017	24	110408	26570	11440	28607	11144	10481	22166	33728	22593
05.11.2017	1	108154	25477	11367	28262	10645	10127	22276	33405	22572
05.11.2017	2	106506	24620	11210	28102	10314	9767	22493	33405	22657
05.11.2017	3	106077	24249	11124	28101	10143	9568	22893	33405	22700
05.11.2017	4	106557	24040	11156	28358	10054	9536	23414	33402	22700
05.11.2017	5	108016	24160	11362	28689	10039	9631	24136	33402	22700
05.11.2017	6	110053	24616	11581	29195	10177	9853	24631	33402	22700
05.11.2017	7	110053	24616	11581	29195	10177	9853	24631	33533	22700
05.11.2017	8	114628	25851	12382	30578	10648	10619	24550	33563	22700
05.11.2017	9	118062	27342	12825	30932	11088	11246	24630	33525	22700
05.11.2017	10	120493	28549	13127	31083	11605	11533	24596	33525	22700
05.11.2017	11	121398	29189	13162	31079	11874	11626	24467	33525	22760
05.11.2017	12	121527	29288	13091	31067	11972	11588	24522	33484	22760
05.11.2017	13	121588	29177	13070	31002	11986	11492	24860	33484	22760
05.11.2017	14	122382	29218	13097	31201	11974	11390	25502	33481	22760
05.11.2017	15	123078	29276	13134	31560	11961	11406	25740	33522	22760
05.11.2017	16	124007	29668	13335	32038	12039	11565	25362	33525	22760
05.11.2017	17	126671	31125	13858	32313	12274	12065	25037	34083	22760
05.11.2017	18	128170	31864	13950	32174	12678	13007	24498	34083	22810
05.11.2017	19	126771	31822	13760	31871	12666	13050	23602	34083	22910
05.11.2017	20	124426	31314	13510	31314	12467	12835	22986	34121	23010
05.11.2017	21	121798	30730	13101	30551	12333	12513	22570	34121	23060
05.11.2017	22	118222	29602	12614	29693	12039	11950	22324	34121	23060
05.11.2017	23	113856	27971	11933	28883	11593	11232	22243	34117	23000
05.11.2017	24	110524	26611	11458	28446	11188	10511	22310	34117	23000
06.11.2017	1	108034	25236	11396	28519	10592	10047	22244	34471	23000
06.11.2017	2	106584	24443	11273	28281	10253	9690	22644	34471	23000
06.11.2017	3	106146	24037	11225	28232	10078	9508	23066	34471	23000
06.11.2017	4	106736	23814	11243	28542	10001	9476	23661	34468	23000
06.11.2017	5	108266	23959	11514	28867	9982	9538	24406	34468	23000
06.11.2017	6	110262	24445	11813	29343	10111	9776	24775	34468	23000
06.11.2017	7	112686	25182	12217	30057	10342	10081	24808	34471	23000
06.11.2017	8	115032	25661	12769	30787	10566	10536	24713	34471	23000
06.11.2017	9	118330	27218	13184	31058	11011	11282	24577	34433	23000
06.11.2017	10	120504	28409	13302	31251	11514	11589	24439	34433	23000
06.11.2017	11	121592	29050	13411	31242	11785	11686	24419	34308	23060
06.11.2017	12	121693	29018	13381	31225	11888	11633	24548	34266	23110
06.11.2017	13	121904	29010	13253	31206	11898	11549	24989	34381	23210
06.11.2017	14	122468	28977	13209	31375	11891	11460	25558	34253	23290
06.11.2017	15	123196	29071	13199	31793	11880	11452	25801	34420	23290
06.11.2017	16	124328	29563	13479	32303	11961	11572	25450	34548	23290
06.11.2017	17	127052	30972	14045	32555	12202	12075	25204	34548	23290
06.11.2017	18	128525	31800	14100	32411	12604	12994	24616	34548	23290
06.11.2017	19	127016	31595	13877	32121	12586	13047	23791	34548	23290
06.11.2017	20	124618	31153	13634	31531	12393	12818	23089	34286	23290
06.11.2017	21	121890	30550	13348	30624	12251	12464	22653	34255	23290
06.11.2017	22	118465	29507	12876	29828	11962	11894	22399	34255	23290
06.11.2017	23	114162	27720	12294	29176	11497	11154	22321	34252	23230
06.11.2017	24	110544	26195	11767	28730	11048	10377	22427	34252	23230