

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.11.2017 по 16.11.2017, 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
14.11.2017	1	110690	25334	11914	29257	10473	9895	23819	34552	23524
14.11.2017	2	109616	24578	11718	29120	10180	9512	24507	34427	23524
14.11.2017	3	110172	24264	11670	29276	10055	9426	25481	33317	23524
14.11.2017	4	111404	24183	11801	29880	9973	9409	26158	33317	23524
14.11.2017	5	113890	24539	12146	30966	10041	9595	26603	33317	23524
14.11.2017	6	118198	25826	12938	32074	10337	10162	26861	33335	23524
14.11.2017	7	123322	28270	13750	32831	10936	10920	26615	33418	23524
14.11.2017	8	127316	29805	14538	33277	11687	11551	26459	33389	23524
14.11.2017	9	130420	31496	15021	33265	12199	12081	26358	33249	23604
14.11.2017	10	131546	32379	15134	33041	12466	12236	26289	33265	23604
14.11.2017	11	131156	32373	14855	32844	12584	12206	26295	33262	23604
14.11.2017	12	130483	31843	14830	32861	12504	12002	26442	33262	23604
14.11.2017	13	130474	31560	14852	32827	12501	11899	26836	33227	23604
14.11.2017	14	131290	31837	14799	32944	12479	11871	27360	33235	23604
14.11.2017	15	131436	31785	14667	33191	12487	11835	27471	33229	23604
14.11.2017	16	131861	31911	14764	33722	12554	11949	26962	33229	23604
14.11.2017	17	133622	32891	15113	33711	12725	12562	26620	33229	23604
14.11.2017	18	134024	33436	15003	33386	12892	13182	26125	33654	23604
14.11.2017	19	132222	33254	14662	33022	12840	13107	25337	33638	23604
14.11.2017	20	129598	32611	14380	32509	12617	12916	24564	34137	23604
14.11.2017	21	126785	31976	13937	31781	12425	12634	24032	34122	23604
14.11.2017	22	122730	30524	13311	30892	12108	12125	23770	34138	23604
14.11.2017	23	117755	28611	12606	29950	11596	11292	23701	34135	23524
14.11.2017	24	113860	26924	12201	29563	11049	10494	23630	34135	23524
15.11.2017	1	110856	25468	11777	29246	10521	9936	23908	34594	23444
15.11.2017	2	110024	24834	11627	29143	10247	9560	24614	34594	23444
15.11.2017	3	110361	24467	11526	29191	10106	9423	25648	33614	23444
15.11.2017	4	111821	24504	11703	29847	10035	9410	26322	33614	23444
15.11.2017	5	114281	24776	12123	30961	10099	9564	26758	33599	23444
15.11.2017	6	118417	26087	12952	31991	10415	10068	26903	33599	23444
15.11.2017	7	118417	26087	12952	31991	10415	10068	26903	33496	23444
15.11.2017	8	127702	29942	14510	33311	11733	11516	26689	33280	23444
15.11.2017	9	131018	31793	15029	33279	12274	12098	26545	33242	23524
15.11.2017	10	132079	32503	15144	33068	12568	12270	26527	33219	23524
15.11.2017	11	131695	32432	14914	32936	12664	12195	26555	33216	23484
15.11.2017	12	130869	31908	14929	32887	12560	11976	26608	33216	23484
15.11.2017	13	131004	31725	14898	32873	12569	11948	26990	33169	23484
15.11.2017	14	131812	31939	14849	32979	12554	11958	27532	33169	23484
15.11.2017	15	132030	31947	14744	33233	12561	11942	27603	33169	23524
15.11.2017	16	132481	32161	14766	33741	12631	12084	27097	33169	23524
15.11.2017	17	134018	33095	15111	33724	12805	12577	26707	33186	23524
15.11.2017	18	134488	33648	15005	33449	12998	13188	26199	33273	23524
15.11.2017	19	132693	33375	14681	33014	12941	13196	25486	33275	23524
15.11.2017	20	130103	32830	14408	32519	12713	12990	24643	34258	23524
15.11.2017	21	127173	32115	13965	31774	12534	12655	24131	34249	23524
15.11.2017	22	123212	30722	13327	30953	12200	12095	23915	34465	23524
15.11.2017	23	118387	28788	12676	30118	11682	11286	23838	34461	23444
15.11.2017	24	114211	27006	12211	29601	11162	10466	23764	34461	23444
16.11.2017	1	111424	25822	11755	29173	10572	10010	24091	34328	23444
16.11.2017	2	110633	25109	11660	29116	10303	9602	24843	34325	23444
16.11.2017	3	110980	24685	11582	29278	10106	9480	25848	32727	23444
16.11.2017	4	112368	24669	11735	29818	10089	9490	26568	32727	23444
16.11.2017	5	114838	24993	12147	30938	10138	9660	26962	32730	23444
16.11.2017	6	118966	26183	12969	32020	10446	10196	27151	32437	23444
16.11.2017	7	124427	28704	13867	32805	11079	11004	26968	32354	23444
16.11.2017	8	128473	30309	14600	33233	11778	11696	26856	32377	23444
16.11.2017	9	131679	32019	15094	33193	12305	12331	26738	32368	23524
16.11.2017	10	132960	32910	15221	32971	12588	12523	26747	32375	23524
16.11.2017	11	132673	33031	14998	32865	12667	12352	26760	32665	23524
16.11.2017	12	132008	32504	14981	32852	12590	12167	26915	32665	23524
16.11.2017	13	132040	32382	14950	32854	12607	12127	27120	32668	23524
16.11.2017	14	133001	32634	14906	32884	12647	12126	27804	32668	23524
16.11.2017	15	133147	32596	14802	33124	12687	12089	27849	33288	23524
16.11.2017	16	133670	32840	14840	33644	12774	12228	27344	33288	23524
16.11.2017	17	135100	33582	15172	33617	12952	12747	27030	33364	23524
16.11.2017	18	135190	33897	15045	33247	13107	13483	26411	33469	23524
16.11.2017	19	133190	33564	14712	32855	13094	13389	25577	33450	23524
16.11.2017	20	130652	32885	14415	32456	12865	13199	24832	33940	23524
16.11.2017	21	127732	32207	14034	31686	12675	12833	24297	33912	23524
16.11.2017	22	123905	30991	13433	30770	12372	12299	24039	33928	23524
16.11.2017	23	118907	28932	12798	29886	11828	11477	23985	33928	23444
16.11.2017	24	115149	27326	12292	29400	11310	10813	24008	33928	23444