

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.11.2017 по 29.11.2017, 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
27.11.2017	1	113879	26045	11847	29273	10767	11080	24867	34997	24951
27.11.2017	2	112932	25400	11694	29118	10445	10688	25587	34997	24951
27.11.2017	3	113394	25035	11645	29206	10308	10567	26632	34917	24951
27.11.2017	4	114795	24901	11816	29799	10266	10580	27432	34917	24951
27.11.2017	5	117723	25223	12243	31110	10327	10752	28068	34587	24951
27.11.2017	6	122325	26606	13150	32403	10625	11363	28178	34785	24951
27.11.2017	7	128131	29230	14124	33187	11216	12384	27990	34645	24951
27.11.2017	8	132385	31215	14884	33648	11929	12966	27743	34562	24951
27.11.2017	9	135753	32891	15391	33642	12459	13751	27619	34531	25011
27.11.2017	10	137109	33915	15472	33399	12723	13960	27639	34501	25011
27.11.2017	11	136668	33891	15255	33271	12794	13893	27563	34501	25011
27.11.2017	12	135912	33457	15212	33181	12703	13658	27701	34501	25011
27.11.2017	13	136152	33485	15230	33145	12715	13441	28136	34477	25011
27.11.2017	14	136755	33613	15191	33242	12740	13404	28564	34911	25011
27.11.2017	15	137058	33488	15084	33590	12801	13463	28632	34941	25011
27.11.2017	16	137690	33655	15270	34154	12894	13542	28175	35011	25011
27.11.2017	17	139516	34845	15423	34088	13160	14149	27851	35098	25011
27.11.2017	18	139407	35006	15297	33828	13191	14749	27335	35354	25011
27.11.2017	19	137156	34542	15022	33381	13101	14659	26450	35372	25011
27.11.2017	20	134256	33820	14775	32764	12851	14416	25629	35375	25011
27.11.2017	21	131444	33155	14458	31953	12666	14086	25127	35368	25011
27.11.2017	22	127248	31691	13850	30957	12300	13525	24925	35368	25011
27.11.2017	23	122075	29668	13129	30120	11783	12637	24738	35368	24951
27.11.2017	24	118071	27963	12579	29705	11246	11733	24844	35368	24951
28.11.2017	1	114847	26434	12171	29320	10749	11156	25018	35384	24853
28.11.2017	2	113810	25763	11975	29099	10459	10782	25731	35384	24853
28.11.2017	3	114245	25479	11852	29206	10342	10666	26699	35388	24853
28.11.2017	4	115485	25306	12003	29826	10269	10631	27451	35388	24853
28.11.2017	5	118227	25657	12411	31061	10331	10810	27957	35391	24853
28.11.2017	6	122616	26894	13242	32228	10641	11415	28197	35292	24853
28.11.2017	7	122616	26894	13242	32228	10641	11415	28197	35363	24853
28.11.2017	8	132490	31298	14898	33441	12077	13042	27736	35173	24853
28.11.2017	9	135683	32920	15376	33449	12615	13724	27599	35123	24913
28.11.2017	10	136887	33853	15464	33191	12831	13948	27600	35092	24913
28.11.2017	11	136353	33824	15228	32997	12889	13855	27560	35092	24883
28.11.2017	12	135538	33282	15137	32970	12784	13634	27731	35092	24883
28.11.2017	13	135733	33309	15127	32957	12775	13482	28082	35089	24883
28.11.2017	14	136777	33566	15173	33101	12803	13473	28661	35092	24883
28.11.2017	15	137078	33555	15105	33441	12854	13511	28612	35092	24883
28.11.2017	16	137949	33798	15264	34081	12973	13655	28178	35214	24883
28.11.2017	17	139693	34875	15473	33974	13247	14265	27858	35214	24883
28.11.2017	18	139293	35043	15324	33633	13270	14754	27270	35445	24883
28.11.2017	19	137213	34723	15015	33217	13191	14650	26418	35539	24883
28.11.2017	20	134496	34079	14740	32593	12954	14416	25714	35542	24883
28.11.2017	21	131412	33323	14359	31711	12732	14077	25209	35542	24883
28.11.2017	22	126997	31816	13759	30685	12365	13516	24858	35542	24883
28.11.2017	23	122106	29875	13064	29947	11852	12653	24714	35542	24823
28.11.2017	24	117969	28086	12526	29561	11358	11744	24694	35618	24823
29.11.2017	1	114818	26585	12137	29269	10745	11174	24908	35734	24723
29.11.2017	2	113725	25851	11934	29073	10480	10785	25601	35734	24723
29.11.2017	3	114141	25549	11875	29137	10366	10667	26547	35731	24723
29.11.2017	4	115384	25422	12003	29779	10272	10621	27286	35731	24723
29.11.2017	5	118052	25746	12432	30927	10343	10782	27822	35734	24723
29.11.2017	6	122179	26941	13257	32082	10631	11375	27892	35684	24723
29.11.2017	7	128339	29552	14247	33055	11219	12423	27843	35684	24723
29.11.2017	8	132484	31472	14906	33486	11991	13048	27581	35364	24723
29.11.2017	9	135636	33057	15394	33420	12615	13738	27411	35354	24743
29.11.2017	10	136659	33864	15469	33133	12799	14019	27375	35324	24743
29.11.2017	11	136250	33838	15252	33052	12841	13926	27341	35324	24743
29.11.2017	12	135423	33326	15168	33024	12737	13703	27466	35324	24743
29.11.2017	13	135573	33354	15169	32927	12758	13505	27861	35321	24743
29.11.2017	14	136306	33402	15113	33117	12790	13513	28371	35324	24743
29.11.2017	15	136930	33434	15081	33524	12858	13585	28447	35324	24743
29.11.2017	16	137690	33566	15275	34087	12993	13721	28048	35394	24743
29.11.2017	17	139350	34855	15440	33939	13246	14246	27624	35403	24743
29.11.2017	18	139043	35089	15275	33599	13279	14708	27094	35434	24743
29.11.2017	19	137061	34649	15028	33289	13190	14581	26324	35481	24743
29.11.2017	20	134228	33950	14713	32723	12965	14364	25513	35484	24743
29.11.2017	21	131431	33291	14387	31816	12750	14093	25093	35484	24743
29.11.2017	22	127258	31823	13828	30904	12432	13556	24715	35484	24743
29.11.2017	23	122078	29794	13092	30088	11905	12603	24596	35484	24723
29.11.2017	24	117936	28073	12516	29588	11426	11686	24647	35804	24723