

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.11.2017 по 01.12.2017, 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
29.11.2017	1	115363	26554	12094	29420	10774	11336	25184	35796	24827
29.11.2017	2	114386	25848	11959	29232	10475	10991	25881	35796	24827
29.11.2017	3	114743	25539	11939	29329	10330	10836	26771	35796	24827
29.11.2017	4	115994	25398	12061	29951	10216	10834	27536	35796	24827
29.11.2017	5	118774	25757	12514	31094	10300	11022	28087	35799	24827
29.11.2017	6	123486	27141	13358	32415	10636	11663	28273	35746	24827
29.11.2017	7	129513	29692	14373	33336	11232	12635	28245	35746	24827
29.11.2017	8	133628	31687	15121	33602	11984	13297	27937	35496	24827
29.11.2017	9	136487	33266	15494	33506	12599	13883	27740	35487	24847
29.11.2017	10	137565	34152	15638	33243	12798	14084	27651	35456	24847
29.11.2017	11	137146	34145	15424	33069	12859	13981	27668	35456	24847
29.11.2017	12	136188	33583	15387	33047	12749	13713	27710	35456	24847
29.11.2017	13	136507	33524	15391	32998	12772	13581	28241	35456	24847
29.11.2017	14	137235	33720	15337	33081	12809	13555	28732	35456	24847
29.11.2017	15	137621	33645	15249	33463	12844	13685	28735	35456	24847
29.11.2017	16	138407	33828	15462	34013	12969	13801	28335	35456	24847
29.11.2017	17	140235	35196	15649	33953	13218	14328	27891	35465	24847
29.11.2017	18	139977	35418	15434	33649	13241	14848	27387	35496	24847
29.11.2017	19	137929	35057	15196	33245	13105	14753	26572	35546	24847
29.11.2017	20	134960	34332	14913	32673	12856	14473	25714	35546	24847
29.11.2017	21	132112	33655	14587	31790	12651	14182	25247	35549	24847
29.11.2017	22	128011	32198	14027	30890	12310	13657	24929	35546	24847
29.11.2017	23	122899	30250	13240	30093	11752	12780	24783	35546	24827
29.11.2017	24	118861	28451	12749	29620	11235	11969	24837	35866	24827
30.11.2017	1	115029	26569	12138	29394	10774	11171	24982	35855	24725
30.11.2017	2	114213	25912	11987	29217	10462	10817	25818	35855	24725
30.11.2017	3	114659	25591	11976	29398	10330	10636	26730	35855	24725
30.11.2017	4	115874	25442	12081	30065	10215	10630	27442	35855	24725
30.11.2017	5	118573	25848	12512	31126	10303	10814	27970	35858	24725
30.11.2017	6	123140	27188	13360	32424	10641	11405	28121	35855	24725
30.11.2017	7	123140	27188	13360	32424	10641	11405	28121	35855	24725
30.11.2017	8	133185	31755	15077	33591	11976	13076	27709	35855	24725
30.11.2017	9	136317	33492	15437	33550	12606	13676	27557	35817	24785
30.11.2017	10	137379	34357	15532	33271	12774	13860	27585	35786	24785
30.11.2017	11	136859	34291	15382	33094	12835	13713	27544	35786	24785
30.11.2017	12	136005	33711	15345	33050	12726	13482	27691	35786	24785
30.11.2017	13	136349	33676	15395	33109	12760	13364	28046	35786	24785
30.11.2017	14	137236	33939	15348	33292	12787	13324	28547	35786	24785
30.11.2017	15	137607	34044	15288	33558	12829	13430	28458	35786	24785
30.11.2017	16	138377	34246	15477	34036	12958	13564	28095	35786	24785
30.11.2017	17	140218	35333	15676	34006	13216	14184	27803	35786	24785
30.11.2017	18	139881	35559	15452	33650	13238	14715	27267	35817	24785
30.11.2017	19	137691	35153	15162	33205	13122	14609	26440	35817	24785
30.11.2017	20	134774	34303	14874	32686	12891	14341	25679	35855	24785
30.11.2017	21	131721	33638	14535	31833	12672	14015	25028	35865	24785
30.11.2017	22	127647	32199	13991	30943	12315	13429	24770	35862	24785
30.11.2017	23	122770	30353	13241	30160	11774	12552	24690	35862	24725
30.11.2017	24	118777	28518	12754	29723	11287	11720	24775	35916	24725
01.12.2017	1	114979	26447	12158	29570	10820	11041	24942	36020	25825
01.12.2017	2	113873	25740	12014	29328	10479	10688	25625	36020	25825
01.12.2017	3	114287	25338	11990	29475	10346	10518	26621	34683	25825
01.12.2017	4	115646	25357	12111	30083	10210	10565	27319	34683	25825
01.12.2017	5	118698	25698	12609	31430	10292	10737	27932	34686	25825
01.12.2017	6	123074	27092	13400	32495	10653	11311	28124	34683	25825
01.12.2017	7	128954	29571	14378	33380	11243	12308	28073	34681	25825
01.12.2017	8	133054	31537	15134	33752	12015	12934	27682	34681	25825
01.12.2017	9	136160	33126	15480	33719	12618	13588	27629	34643	25825
01.12.2017	10	137341	34000	15624	33501	12829	13819	27567	34643	25825
01.12.2017	11	136904	34157	15442	33273	12822	13679	27530	34643	25885
01.12.2017	12	136119	33663	15392	33230	12764	13398	27671	34643	25885
01.12.2017	13	136362	33524	15449	33234	12780	13274	28101	34643	25885
01.12.2017	14	137146	33805	15383	33404	12860	13272	28422	34643	25885
01.12.2017	15	137249	33669	15327	33807	12908	13301	28237	34643	25715
01.12.2017	16	137749	33805	15532	34179	12975	13426	27833	34673	25715
01.12.2017	17	139666	34889	15714	34199	13222	14048	27593	34688	25715
01.12.2017	18	139328	35095	15472	33836	13247	14506	27173	34688	25715
01.12.2017	19	137136	34699	15192	33361	13125	14387	26373	35021	25715
01.12.2017	20	134421	34016	14945	32884	12897	14068	25611	35059	25715
01.12.2017	21	131516	33336	14625	32124	12673	13756	25002	35031	25715
01.12.2017	22	127879	32076	14078	31293	12389	13276	24767	35028	25715
01.12.2017	23	122924	30259	13308	30468	11907	12386	24596	35028	25655
01.12.2017	24	119231	28591	12836	30082	11405	11628	24689	35028	25655