

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.12.2018 по 10.12.2018, 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
08.12.2018	1	120098	28324	12599	30336	11388	11518	25934	35196	27911
08.12.2018	2	118819	27568	12429	30155	11124	11214	26330	35196	27911
08.12.2018	3	118603	27159	12360	30112	10951	11078	26943	35196	27911
08.12.2018	4	119554	27066	12379	30380	10896	11124	27709	34249	27911
08.12.2018	5	121148	27198	12582	30867	10887	11195	28419	34246	27911
08.12.2018	6	123833	27736	12963	31679	11052	11598	28805	33846	27911
08.12.2018	7	127237	28864	13520	32513	11315	12182	28842	33936	27911
08.12.2018	8	130381	30088	14030	33072	11788	12768	28636	33941	27911
08.12.2018	9	133489	31458	14392	33368	12338	13447	28486	33799	27911
08.12.2018	10	135656	32651	14606	33407	12682	13796	28513	33799	27911
08.12.2018	11	136119	33071	14507	33288	12877	13882	28494	33799	27911
08.12.2018	12	136183	33203	14445	33182	12900	13778	28676	34752	27911
08.12.2018	13	136140	33025	14345	33135	12962	13616	29056	34749	27911
08.12.2018	14	136492	32967	14237	33254	13017	13576	29442	34274	27911
08.12.2018	15	136921	32913	14335	33668	13079	13614	29312	34277	27911
08.12.2018	16	138255	33463	14727	34149	13206	13831	28878	34274	27911
08.12.2018	17	140215	34613	14958	34072	13561	14509	28501	34303	27911
08.12.2018	18	139928	34725	14885	33793	13618	14816	28091	34816	27911
08.12.2018	19	138088	34417	14633	33479	13531	14756	27272	34878	27911
08.12.2018	20	135676	33837	14340	33047	13328	14511	26613	35353	27911
08.12.2018	21	133088	33154	14051	32481	13128	14126	26148	35356	27911
08.12.2018	22	129865	32147	13562	31650	12869	13648	25990	35353	27911
08.12.2018	23	125837	30817	12993	30913	12454	12888	25772	35351	27911
08.12.2018	24	122328	29497	12579	30483	12059	12071	25639	35354	27911
09.12.2018	1	119300	28267	12291	30105	11340	11460	25837	35133	27831
09.12.2018	2	117814	27416	12085	29916	11024	11171	26201	35133	27831
09.12.2018	3	117477	26960	12002	29908	10869	11033	26704	35133	27831
09.12.2018	4	118073	26932	12035	30061	10813	11023	27210	34171	27831
09.12.2018	5	119551	27068	12239	30401	10776	11109	27958	34168	27831
09.12.2018	6	121862	27608	12425	30956	10926	11464	28484	33768	27831
09.12.2018	7	121862	27608	12425	30956	10926	11464	28484	33858	27831
09.12.2018	8	127253	29381	13209	32427	11380	12327	28528	33862	27831
09.12.2018	9	130152	30335	13582	32854	11930	13030	28421	33654	27831
09.12.2018	10	132430	31642	13816	32982	12307	13395	28288	33654	27831
09.12.2018	11	133482	32264	13863	32942	12586	13485	28343	33654	27831
09.12.2018	12	133828	32409	13866	32868	12661	13407	28618	33656	27831
09.12.2018	13	134116	32312	13879	32760	12787	13348	29031	33654	27831
09.12.2018	14	134848	32332	13893	32974	12844	13285	29519	34619	27831
09.12.2018	15	135770	32409	14139	33588	12931	13314	29390	34622	27831
09.12.2018	16	137309	32964	14625	34129	13062	13602	28926	34619	27831
09.12.2018	17	139714	34260	14926	34085	13421	14440	28582	34649	27831
09.12.2018	18	139674	34414	14877	33843	13516	14872	28153	35163	27831
09.12.2018	19	137952	34171	14695	33570	13465	14760	27290	35160	27831
09.12.2018	20	135747	33771	14462	33105	13343	14487	26578	35160	27831
09.12.2018	21	133187	33204	14109	32448	13182	14169	26075	35163	27831
09.12.2018	22	129559	32083	13583	31562	12836	13606	25888	35160	27831
09.12.2018	23	125273	30643	12928	30810	12381	12831	25680	35158	27831
09.12.2018	24	121736	29103	12519	30418	11973	11937	25785	35161	27831
10.12.2018	1	118783	27609	12238	30216	11180	11304	26237	35496	27831
10.12.2018	2	118015	27004	12119	30075	10937	11006	26875	35496	27831
10.12.2018	3	118512	26736	12085	30254	10775	10907	27756	35496	27831
10.12.2018	4	120032	26598	12218	30888	10701	10926	28701	35499	27831
10.12.2018	5	123073	26950	12628	32143	10758	11153	29441	35431	27831
10.12.2018	6	127780	28334	13599	33272	11130	11845	29601	35007	27831
10.12.2018	7	133734	30775	14654	34117	11851	12840	29497	35013	27831
10.12.2018	8	138117	33044	15342	34450	12564	13483	29234	34748	27831
10.12.2018	9	141200	34633	15759	34381	13182	14243	29002	34721	27831
10.12.2018	10	142146	35415	15852	34153	13309	14476	28941	34721	27831
10.12.2018	11	141658	35287	15573	34013	13396	14428	28961	34721	27831
10.12.2018	12	140877	34913	15504	33861	13281	14223	29095	34724	27831
10.12.2018	13	140889	34737	15510	33857	13286	14030	29469	34721	27831
10.12.2018	14	141369	34872	15486	33936	13303	13975	29797	34721	27831
10.12.2018	15	141504	34788	15515	34275	13349	13909	29669	34724	27831
10.12.2018	16	142219	35105	15718	34637	13477	14064	29217	34721	27831
10.12.2018	17	143525	35900	15897	34558	13639	14687	28844	34741	27831
10.12.2018	18	143000	35978	15766	34309	13659	15021	28267	35144	27831
10.12.2018	19	140833	35522	15502	33886	13580	14885	27459	35141	27831
10.12.2018	20	138200	34884	15214	33400	13351	14672	26678	35141	27831
10.12.2018	21	135021	33988	14728	32608	13131	14359	26208	35168	27831
10.12.2018	22	131173	32741	14155	31748	12786	13711	26031	35165	27831
10.12.2018	23	126314	30754	13501	31004	12267	12859	25929	35163	27831
10.12.2018	24	122245	29125	12995	30449	11791	12011	25875	35166	27831