

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.12.2017 по 07.12.2017, 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
05.12.2017	1	115771	26641	12330	30055	11004	10774	24967	34420	25391
05.12.2017	2	114911	26020	12200	29838	10728	10454	25670	34420	25391
05.12.2017	3	115179	25619	12173	29902	10598	10324	26564	34420	25391
05.12.2017	4	116356	25578	12170	30593	10448	10314	27253	34420	25391
05.12.2017	5	119166	26009	12561	31781	10523	10495	27797	34655	25391
05.12.2017	6	123436	27268	13339	32947	10880	11099	27904	34652	25391
05.12.2017	7	128961	29786	14329	33707	11426	11969	27744	34683	25391
05.12.2017	8	133349	32020	14932	34077	12166	12590	27564	34463	25391
05.12.2017	9	136405	33488	15342	34076	12791	13278	27431	34119	25451
05.12.2017	10	137470	34347	15417	33856	12969	13509	27372	34108	25451
05.12.2017	11	137067	34302	15129	33701	13066	13507	27362	34108	25451
05.12.2017	12	136419	33805	15093	33752	12963	13279	27527	34108	25451
05.12.2017	13	136425	33679	15137	33681	12997	13149	27782	34108	25451
05.12.2017	14	137158	33841	15147	33766	13030	13099	28275	34108	25451
05.12.2017	15	137589	33910	15189	34065	13048	13158	28219	34108	25451
05.12.2017	16	138286	34252	15409	34429	13131	13263	27801	34108	25451
05.12.2017	17	139878	35195	15476	34393	13372	13934	27509	34108	25451
05.12.2017	18	139300	35244	15291	34072	13376	14436	26882	34227	25451
05.12.2017	19	137277	34856	14959	33713	13286	14297	26165	34227	25451
05.12.2017	20	134562	34174	14710	33165	13042	14005	25466	34227	25451
05.12.2017	21	131640	33491	14274	32402	12803	13729	24940	34392	25451
05.12.2017	22	127734	32184	13670	31477	12475	13201	24726	34389	25451
05.12.2017	23	122727	30148	12993	30694	11973	12325	24594	34389	25391
05.12.2017	24	118849	28488	12497	30263	11521	11506	24573	34389	25391
06.12.2017	1	116270	26729	12461	30096	11053	10960	24971	34221	25390
06.12.2017	2	115286	26003	12322	29903	10782	10672	25605	34221	25390
06.12.2017	3	115703	25679	12296	29983	10643	10538	26564	34221	25390
06.12.2017	4	116903	25660	12357	30571	10547	10517	27251	34221	25390
06.12.2017	5	119751	26083	12780	31735	10579	10773	27801	34224	25390
06.12.2017	6	123923	27292	13563	32840	10885	11398	27945	34221	25390
06.12.2017	7	123923	27292	13563	32840	10885	11398	27945	34221	25390
06.12.2017	8	134146	32149	15154	34150	12185	12978	27530	34251	25390
06.12.2017	9	137198	33731	15552	34053	12798	13688	27375	33858	25450
06.12.2017	10	138094	34531	15607	33766	12960	13933	27297	33858	25450
06.12.2017	11	137747	34521	15346	33765	13045	13826	27243	33858	25450
06.12.2017	12	137126	34074	15284	33793	12955	13627	27393	33858	25450
06.12.2017	13	137168	33928	15320	33574	12995	13515	27836	33858	25450
06.12.2017	14	137814	34015	15275	33678	13019	13544	28283	33858	25450
06.12.2017	15	138215	34063	15306	34055	13036	13581	28173	33858	25450
06.12.2017	16	139095	34435	15519	34448	13143	13735	27816	33928	25450
06.12.2017	17	140445	35352	15590	34341	13367	14386	27409	34261	25450
06.12.2017	18	139948	35454	15397	34022	13375	14816	26885	34407	25450
06.12.2017	19	137795	34977	15057	33695	13271	14724	26070	34407	25450
06.12.2017	20	135248	34309	14812	33229	13014	14448	25437	34407	25450
06.12.2017	21	132243	33680	14351	32318	12794	14188	24912	34500	25450
06.12.2017	22	128309	32336	13744	31410	12466	13630	24723	34697	25450
06.12.2017	23	123524	30285	13074	30776	11979	12827	24584	34697	25390
06.12.2017	24	119515	28608	12605	30251	11522	11885	24645	34697	25390
07.12.2017	1	116752	27066	12485	30091	11123	11187	24799	34591	25387
07.12.2017	2	115863	26292	12317	30001	10860	10863	25530	34591	25387
07.12.2017	3	116169	25915	12283	30042	10740	10730	26460	33951	25387
07.12.2017	4	117355	25803	12325	30626	10651	10714	27234	33951	25387
07.12.2017	5	120106	26213	12798	31871	10664	10890	27669	33954	25387
07.12.2017	6	124496	27561	13608	32886	11112	11509	27820	33951	25387
07.12.2017	7	130072	29964	14570	33780	11624	12525	27609	33951	25387
07.12.2017	8	134241	32051	15172	34155	12348	13064	27451	33977	25377
07.12.2017	9	137217	33571	15548	34121	12936	13806	27234	33815	25434
07.12.2017	10	138255	34401	15634	33865	13073	14123	27160	33815	25430
07.12.2017	11	137895	34461	15357	33724	13155	14031	27167	33815	25430
07.12.2017	12	137294	33917	15349	33751	13086	13785	27406	33815	25430
07.12.2017	13	137419	33886	15304	33707	13135	13641	27746	33815	25430
07.12.2017	14	138014	34009	15282	33777	13164	13629	28152	33815	25430
07.12.2017	15	138497	34110	15330	34110	13209	13704	28035	34455	25430
07.12.2017	16	139504	34606	15563	34449	13308	13870	27708	34455	25430
07.12.2017	17	140832	35411	15610	34392	13515	14494	27410	34455	25430
07.12.2017	18	140464	35490	15395	34136	13528	15020	26895	34585	25403
07.12.2017	19	138175	34947	15063	33746	13427	14882	26111	34585	25373
07.12.2017	20	135466	34228	14800	33275	13197	14595	25372	34585	25343
07.12.2017	21	132601	33595	14388	32388	13010	14295	24925	34693	25313
07.12.2017	22	128455	32211	13778	31366	12673	13712	24716	34800	25293
07.12.2017	23	123467	30282	13084	30572	12166	12787	24578	34800	25213
07.12.2017	24	119528	28545	12588	30136	11736	11862	24661	34800	25183