

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.11.2017 по 03.11.2017, 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
01.11.2017	1	109127	25214	11605	29006	10547	10043	22710	33476	22587
01.11.2017	2	108087	24527	11432	28818	10250	9704	23355	33476	22588
01.11.2017	3	108410	24216	11371	28913	10110	9571	24228	33518	22588
01.11.2017	4	109427	24163	11510	29471	10083	9547	24653	33515	22588
01.11.2017	5	112090	24464	11911	30479	10202	9715	25319	33515	22588
01.11.2017	6	115974	25739	12695	31432	10505	10267	25335	33384	22588
01.11.2017	7	121687	28126	13444	32474	11144	11047	25451	33571	22588
01.11.2017	8	125623	29636	14244	32866	11704	11833	25340	33368	22588
01.11.2017	9	129113	31600	14662	32798	12275	12477	25300	33219	22648
01.11.2017	10	130265	32443	14719	32595	12574	12680	25253	33255	22648
01.11.2017	11	129877	32404	14464	32520	12667	12632	25190	32906	22648
01.11.2017	12	128979	31933	14346	32476	12563	12446	25215	32922	22647
01.11.2017	13	129156	31926	14403	32395	12545	12363	25525	33255	22646
01.11.2017	14	129927	32224	14402	32359	12573	12409	25961	33377	22646
01.11.2017	15	130075	32072	14319	32508	12594	12401	26180	33377	22646
01.11.2017	16	130270	32160	14300	32929	12599	12481	25801	33380	22646
01.11.2017	17	131074	32396	14563	33185	12670	12763	25497	33380	22646
01.11.2017	18	132762	33557	14634	32960	12966	13744	24901	33380	22646
01.11.2017	19	131290	33265	14420	32664	12967	13749	24225	33380	22646
01.11.2017	20	128511	32571	14100	32146	12760	13516	23417	33380	22646
01.11.2017	21	125433	31848	13710	31260	12561	13185	22869	33373	22646
01.11.2017	22	121372	30402	13185	30492	12208	12517	22568	33373	22646
01.11.2017	23	116484	28448	12503	29671	11699	11706	22458	33369	22587
01.11.2017	24	112135	26672	11985	29150	11161	10824	22342	33528	22588
02.11.2017	1	109508	25398	11594	29047	10543	10164	22762	33564	22527
02.11.2017	2	108564	24816	11419	28864	10254	9819	23391	33564	22528
02.11.2017	3	108878	24491	11388	28945	10116	9713	24225	33606	22528
02.11.2017	4	109898	24402	11510	29447	10083	9693	24764	33603	22528
02.11.2017	5	112636	24747	11935	30460	10198	9938	25359	33538	22528
02.11.2017	6	116755	26010	12770	31482	10508	10507	25478	33538	22528
02.11.2017	7	116755	26010	12770	31482	10508	10507	25478	33669	22528
02.11.2017	8	125912	29832	14311	32767	11704	11985	25313	33696	22528
02.11.2017	9	129481	31749	14694	32744	12248	12735	25311	33529	22588
02.11.2017	10	130524	32551	14789	32551	12553	12920	25159	33516	22588
02.11.2017	11	130188	32558	14565	32428	12634	12845	25157	33516	22588
02.11.2017	12	129265	31992	14448	32378	12539	12654	25253	33529	22587
02.11.2017	13	129562	32005	14535	32336	12523	12635	25527	33529	22586
02.11.2017	14	130210	32260	14495	32295	12548	12622	25991	33526	22586
02.11.2017	15	130253	32086	14408	32420	12553	12657	26130	33526	22586
02.11.2017	16	130443	32189	14384	32833	12572	12658	25808	33529	22586
02.11.2017	17	131427	32427	14678	33151	12647	12948	25576	33529	22586
02.11.2017	18	133155	33619	14731	32958	12985	13944	24919	33529	22586
02.11.2017	19	131516	33370	14444	32643	12984	13944	24131	33659	22586
02.11.2017	20	128915	32688	14170	32183	12776	13722	23376	33697	22586
02.11.2017	21	125793	31857	13734	31376	12581	13395	22850	33666	22586
02.11.2017	22	121745	30441	13193	30545	12227	12725	22614	33666	22586
02.11.2017	23	116915	28480	12545	29801	11736	11895	22459	33663	22527
02.11.2017	24	112486	26626	12049	29215	11204	10983	22410	33641	22528
03.11.2017	1	109253	25336	11627	28921	10571	10206	22591	32859	22527
03.11.2017	2	108391	24759	11466	28777	10289	9894	23206	32859	22528
03.11.2017	3	108897	24424	11406	28910	10159	9776	24222	32901	22528
03.11.2017	4	109902	24423	11516	29406	10093	9754	24711	32898	22528
03.11.2017	5	112712	24760	11976	30548	10258	9931	25239	33124	22528
03.11.2017	6	116741	26025	12696	31480	10539	10508	25494	33124	22528
03.11.2017	7	121974	28274	13510	32437	11163	11241	25349	33380	22528
03.11.2017	8	125607	29801	14284	32753	11750	11871	25146	33410	22528
03.11.2017	9	129106	31667	14633	32716	12275	12593	25222	33372	22588
03.11.2017	10	130249	32505	14729	32544	12583	12768	25120	33372	22588
03.11.2017	11	130034	32539	14520	32529	12673	12697	25077	33372	22588
03.11.2017	12	129089	31980	14445	32466	12571	12472	25156	33372	22587
03.11.2017	13	129226	32049	14503	32350	12565	12305	25454	33372	22586
03.11.2017	14	129365	32121	14413	32277	12585	12263	25707	33369	22586
03.11.2017	15	129488	32007	14318	32342	12575	12212	26034	33867	22586
03.11.2017	16	129336	31897	14237	32787	12589	12180	25646	33870	22586
03.11.2017	17	130528	32478	14619	32928	12671	12559	25273	33870	22586
03.11.2017	18	132473	33671	14665	32721	12985	13651	24781	33871	22586
03.11.2017	19	131069	33421	14498	32494	12985	13657	24014	33963	22586
03.11.2017	20	128308	32752	14220	31998	12792	13400	23147	34001	22586
03.11.2017	21	125334	31985	13786	31249	12568	13063	22684	33974	22586
03.11.2017	22	121580	30699	13179	30509	12294	12466	22433	33974	22586
03.11.2017	23	117128	28826	12549	29923	11826	11649	22356	34035	22527
03.11.2017	24	113149	27099	12072	29470	11310	10827	22370	34035	22528