

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.12.2016 по 03.12.2016, 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
01.12.2016	1	116785	27376	12518	30448	11453	10467	24524	34028	25293
01.12.2016	2	115866	26553	12324	30338	11183	10200	25268	34028	25308
01.12.2016	3	116179	26222	12246	30502	10990	10019	26199	34028	25328
01.12.2016	4	117634	26116	12365	31232	10937	10030	26954	34006	25348
01.12.2016	5	120224	26484	12786	32436	10974	10211	27334	34006	25348
01.12.2016	6	124798	28009	13681	33569	11309	10713	27517	33728	25363
01.12.2016	7	131012	30676	14767	34538	12008	11624	27399	33725	25378
01.12.2016	8	135881	32854	15556	35024	12892	12160	27396	33696	25378
01.12.2016	9	139245	34439	16053	35036	13551	12781	27384	33571	25418
01.12.2016	10	140219	35250	16152	34730	13733	13039	27315	33504	25418
01.12.2016	11	139765	35307	15890	34608	13751	12949	27259	33504	25418
01.12.2016	12	138859	34694	15729	34611	13604	12745	27476	33504	25416
01.12.2016	13	139109	34720	15729	34615	13565	12598	27882	33504	25416
01.12.2016	14	139983	34837	15796	34815	13630	12546	28358	33504	25416
01.12.2016	15	140271	34872	15792	35201	13659	12531	28215	33504	25416
01.12.2016	16	141204	35073	16109	35733	13798	12716	27775	33526	25416
01.12.2016	17	142724	36106	16246	35631	13980	13404	27357	33532	25416
01.12.2016	18	142359	36277	16079	35282	14006	13964	26750	33547	25418
01.12.2016	19	140323	35856	15797	34899	13920	13872	25980	33547	25418
01.12.2016	20	137507	35149	15528	34318	13723	13584	25206	33547	25418
01.12.2016	21	134548	34402	15131	33526	13555	13235	24698	33600	25418
01.12.2016	22	130593	33146	14473	32558	13229	12765	24424	33660	25418
01.12.2016	23	125570	31093	13784	31692	12668	11975	24357	33660	25418
01.12.2016	24	121201	29231	13135	31256	12169	11100	24310	33660	25378
02.12.2016	1	117585	27321	12620	30945	11508	10649	24541	33823	25255
02.12.2016	2	116531	26535	12399	30778	11199	10350	25270	33823	25255
02.12.2016	3	116913	26159	12331	30966	11025	10230	26201	33823	25255
02.12.2016	4	117994	25961	12448	31484	10943	10242	26915	33823	25255
02.12.2016	5	120714	26382	12937	32687	11000	10422	27286	33823	25255
02.12.2016	6	125110	27665	13794	33908	11298	10916	27529	33823	25255
02.12.2016	7	125110	27665	13794	33908	11298	10916	27529	33748	25255
02.12.2016	8	135886	32734	15570	35170	12844	12289	27279	33733	25255
02.12.2016	9	138994	34261	15990	35118	13507	12888	27230	33733	25295
02.12.2016	10	139896	35052	16087	34778	13681	13161	27136	33673	25295
02.12.2016	11	139355	34979	15813	34616	13711	13119	27118	33073	25295
02.12.2016	12	138364	34341	15685	34588	13597	12915	27238	33073	25293
02.12.2016	13	138561	34313	15658	34608	13606	12718	27658	33673	25293
02.12.2016	14	139417	34503	15674	34691	13674	12715	28159	33673	25293
02.12.2016	15	139684	34501	15584	35161	13732	12688	28018	33673	25293
02.12.2016	16	140441	34677	15852	35654	13828	12860	27569	33673	25293
02.12.2016	17	142176	35748	16124	35557	14017	13578	27153	33673	25293
02.12.2016	18	141764	35870	15859	35210	14076	14071	26679	33673	25295
02.12.2016	19	139786	35496	15613	34898	13922	13955	25901	33807	25295
02.12.2016	20	136845	34742	15319	34301	13665	13697	25121	33807	25295
02.12.2016	21	134123	33950	14965	33661	13490	13342	24714	33822	25295
02.12.2016	22	130628	32802	14437	32853	13150	12905	24481	33882	25295
02.12.2016	23	125958	31025	13717	32001	12633	12171	24410	33882	25295
02.12.2016	24	121685	29319	13117	31398	12136	11361	24354	34007	25255
03.12.2016	1	117555	27279	12445	30933	11485	10699	24714	33747	25253
03.12.2016	2	116286	26439	12257	30808	11181	10382	25218	33747	25253
03.12.2016	3	116081	25991	12148	30881	11014	10211	25836	33747	25253
03.12.2016	4	116832	25784	12195	31278	10954	10169	26451	33747	25253
03.12.2016	5	118699	25918	12476	31982	10955	10216	27152	33747	25253
03.12.2016	6	121288	26576	12870	32787	11044	10573	27437	33628	25253
03.12.2016	7	124470	27701	13421	33490	11286	11125	27447	33561	25253
03.12.2016	8	127570	28903	13990	34075	11716	11592	27293	33561	25253
03.12.2016	9	130962	30409	14454	34322	12344	12171	27261	33593	25293
03.12.2016	10	132841	31538	14654	34227	12706	12531	27185	33593	25293
03.12.2016	11	133515	32132	14619	34079	12974	12591	27120	33593	25293
03.12.2016	12	133484	32164	14537	34028	13010	12471	27274	33593	25293
03.12.2016	13	133644	32096	14484	33935	13026	12289	27814	33593	25293
03.12.2016	14	134341	32132	14388	34212	13020	12208	28380	33593	25293
03.12.2016	15	135168	32198	14482	34796	13053	12183	28457	33612	25293
03.12.2016	16	136587	32623	14918	35424	13221	12355	28047	33612	25293
03.12.2016	17	139132	34129	15340	35333	13584	13114	27631	33671	25293
03.12.2016	18	139100	34350	15192	34971	13665	13788	27133	33671	25293
03.12.2016	19	136985	33982	14899	34520	13514	13635	26434	33738	25293
03.12.2016	20	134360	33384	14668	33967	13313	13361	25667	33738	25293
03.12.2016	21	131953	32827	14353	33317	13157	13045	25254	33738	25293
03.12.2016	22	128710	31876	13926	32575	12874	12549	24909	33738	25293
03.12.2016	23	124620	30384	13371	31898	12429	11771	24767	33738	25293
03.12.2016	24	120862	28865	12835	31295	11989	11134	24744	33738	25253