

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.12.2018 по 15.12.2018, 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
13.12.2018	1	119393	27630	12565	30505	11501	11317	25875	35715	26715
13.12.2018	2	118296	26849	12350	30361	11185	11056	26496	35715	26715
13.12.2018	3	118606	26479	12313	30463	10989	10950	27412	35718	26715
13.12.2018	4	119995	26365	12434	31127	10948	10957	28164	35715	26715
13.12.2018	5	122767	26756	12802	32193	10996	11223	28796	35715	26715
13.12.2018	6	127387	28149	13665	33366	11398	11820	28988	35318	26715
13.12.2018	7	133167	30525	14667	34162	12003	12953	28856	35261	26715
13.12.2018	8	137354	32773	15345	34448	12747	13501	28540	35235	26715
13.12.2018	9	140123	34083	15745	34394	13372	14177	28352	35011	26715
13.12.2018	10	140676	34735	15698	34074	13497	14385	28287	34997	26715
13.12.2018	11	140094	34604	15471	33929	13516	14267	28307	34997	26715
13.12.2018	12	139147	34087	15362	33902	13380	13994	28422	35000	26715
13.12.2018	13	139465	34027	15426	33866	13423	13903	28820	34997	26715
13.12.2018	14	140199	34313	15393	33969	13465	13868	29191	34997	26715
13.12.2018	15	140376	34327	15422	34272	13481	13835	29039	35120	26715
13.12.2018	16	141362	34779	15605	34743	13566	13993	28676	35187	26715
13.12.2018	17	142625	35462	15745	34597	13782	14708	28332	35187	26715
13.12.2018	18	142029	35481	15551	34310	13795	15056	27836	35590	26715
13.12.2018	19	140039	35034	15289	34007	13738	14895	27077	35627	26715
13.12.2018	20	137149	34315	14964	33522	13469	14595	26284	35627	26715
13.12.2018	21	134209	33620	14544	32619	13279	14304	25842	35642	26715
13.12.2018	22	130396	32445	13925	31763	12987	13713	25562	35639	26715
13.12.2018	23	125847	30717	13299	31036	12505	12815	25475	35636	26715
13.12.2018	24	121890	29113	12761	30659	12035	11886	25436	35639	26715
14.12.2018	1	119249	27817	12495	30538	11450	11321	25628	34793	26645
14.12.2018	2	118302	27062	12320	30390	11174	11063	26294	34793	26645
14.12.2018	3	118806	26751	12290	30538	10980	10975	27272	34796	26645
14.12.2018	4	120103	26665	12404	31118	10952	10999	27965	34793	26645
14.12.2018	5	123061	27034	12852	32358	11003	11258	28557	34173	26645
14.12.2018	6	127506	28396	13662	33441	11342	11921	28744	33776	26645
14.12.2018	7	127506	28396	13662	33441	11342	11921	28744	33905	26645
14.12.2018	8	137775	33053	15420	34597	12693	13615	28397	33905	26645
14.12.2018	9	140602	34390	15790	34549	13375	14247	28252	33799	26645
14.12.2018	10	141555	35248	15770	34330	13543	14448	28215	33796	26645
14.12.2018	11	140897	35070	15563	34123	13582	14346	28213	33796	26645
14.12.2018	12	140055	34536	15483	34022	13486	14148	28380	33799	26645
14.12.2018	13	140533	34623	15530	34031	13520	14102	28726	33796	26645
14.12.2018	14	141075	34681	15526	34143	13554	14126	29043	34416	26645
14.12.2018	15	141053	34596	15455	34486	13561	14140	28814	34531	26645
14.12.2018	16	141753	34912	15695	34876	13630	14263	28378	34528	26645
14.12.2018	17	142990	35548	15825	34728	13872	14857	28160	34528	26645
14.12.2018	18	142483	35658	15608	34454	13893	15174	27697	34931	26645
14.12.2018	19	140448	35187	15392	34119	13801	15020	26929	34928	26645
14.12.2018	20	137664	34437	15091	33616	13579	14733	26208	34928	26645
14.12.2018	21	134610	33715	14684	32730	13347	14448	25685	34931	26645
14.12.2018	22	131125	32704	14089	31915	13025	13913	25479	34713	26645
14.12.2018	23	126768	31010	13447	31274	12557	13091	25388	34710	26645
14.12.2018	24	122853	29426	12965	30898	12128	12082	25355	34839	26645
15.12.2018	1	119740	28028	12568	30699	11584	11456	25406	35288	26645
15.12.2018	2	118281	27197	12384	30468	11241	11166	25824	35288	26645
15.12.2018	3	118060	26859	12299	30473	11077	11031	26321	35291	26645
15.12.2018	4	118934	26756	12408	30776	10987	11015	26991	34348	26645
15.12.2018	5	120931	26988	12680	31313	11009	11144	27797	34348	26645
15.12.2018	6	123731	27493	13182	32123	11178	11550	28205	34351	26645
15.12.2018	7	127017	28488	13778	32994	11421	12121	28214	34294	26645
15.12.2018	8	130303	29788	14311	33559	11831	12752	28062	33982	26645
15.12.2018	9	133206	30949	14748	33823	12436	13408	27842	33748	26645
15.12.2018	10	135310	32229	14963	33820	12767	13777	27754	33685	26645
15.12.2018	11	135749	32624	14901	33703	12976	13825	27720	33685	26645
15.12.2018	12	135657	32604	14824	33586	13034	13670	27939	34628	26645
15.12.2018	13	135519	32476	14717	33448	13018	13499	28362	34625	26645
15.12.2018	14	135959	32435	14641	33630	13039	13419	28794	34127	26645
15.12.2018	15	136327	32436	14738	34044	13093	13425	28591	34130	26645
15.12.2018	16	137824	33130	15198	34459	13237	13619	28182	34155	26645
15.12.2018	17	140027	34282	15402	34437	13599	14496	27811	34155	26645
15.12.2018	18	139448	34178	15189	34148	13671	14805	27457	34408	26645
15.12.2018	19	137614	33875	14929	33837	13557	14702	26715	34515	26645
15.12.2018	20	135085	33199	14641	33423	13345	14421	26056	34985	26645
15.12.2018	21	132581	32739	14272	32761	13175	14092	25543	34988	26645
15.12.2018	22	129644	31922	13876	31989	12945	13620	25291	34985	26645
15.12.2018	23	125845	30681	13303	31338	12562	12857	25103	34982	26645
15.12.2018	24	122203	29372	12866	30895	12168	11935	24967	34985	26645