

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.12.2017 по 28.12.2017, 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
26.12.2017	1	117914	26901	12584	30880	11249	11211	25089	36043	24597
26.12.2017	2	116592	26142	12384	30560	10924	10847	25735	36043	24597
26.12.2017	3	116920	25636	12372	30825	10787	10670	26631	36043	24597
26.12.2017	4	118233	25586	12505	31481	10712	10624	27325	36074	24597
26.12.2017	5	121024	25969	12887	32604	10776	10757	28033	36071	24597
26.12.2017	6	125271	27091	13728	33854	11125	11269	28204	36008	24597
26.12.2017	7	131162	29545	14774	34895	11766	12213	27970	36128	24597
26.12.2017	8	135261	31780	15521	35081	12471	12786	27622	35835	24597
26.12.2017	9	138407	33287	15862	34984	13167	13603	27505	35757	24657
26.12.2017	10	139279	34104	15919	34688	13338	13814	27417	35687	24657
26.12.2017	11	138819	34064	15649	34551	13395	13750	27410	35656	24657
26.12.2017	12	137889	33496	15471	34464	13268	13554	27636	35656	24657
26.12.2017	13	138074	33426	15540	34393	13299	13437	27980	35647	24657
26.12.2017	14	138724	33604	15507	34474	13320	13438	28382	35717	24657
26.12.2017	15	139063	33642	15515	34911	13300	13449	28247	35717	24657
26.12.2017	16	140101	33875	15822	35473	13456	13595	27881	35743	24657
26.12.2017	17	141510	34815	15930	35406	13678	14138	27544	35743	24657
26.12.2017	18	140913	34921	15749	34988	13688	14405	27163	35788	24657
26.12.2017	19	138957	34511	15435	34572	13548	14449	26442	35952	24657
26.12.2017	20	136358	33786	15213	34111	13339	14182	25728	35952	24657
26.12.2017	21	133475	33110	14810	33332	13146	13924	25153	35952	24657
26.12.2017	22	129738	31847	14215	32461	12855	13436	24924	36002	24657
26.12.2017	23	124959	29926	13466	31749	12343	12656	24819	36002	24597
26.12.2017	24	120829	28183	12958	31306	11779	11748	24855	36002	24597
27.12.2017	1	117574	26935	12526	30815	11242	11073	24983	36254	24542
27.12.2017	2	116413	26037	12322	30737	10908	10749	25660	36254	24542
27.12.2017	3	116830	25688	12314	30834	10770	10552	26673	36248	24542
27.12.2017	4	118024	25593	12418	31412	10697	10512	27391	36245	24542
27.12.2017	5	120548	25877	12803	32570	10743	10597	27957	36242	24542
27.12.2017	6	124873	27034	13768	33773	11080	11085	28133	36242	24542
27.12.2017	7	124873	27034	13768	33773	11080	11085	28133	36203	24542
27.12.2017	8	135134	31508	15452	35260	12491	12729	27693	36134	24542
27.12.2017	9	138086	33036	15793	35192	13164	13439	27462	35983	24602
27.12.2017	10	138799	33688	15872	34863	13335	13650	27389	35986	24602
27.12.2017	11	138291	33657	15585	34775	13373	13588	27314	35986	24602
27.12.2017	12	137399	33085	15399	34735	13255	13397	27528	35986	24602
27.12.2017	13	137501	33008	15446	34685	13252	13305	27806	35986	24602
27.12.2017	14	138018	33085	15405	34750	13297	13290	28191	35986	24602
27.12.2017	15	138209	33006	15362	35131	13314	13253	28142	35986	24602
27.12.2017	16	139258	33467	15681	35568	13433	13379	27731	36013	24602
27.12.2017	17	140767	34466	15756	35527	13647	13907	27465	36013	24602
27.12.2017	18	140271	34609	15586	35134	13634	14327	26982	36067	24602
27.12.2017	19	138205	34273	15268	34690	13510	14243	26220	36192	24602
27.12.2017	20	135645	33601	15079	34126	13292	14006	25540	36192	24602
27.12.2017	21	132981	32996	14667	33369	13136	13736	25077	36179	24602
27.12.2017	22	129412	31973	14046	32589	12776	13277	24751	36229	24602
27.12.2017	23	124838	30123	13367	31903	12286	12519	24640	36229	24542
27.12.2017	24	120684	28366	12784	31374	11787	11654	24720	36229	24542
28.12.2017	1	117149	26631	12370	30845	11186	11068	25050	36358	24382
28.12.2017	2	116060	25834	12130	30779	10822	10723	25773	36358	24132
28.12.2017	3	116367	25334	12180	30923	10680	10550	26698	36358	24033
28.12.2017	4	117619	25185	12260	31612	10605	10517	27440	36358	24033
28.12.2017	5	120285	25636	12652	32734	10664	10591	28008	36355	24032
28.12.2017	6	124660	27009	13479	33941	10997	11112	28123	36355	24032
28.12.2017	7	130251	29261	14488	34892	11666	12051	27893	36358	24032
28.12.2017	8	134530	31386	15242	35177	12429	12687	27610	36343	24032
28.12.2017	9	137431	32795	15576	35094	13071	13385	27510	36229	24092
28.12.2017	10	138247	33485	15642	34870	13230	13648	27371	36229	24092
28.12.2017	11	137831	33667	15377	34595	13265	13553	27375	36229	24092
28.12.2017	12	136892	33132	15225	34515	13145	13336	27539	36229	24092
28.12.2017	13	137128	33010	15258	34512	13160	13244	27943	36229	24092
28.12.2017	14	137773	33191	15225	34567	13198	13240	28352	36229	24092
28.12.2017	15	137978	33145	15175	34947	13209	13256	28246	36229	24092
28.12.2017	16	138934	33431	15469	35351	13373	13417	27895	36215	24092
28.12.2017	17	140387	34536	15582	35232	13584	13794	27660	36215	24092
28.12.2017	18	140215	34609	15425	34996	13600	14372	27214	36218	24092
28.12.2017	19	138130	34212	15175	34571	13437	14289	26446	36343	24092
28.12.2017	20	135734	33736	14956	34017	13207	14043	25774	36813	24092
28.12.2017	21	133064	33118	14572	33347	13035	13801	25191	36782	24092
28.12.2017	22	129318	31968	13960	32461	12708	13322	24900	36832	24092
28.12.2017	23	124688	30130	13270	31701	12227	12579	24781	36832	24032
28.12.2017	24	120681	28470	12643	31207	11749	11723	24889	36832	24032