

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.12.2017 по 27.12.2017, 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
25.12.2017	1	116912	26506	12272	30557	11072	11277	25227	36630	24592
25.12.2017	2	115876	25737	12079	30414	10742	10971	25933	36630	24592
25.12.2017	3	116263	25248	12057	30564	10635	10799	26960	36160	24592
25.12.2017	4	117828	25324	12173	31231	10527	10771	27801	36260	24592
25.12.2017	5	120520	25562	12603	32432	10619	10941	28363	36187	24592
25.12.2017	6	124959	26870	13459	33749	10948	11377	28557	36190	24592
25.12.2017	7	131133	29348	14574	34823	11599	12421	28368	36204	24592
25.12.2017	8	135872	31742	15397	35183	12320	13157	28074	36172	24592
25.12.2017	9	139230	33360	15845	35146	13013	13824	28041	36056	24652
25.12.2017	10	140062	34091	15895	34896	13253	14022	27904	36056	24652
25.12.2017	11	139605	34162	15653	34599	13315	13942	27933	36076	24652
25.12.2017	12	138889	33692	15551	34611	13210	13784	28042	36076	24652
25.12.2017	13	139012	33597	15595	34554	13209	13658	28398	36065	24652
25.12.2017	14	139642	33747	15563	34684	13259	13582	28807	36051	24652
25.12.2017	15	139920	33708	15455	35090	13287	13687	28694	36051	24652
25.12.2017	16	140742	34019	15779	35455	13424	13762	28302	36087	24652
25.12.2017	17	141924	34906	15826	35275	13656	14243	28017	36087	24652
25.12.2017	18	141390	34957	15636	34935	13662	14652	27548	36087	24652
25.12.2017	19	139293	34586	15341	34490	13568	14547	26761	36271	24652
25.12.2017	20	136535	33881	15050	34008	13321	14326	25948	36271	24652
25.12.2017	21	133570	33130	14641	33221	13158	14058	25362	36241	24652
25.12.2017	22	129667	31857	13999	32345	12822	13544	25099	36291	24652
25.12.2017	23	124915	29957	13275	31494	12353	12837	24998	36291	24592
25.12.2017	24	120900	28236	12762	31050	11819	11921	25113	36291	24592
26.12.2017	1	117795	26934	12578	30756	11153	11219	25155	35973	24542
26.12.2017	2	116739	26140	12355	30633	10837	10929	25845	35973	24542
26.12.2017	3	116926	25703	12297	30706	10683	10727	26810	35973	24542
26.12.2017	4	118252	25693	12403	31336	10606	10674	27541	36004	24542
26.12.2017	5	120893	25975	12782	32483	10686	10845	28122	36001	24542
26.12.2017	6	125325	27100	13729	33809	11050	11302	28335	35938	24542
26.12.2017	7	125325	27100	13729	33809	11050	11302	28335	36058	24542
26.12.2017	8	135764	31823	15487	35144	12409	12985	27917	35765	24542
26.12.2017	9	138787	33337	15827	35083	13131	13686	27723	35687	24602
26.12.2017	10	139626	34133	15872	34818	13116	13881	27605	35617	24602
26.12.2017	11	139083	34086	15675	34607	13387	13757	27571	35586	24602
26.12.2017	12	138062	33474	15464	34489	13260	13570	27804	35586	24602
26.12.2017	13	138271	33438	15505	34418	13323	13460	28127	35577	24602
26.12.2017	14	138827	33646	15447	34447	13371	13414	28502	35647	24602
26.12.2017	15	139090	33636	15406	34821	13357	13497	28372	35647	24602
26.12.2017	16	140205	33951	15766	35329	13512	13649	27999	35673	24602
26.12.2017	17	141546	34851	15863	35238	13738	14121	27735	35673	24602
26.12.2017	18	141008	34936	15597	34896	13783	14477	27319	35718	24602
26.12.2017	19	139073	34526	15334	34551	13682	14450	26530	35882	24602
26.12.2017	20	136399	33801	15052	34048	13473	14196	25828	35882	24602
26.12.2017	21	133527	33110	14662	33275	13257	13932	25291	35882	24602
26.12.2017	22	129739	31882	14104	32415	12965	13410	24964	35932	24602
26.12.2017	23	125037	30009	13377	31657	12471	12659	24864	35932	24542
26.12.2017	24	120739	28217	12854	31122	11917	11743	24885	35932	24542
27.12.2017	1	117390	26763	12473	30800	11192	11073	25090	36184	24532
27.12.2017	2	116185	25937	12288	30627	10874	10769	25689	36184	24532
27.12.2017	3	116594	25572	12250	30761	10733	10585	26693	36178	24532
27.12.2017	4	117728	25497	12344	31276	10654	10524	27433	36175	24532
27.12.2017	5	120561	25846	12746	32501	10703	10723	28042	36172	24532
27.12.2017	6	124982	27018	13683	33749	11056	11193	28284	36172	24532
27.12.2017	7	130956	29394	14667	34886	11742	12168	28099	36133	24532
27.12.2017	8	135744	31789	15398	35254	12494	12912	27897	36064	24532
27.12.2017	9	138703	33255	15729	35165	13196	13660	27698	35913	24592
27.12.2017	10	139452	33968	15772	34866	13355	13908	27583	35916	24592
27.12.2017	11	139095	34035	15530	34762	13410	13781	27577	35916	24592
27.12.2017	12	138136	33457	15374	34712	13288	13555	27750	35916	24592
27.12.2017	13	138204	33383	15415	34649	13308	13429	28019	35916	24592
27.12.2017	14	138807	33621	15333	34724	13355	13451	28323	35916	24592
27.12.2017	15	139035	33506	15293	35139	13381	13451	28264	35916	24592
27.12.2017	16	139815	33786	15656	35479	13490	13542	27862	35943	24592
27.12.2017	17	141293	34706	15742	35398	13715	14109	27623	35943	24592
27.12.2017	18	140709	34696	15510	35121	13728	14540	27114	35997	24592
27.12.2017	19	138769	34322	15220	34748	13632	14428	26419	36122	24592
27.12.2017	20	136101	33668	14958	34232	13385	14203	25654	36122	24592
27.12.2017	21	133404	32930	14635	33488	13216	13926	25209	36109	24592
27.12.2017	22	129521	31710	14069	32634	12859	13412	24837	36159	24592
27.12.2017	23	124726	29802	13343	31769	12377	12670	24764	36159	24532
27.12.2017	24	120539	28092	12832	31123	11871	11747	24873	36159	24532