

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.12.2018 по 30.12.2018, 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
28.12.2018	1	123590	28874	12582	31451	11792	11956	26935	36905	27542
28.12.2018	2	122503	28082	12404	31349	11498	11634	27535	36905	27542
28.12.2018	3	122768	27689	12359	31434	11347	11453	28486	36902	27542
28.12.2018	4	124061	27537	12505	31985	11327	11453	29254	36905	27542
28.12.2018	5	126959	27931	12876	33014	11392	11609	30137	36905	27542
28.12.2018	6	131397	29124	13680	34202	11696	12360	30335	36905	27542
28.12.2018	7	137255	31292	14690	35263	12283	13467	30261	36893	27542
28.12.2018	8	141847	33471	15489	35689	12976	14217	30003	36833	27542
28.12.2018	9	144948	35041	15853	35638	13713	14868	29835	36720	27542
28.12.2018	10	145678	35812	15947	35397	13850	15025	29647	36720	27542
28.12.2018	11	145137	35686	15706	35167	13869	15023	29685	36720	27542
28.12.2018	12	144181	35175	15631	35013	13744	14797	29820	36717	27542
28.12.2018	13	144244	35179	15630	34918	13748	14715	30055	36720	27542
28.12.2018	14	144539	35070	15590	34976	13766	14683	30454	36720	27542
28.12.2018	15	144561	35065	15631	35196	13743	14697	30229	36836	27567
28.12.2018	16	145224	35309	15884	35621	13876	14737	29797	36836	27567
28.12.2018	17	146263	36057	15960	35522	14049	15193	29481	37020	27567
28.12.2018	18	145809	36088	15792	35209	14040	15584	29097	37020	27567
28.12.2018	19	143797	35609	15494	34832	13942	15512	28409	37020	27567
28.12.2018	20	141368	35029	15229	34437	13765	15316	27592	37020	27567
28.12.2018	21	138595	34404	14926	33618	13544	15034	27069	37017	27567
28.12.2018	22	135320	33400	14421	32866	13207	14517	26910	37020	27567
28.12.2018	23	130548	31689	13746	31996	12749	13721	26648	37017	27567
28.12.2018	24	126158	30011	13206	31378	12301	12664	26599	37192	27567
29.12.2018	1	122833	28832	12600	31275	11692	11946	26489	37353	27929
29.12.2018	2	121570	27943	12395	31153	11389	11614	27076	37350	27929
29.12.2018	3	121867	27696	12336	31229	11210	11433	27963	37353	27929
29.12.2018	4	122932	27532	12470	31663	11169	11422	28675	37353	27929
29.12.2018	5	125406	27702	12874	32506	11218	11650	29455	37350	27929
29.12.2018	6	129617	28890	13667	33499	11546	12264	29750	37353	27929
29.12.2018	7	129617	28890	13667	33499	11546	12264	29750	37232	27929
29.12.2018	8	139109	32824	15272	34823	12745	13990	29456	37229	27929
29.12.2018	9	142146	34241	15639	34866	13418	14672	29310	37235	27929
29.12.2018	10	143004	34807	15824	34683	13677	14827	29186	37235	27929
29.12.2018	11	142293	34655	15527	34478	13733	14750	29149	37232	27929
29.12.2018	12	141173	34122	15410	34257	13593	14512	29278	37235	27929
29.12.2018	13	141075	33936	15366	34200	13599	14333	29640	37235	27929
29.12.2018	14	140988	33838	15291	34159	13534	14251	29916	37232	27929
29.12.2018	15	140878	33654	15309	34473	13483	14212	29746	37235	27929
29.12.2018	16	141555	33922	15535	34874	13568	14317	29340	37235	27929
29.12.2018	17	143133	34879	15582	34871	13778	14936	29088	37232	27929
29.12.2018	18	143162	35228	15464	34637	13768	15383	28681	37235	27929
29.12.2018	19	141351	34847	15241	34324	13674	15314	27951	37235	27929
29.12.2018	20	138911	34257	15006	33945	13470	15097	27135	37232	27929
29.12.2018	21	136429	33813	14663	33261	13312	14744	26637	37235	27929
29.12.2018	22	133155	32810	14151	32431	13099	14265	26398	37335	27929
29.12.2018	23	128608	31069	13511	31633	12697	13474	26223	37329	27929
29.12.2018	24	124397	29511	12951	31075	12221	12566	26073	37447	27929
30.12.2018	1	121570	28175	12407	31030	11636	12040	26282	37577	27929
30.12.2018	2	119857	27228	12188	30855	11302	11704	26580	37574	27929
30.12.2018	3	119173	26621	12089	30800	11116	11525	27022	37577	27929
30.12.2018	4	120095	26801	12068	31076	11063	11473	27614	37577	27929
30.12.2018	5	121563	26867	12278	31356	11094	11510	28459	37574	27929
30.12.2018	6	123819	27351	12690	31902	11236	11828	28812	37577	27929
30.12.2018	7	127060	28434	13131	32776	11464	12316	28939	37448	27929
30.12.2018	8	129824	29378	13597	33483	11714	12781	28871	37445	27929
30.12.2018	9	132806	30634	13985	33867	12253	13432	28635	37451	27929
30.12.2018	10	135140	31912	14208	33947	12621	13887	28566	37451	27929
30.12.2018	11	136033	32499	14275	33830	12839	14010	28580	37448	27929
30.12.2018	12	135856	32468	14216	33675	12854	13979	28665	37451	27929
30.12.2018	13	136226	32502	14161	33628	12858	13908	29169	37451	27929
30.12.2018	14	136543	32410	14129	33621	12932	13814	29637	37448	27929
30.12.2018	15	137068	32416	14288	34021	12991	13803	29549	37451	27929
30.12.2018	16	138414	32806	14788	34549	13092	13986	29191	37451	27929
30.12.2018	17	141011	33954	15210	34607	13458	14839	28943	37448	27929
30.12.2018	18	140819	34108	15050	34395	13570	15307	28389	37451	27929
30.12.2018	19	139172	33842	14851	34142	13489	15248	27600	37451	27929
30.12.2018	20	136690	33309	14581	33597	13354	15026	26824	37448	27929
30.12.2018	21	134321	32906	14249	32879	13220	14700	26368	37451	27929
30.12.2018	22	131194	32062	13823	32056	12902	14129	26221	37451	27929
30.12.2018	23	127373	30743	13251	31393	12492	13391	26103	37445	27929
30.12.2018	24	123465	29239	12746	30888	12047	12598	25947	37448	27929