

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.12.2018 по 28.12.2018, 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
26.12.2018	1	124026	28957	12814	31701	11921	11708	26925	36646	26328
26.12.2018	2	123104	28304	12634	31557	11585	11400	27623	36397	26628
26.12.2018	3	123350	27912	12577	31756	11383	11254	28468	36400	26728
26.12.2018	4	124956	27908	12700	32450	11322	11260	29316	36400	26928
26.12.2018	5	128073	28476	13050	33577	11361	11455	30153	36397	26928
26.12.2018	6	132679	29727	13906	34789	11742	12039	30474	36397	26928
26.12.2018	7	138512	32110	14941	35636	12338	13134	30353	36235	27233
26.12.2018	8	142752	34288	15548	35962	13064	13892	29998	36232	27233
26.12.2018	9	145806	35779	15948	35914	13738	14574	29852	36238	27273
26.12.2018	10	146540	36500	15980	35642	13935	14745	29736	36238	27423
26.12.2018	11	146183	36495	15747	35514	13970	14687	29769	36238	27550
26.12.2018	12	145206	35915	15706	35362	13819	14511	29892	36238	27550
26.12.2018	13	145362	35800	15699	35337	13816	14442	30269	36238	27550
26.12.2018	14	145676	35886	15636	35348	13815	14402	30589	36235	27550
26.12.2018	15	145977	35958	15592	35673	13826	14356	30572	36238	27550
26.12.2018	16	146745	36378	15779	36002	13949	14450	30187	36238	27550
26.12.2018	17	147919	37097	15888	35982	14092	15047	29813	36235	27550
26.12.2018	18	147189	36962	15662	35764	14101	15394	29306	36268	27550
26.12.2018	19	145316	36599	15453	35477	14006	15308	28473	36268	27550
26.12.2018	20	142814	35894	15183	35027	13768	15110	27832	36265	27550
26.12.2018	21	140004	35200	14803	34324	13549	14823	27305	36268	27550
26.12.2018	22	136197	34011	14274	33456	13216	14175	27065	36368	27550
26.12.2018	23	131427	32169	13649	32635	12740	13329	26903	36362	27550
26.12.2018	24	126964	30379	13111	32128	12207	12319	26821	36365	27550
27.12.2018	1	124236	29199	12781	31710	11965	11633	26948	36736	27457
27.12.2018	2	123028	28371	12596	31458	11699	11401	27504	36733	27457
27.12.2018	3	123440	28037	12502	31659	11498	11294	28449	36736	27457
27.12.2018	4	124949	27998	12640	32345	11422	11275	29268	36736	27457
27.12.2018	5	127850	28344	12955	33523	11461	11459	30109	36733	27457
27.12.2018	6	132287	29582	13828	34596	11825	12085	30371	36662	27457
27.12.2018	7	132287	29582	13828	34596	11825	12085	30371	36563	27457
27.12.2018	8	142576	34256	15508	35751	13179	13876	30005	36360	27457
27.12.2018	9	145669	35790	15880	35742	13850	14560	29848	36275	27497
27.12.2018	10	146491	36490	15858	35531	14037	14771	29804	36275	27497
27.12.2018	11	145955	36457	15661	35322	14055	14715	29744	36248	27497
27.12.2018	12	144987	35873	15544	35192	13908	14560	29910	36251	27497
27.12.2018	13	144725	35642	15516	35088	13908	14458	30113	36275	27497
27.12.2018	14	145381	35879	15451	35235	13913	14431	30473	36272	27497
27.12.2018	15	145669	35940	15504	35505	13906	14409	30405	36390	27497
27.12.2018	16	146367	36250	15676	35854	14037	14513	30038	36390	27497
27.12.2018	17	147469	36980	15763	35794	14189	15031	29711	36387	27497
27.12.2018	18	146805	36949	15625	35514	14202	15395	29121	36590	27497
27.12.2018	19	144971	36532	15459	35256	14099	15296	28329	36590	27497
27.12.2018	20	142200	35761	15185	34723	13888	15039	27604	36587	27497
27.12.2018	21	139485	35090	14820	33994	13698	14738	27146	36602	27497
27.12.2018	22	135671	33905	14284	33135	13366	14065	26916	36602	27497
27.12.2018	23	130999	32137	13646	32293	12888	13257	26778	36596	27497
27.12.2018	24	126740	30419	13123	31786	12360	12369	26683	36880	27497
28.12.2018	1	124015	29122	12711	31454	11979	11832	26917	36888	27457
28.12.2018	2	122852	28412	12530	31284	11652	11511	27463	36885	27457
28.12.2018	3	123334	28075	12476	31453	11479	11436	28417	36888	27457
28.12.2018	4	124654	27998	12615	32054	11420	11375	29190	36888	27457
28.12.2018	5	127558	28362	12998	33220	11453	11576	29948	36885	27457
28.12.2018	6	132101	29661	13787	34362	11777	12262	30252	36888	27457
28.12.2018	7	138137	32055	14878	35242	12412	13366	30184	36876	27457
28.12.2018	8	142977	34523	15524	35740	13164	14098	29927	36813	27457
28.12.2018	9	145951	35925	15889	35764	13850	14737	29786	36704	27497
28.12.2018	10	146689	36581	15833	35594	14021	14949	29712	36704	27497
28.12.2018	11	146069	36475	15675	35355	14055	14888	29620	36701	27497
28.12.2018	12	145052	35814	15613	35260	13928	14675	29761	36704	27497
28.12.2018	13	145006	35762	15640	35136	13899	14568	30003	36704	27497
28.12.2018	14	145516	35886	15571	35269	13882	14561	30348	36701	27497
28.12.2018	15	145653	35901	15602	35488	13876	14519	30267	36819	27497
28.12.2018	16	146212	36170	15832	35851	13920	14657	29782	36819	27497
28.12.2018	17	147447	36897	15895	35827	14098	15171	29558	37000	27497
28.12.2018	18	146891	36977	15734	35571	14105	15499	29005	37003	27497
28.12.2018	19	144847	36524	15489	35250	13976	15344	28265	37003	27497
28.12.2018	20	142394	35940	15227	34772	13768	15168	27519	37000	27497
28.12.2018	21	139581	35246	14880	34005	13588	14836	27025	37003	27497
28.12.2018	22	136100	34038	14379	33311	13258	14327	26786	37003	27497
28.12.2018	23	131660	32350	13771	32506	12837	13541	26655	36997	27497
28.12.2018	24	127290	30366	13224	31971	12353	12689	26685	37176	27497