

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.01.2017 по 05.01.2017, 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
03.01.2017	1	112092	24982	11404	29410	10612	11452	24231	37455	23986
03.01.2017	2	110640	24368	11184	29240	10290	11120	24438	37455	23986
03.01.2017	3	109994	23805	11115	29194	10054	11034	24792	37455	23986
03.01.2017	4	110496	23754	11144	29402	9965	10893	25338	37455	23986
03.01.2017	5	111562	23820	11202	29791	9952	10914	25883	37455	23986
03.01.2017	6	113587	24290	11425	30364	10082	11111	26315	37455	23986
03.01.2017	7	115801	24950	11751	31016	10212	11382	26490	37455	23986
03.01.2017	8	118023	25706	12088	31522	10473	11757	26478	37404	23986
03.01.2017	9	120554	26466	12556	31964	10861	12333	26374	37404	23986
03.01.2017	10	122847	27560	12898	32230	11127	12738	26294	37404	23986
03.01.2017	11	124133	28126	13114	32247	11417	12920	26309	37404	23986
03.01.2017	12	124441	28234	13109	32217	11587	12888	26406	37404	23986
03.01.2017	13	125086	28369	13055	32289	11688	12854	26832	37404	23986
03.01.2017	14	125539	28380	13053	32374	11793	12795	27143	37404	23986
03.01.2017	15	126299	28527	13167	32783	11803	12765	27254	37404	23986
03.01.2017	16	128067	29140	13522	33489	11986	12937	26993	37380	23986
03.01.2017	17	130908	30825	13950	33470	12462	13505	26695	37380	23986
03.01.2017	18	131286	31220	13928	33243	12600	13969	26326	37380	23986
03.01.2017	19	130111	31060	13797	32997	12584	13913	25759	37380	23986
03.01.2017	20	128400	30689	13603	32687	12479	13772	25170	37380	23986
03.01.2017	21	126521	30353	13339	32226	12428	13482	24693	37380	23986
03.01.2017	22	123533	29458	12847	31536	12196	13101	24395	37380	23986
03.01.2017	23	119961	28115	12327	30833	11849	12626	24211	37380	23986
03.01.2017	24	116082	26748	11713	30045	11414	11894	24267	37380	23986
04.01.2017	1	113406	25666	11339	29753	10911	11618	24119	37455	24286
04.01.2017	2	112240	25023	11225	29533	10529	11362	24567	37455	24436
04.01.2017	3	111756	24548	11121	29672	10341	11144	24930	37455	24666
04.01.2017	4	112252	24501	11132	29904	10249	11112	25354	37455	24666
04.01.2017	5	113744	24699	11257	30287	10310	11152	26038	37455	24666
04.01.2017	6	115875	25059	11533	30902	10371	11438	26570	37455	24666
04.01.2017	7	115892	25059	11533	30902	10371	11455	26570	37455	24666
04.01.2017	8	121226	26943	12413	32159	10973	12146	26592	37404	24666
04.01.2017	9	124176	27826	12835	32768	11486	12679	26582	37404	24666
04.01.2017	10	126643	28961	13206	32976	11837	13000	26663	37404	24666
04.01.2017	11	127814	29603	13387	32876	12183	13076	26689	37404	24666
04.01.2017	12	127980	29709	13412	32725	12312	13097	26725	37404	24666
04.01.2017	13	128437	29739	13339	32696	12346	13061	27256	37404	24666
04.01.2017	14	128826	29737	13315	32728	12402	13072	27573	37404	24666
04.01.2017	15	129483	29863	13418	33018	12430	13085	27669	37404	24666
04.01.2017	16	130867	30344	13765	33668	12567	13195	27329	37386	24666
04.01.2017	17	133962	32021	14205	33977	12999	13738	27023	37386	24666
04.01.2017	18	134365	32412	14168	33883	13102	14211	26589	37386	24666
04.01.2017	19	132885	32201	14054	33450	13075	14140	25966	37386	24666
04.01.2017	20	131122	31877	13799	33064	12965	13941	25477	37386	24666
04.01.2017	21	128954	31438	13599	32429	12855	13687	24946	37386	24666
04.01.2017	22	125928	30539	13024	31870	12562	13327	24605	37386	24666
04.01.2017	23	122306	29290	12471	31072	12214	12869	24390	37386	24666
04.01.2017	24	118806	27907	11899	30602	11771	12200	24427	37386	24666
05.01.2017	1	115495	26498	11578	30089	11190	11753	24387	37515	24662
05.01.2017	2	114050	25797	11378	29843	10887	11445	24700	37515	24662
05.01.2017	3	113360	25264	11268	29901	10663	11258	25005	37515	24662
05.01.2017	4	114107	25268	11355	30156	10565	11240	25522	37515	24662
05.01.2017	5	115386	25331	11475	30566	10555	11257	26202	37515	24662
05.01.2017	6	117726	25875	11740	31156	10654	11579	26722	37515	24662
05.01.2017	7	120272	26691	12124	31820	10868	11896	26872	37515	24662
05.01.2017	8	122993	27677	12547	32466	11236	12360	26707	37408	24662
05.01.2017	9	126111	28754	12986	33110	11789	12878	26595	37408	24662
05.01.2017	10	128663	29855	13486	33323	12166	13255	26578	37408	24662
05.01.2017	11	130001	30519	13612	33347	12536	13355	26632	37408	24662
05.01.2017	12	130165	30576	13573	33312	12662	13261	26781	37408	24662
05.01.2017	13	130632	30591	13527	33319	12705	13196	27294	37408	24662
05.01.2017	14	130900	30496	13475	33279	12729	13127	27795	37408	24662
05.01.2017	15	131503	30527	13507	33702	12768	13160	27839	37408	24662
05.01.2017	16	132763	30909	13888	34173	12920	13340	27533	37390	24662
05.01.2017	17	135425	32451	14274	34289	13327	13950	27134	37440	24662
05.01.2017	18	135837	32821	14230	34108	13461	14505	26712	37440	24662
05.01.2017	19	134549	32626	14027	33825	13495	14494	26082	37440	24662
05.01.2017	20	132649	32212	13832	33472	13337	14298	25498	37440	24662
05.01.2017	21	130706	31843	13623	32894	13253	14041	25053	37440	24662
05.01.2017	22	127391	30942	13160	32098	13007	13503	24681	37440	24662
05.01.2017	23	123826	29579	12617	31510	12670	12915	24534	37440	24662
05.01.2017	24	120381	28323	12013	31036	12267	12299	24444	37440	24662