

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.03.2016 по 17.03.2016, 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
15.03.2016	1	108158	24594	11187	29113	10442	9334	23487	30988	23157
15.03.2016	2	107140	23873	11048	29075	10197	8971	23977	30988	23157
15.03.2016	3	107177	23500	10958	29222	10044	8852	24601	30995	23157
15.03.2016	4	108323	23457	11083	29731	9931	8808	25313	30995	23157
15.03.2016	5	110615	23876	11356	30699	10024	8924	25735	31207	23157
15.03.2016	6	114276	24908	12005	31615	10327	9303	26118	31172	23157
15.03.2016	7	118688	26539	12828	32339	10810	10087	26084	31435	23157
15.03.2016	8	122955	28399	13729	32661	11431	10830	25905	31295	23157
15.03.2016	9	126401	30295	14222	32579	12103	11518	25685	31233	23197
15.03.2016	10	127325	31016	14290	32242	12420	11716	25642	31231	23197
15.03.2016	11	126635	30971	13992	31980	12449	11715	25528	31229	23197
15.03.2016	12	125558	30412	13851	31929	12357	11495	25514	31227	23197
15.03.2016	13	125388	30302	13873	31816	12310	11423	25664	31229	23197
15.03.2016	14	125344	30316	13852	31706	12305	11365	25799	31227	23197
15.03.2016	15	125319	30109	13754	31620	12267	11395	26173	31225	23197
15.03.2016	16	125457	29829	13638	31814	12204	11348	26625	31223	23197
15.03.2016	17	125612	29576	13560	32343	12071	11475	26586	31211	23197
15.03.2016	18	127042	29930	14015	33091	12094	11873	26037	31441	23197
15.03.2016	19	129540	31633	14299	33236	12342	12602	25427	31441	23197
15.03.2016	20	128384	31997	14109	32574	12547	12539	24619	31444	23197
15.03.2016	21	125310	31327	13744	31597	12408	12214	24020	31446	23197
15.03.2016	22	121022	29879	13132	30548	12085	11739	23639	31450	23197
15.03.2016	23	115977	27982	12346	29783	11485	10969	23412	31284	23197
15.03.2016	24	111546	26145	11733	29390	10906	10055	23317	31286	23197
16.03.2016	1	107915	24524	11150	29027	10383	9442	23390	30817	23050
16.03.2016	2	106691	23769	10957	28906	10090	9104	23866	30817	23050
16.03.2016	3	106905	23428	10880	29119	9985	8970	24524	30817	23050
16.03.2016	4	108097	23363	10964	29667	9932	8909	25263	30817	23050
16.03.2016	5	110309	23724	11272	30587	9969	9058	25698	30817	23050
16.03.2016	6	114089	24881	11854	31488	10281	9507	26078	30779	23050
16.03.2016	7	114089	24881	11854	31488	10281	9507	26078	31195	23050
16.03.2016	8	122483	28297	13432	32616	11386	10875	25877	31061	23050
16.03.2016	9	125829	30109	13969	32516	12014	11560	25661	30979	23090
16.03.2016	10	127095	31006	14089	32208	12331	11801	25660	30899	23090
16.03.2016	11	126450	30878	13845	32055	12351	11783	25540	30899	23090
16.03.2016	12	125235	30271	13669	31990	12259	11504	25544	30899	23090
16.03.2016	13	125160	30126	13665	31931	12227	11455	25757	30902	23090
16.03.2016	14	125097	30144	13669	31790	12242	11375	25876	30902	23090
16.03.2016	15	124918	29896	13566	31663	12157	11391	26246	30902	23090
16.03.2016	16	124967	29617	13403	31801	12098	11343	26706	30747	23090
16.03.2016	17	125142	29469	13354	32289	12001	11480	26550	30786	23090
16.03.2016	18	126374	29775	13696	32884	12029	11924	26066	31236	23090
16.03.2016	19	128798	31493	14093	33024	12265	12667	25256	31239	23090
16.03.2016	20	127721	31759	13907	32470	12498	12607	24481	31319	23090
16.03.2016	21	124690	31125	13524	31505	12340	12268	23929	31319	23090
16.03.2016	22	120431	29685	12866	30517	12037	11783	23544	31534	23090
16.03.2016	23	115279	27650	12103	29802	11436	11004	23284	31534	23090
16.03.2016	24	111168	25946	11509	29324	10890	10131	23368	31534	23090
17.03.2016	1	107667	24394	11116	28864	10385	9497	23411	31131	23050
17.03.2016	2	106410	23647	10917	28727	10111	9161	23847	31131	23050
17.03.2016	3	106674	23358	10874	28861	10000	9028	24553	30798	23050
17.03.2016	4	107673	23276	10930	29388	9934	8989	25157	30798	23050
17.03.2016	5	109934	23627	11225	30311	10012	9121	25639	30790	23050
17.03.2016	6	113603	24767	11826	31179	10300	9530	26002	30752	23050
17.03.2016	7	118104	26532	12617	32053	10822	10134	25947	31078	23050
17.03.2016	8	122072	28208	13509	32308	11368	10890	25788	31080	23050
17.03.2016	9	125205	29950	13997	32171	12020	11551	25516	31083	23090
17.03.2016	10	126203	30723	14033	31869	12295	11793	25490	31003	23090
17.03.2016	11	125610	30600	13827	31678	12299	11788	25417	31003	23090
17.03.2016	12	124450	30032	13676	31610	12193	11524	25416	31003	23090
17.03.2016	13	124169	29806	13671	31526	12165	11467	25534	31000	23090
17.03.2016	14	124067	29798	13623	31460	12166	11393	25627	31000	23090
17.03.2016	15	124108	29617	13491	31409	12105	11425	26060	31000	23090
17.03.2016	16	124083	29342	13342	31582	12002	11338	26478	31000	23090
17.03.2016	17	124223	29036	13319	32072	11908	11486	26402	31000	23090
17.03.2016	18	125759	29488	13830	32623	11959	11944	25916	31040	23090
17.03.2016	19	128198	31231	14094	32770	12233	12622	25248	31040	23090
17.03.2016	20	127161	31528	13957	32198	12498	12552	24428	31123	23090
17.03.2016	21	124256	30945	13578	31257	12368	12292	23816	31161	23090
17.03.2016	22	120250	29579	12925	30398	12071	11848	23429	31161	23090
17.03.2016	23	114998	27586	12114	29525	11458	11059	23256	31159	23090
17.03.2016	24	110766	25852	11526	29059	10889	10143	23297	31159	23090