

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.03.2018 по 24.03.2018, 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
22.03.2018	1	114979	27243	12384	29575	11298	10875	23604	33493	25942
22.03.2018	2	114062	26557	12235	29476	11043	10520	24231	33493	25942
22.03.2018	3	114424	26320	12211	29584	10939	10408	24962	33493	25942
22.03.2018	4	115587	26281	12322	30173	10892	10396	25522	33493	25942
22.03.2018	5	118139	26725	12777	31099	10955	10616	25967	33493	25942
22.03.2018	6	121794	27949	13347	31967	11319	11102	26109	33493	25942
22.03.2018	7	126379	29646	14173	32932	11840	11805	25984	33799	25942
22.03.2018	8	130312	31379	15028	33319	12463	12553	25570	33777	25942
22.03.2018	9	133804	33250	15499	33215	13145	13296	25399	33778	25837
22.03.2018	10	134609	34009	15462	32900	13422	13425	25392	33775	25687
22.03.2018	11	133972	33834	15172	32758	13487	13382	25339	33775	25537
22.03.2018	12	132730	33280	15045	32598	13336	13196	25274	33775	25447
22.03.2018	13	132263	33091	15067	32484	13291	13078	25253	33773	25418
22.03.2018	14	132417	33205	14976	32394	13252	12971	25621	33770	25418
22.03.2018	15	132050	32925	14825	32317	13155	12955	25874	33769	25417
22.03.2018	16	131879	32726	14564	32479	13096	12884	26130	33769	25417
22.03.2018	17	131701	32395	14561	32820	12951	12836	26138	34139	25417
22.03.2018	18	132361	32558	14814	33216	12990	13130	25653	34169	25417
22.03.2018	19	133966	33584	15046	33287	13173	14078	24797	34210	25417
22.03.2018	20	133414	34280	14871	32754	13431	14100	23979	34213	25417
22.03.2018	21	130799	33638	14590	31918	13297	13847	23509	34194	25417
22.03.2018	22	126833	32328	13907	31077	12948	13321	23251	34504	25417
22.03.2018	23	121878	30407	13227	30269	12368	12433	23174	34506	25417
22.03.2018	24	118078	28804	12749	29871	11899	11553	23202	34508	25417
23.03.2018	1	115169	27090	12414	29719	11300	11170	23475	34220	25357
23.03.2018	2	114173	26470	12256	29582	11005	10834	24025	34236	25357
23.03.2018	3	114488	26141	12232	29701	10906	10693	24815	33640	25357
23.03.2018	4	115657	26202	12373	30235	10861	10680	25307	33640	25357
23.03.2018	5	117980	26518	12798	31122	10949	10888	25704	33633	25357
23.03.2018	6	121665	27717	13377	32051	11282	11408	25830	33633	25357
23.03.2018	7	121665	27717	13377	32051	11282	11408	25830	34119	25357
23.03.2018	8	130267	31167	15099	33389	12400	12941	25271	33749	25357
23.03.2018	9	133661	33114	15476	33294	13043	13607	25126	33736	25357
23.03.2018	10	134379	33726	15467	32968	13362	13736	25121	33743	25357
23.03.2018	11	133800	33684	15203	32798	13411	13653	25052	33731	25357
23.03.2018	12	132506	33090	15062	32705	13238	13439	24971	33727	25357
23.03.2018	13	132046	32864	15113	32478	13210	13360	25021	33727	25282
23.03.2018	14	132070	32957	15019	32401	13202	13272	25218	33743	25207
23.03.2018	15	131812	32789	14824	32359	13102	13226	25512	33743	25207
23.03.2018	16	131590	32509	14651	32488	13016	13152	25774	33752	25207
23.03.2018	17	131634	32341	14597	32776	12893	13162	25864	34126	25207
23.03.2018	18	132506	32551	14885	33243	12948	13443	25437	34196	25207
23.03.2018	19	133888	33449	15082	33274	13142	14329	24613	34196	25207
23.03.2018	20	133378	34107	14917	32825	13362	14320	23848	34199	25207
23.03.2018	21	130803	33448	14613	32038	13267	14060	23377	34799	25207
23.03.2018	22	127080	32226	13978	31229	12975	13545	23127	34799	25207
23.03.2018	23	122105	30363	13264	30363	12490	12667	22956	34799	25207
23.03.2018	24	118074	28683	12788	29894	11982	11703	23023	34979	24857
24.03.2018	1	115005	27193	12361	29712	11497	11118	23124	34891	24775
24.03.2018	2	113779	26534	12189	29543	11231	10799	23483	34891	24775
24.03.2018	3	113158	25952	12140	29483	11031	10595	23956	34891	24775
24.03.2018	4	113747	26028	12178	29678	10903	10528	24431	34891	24775
24.03.2018	5	115198	26122	12400	30024	10899	10647	25106	34891	24775
24.03.2018	6	117041	26640	12567	30611	10995	10859	25368	34891	24775
24.03.2018	7	119170	27097	12966	31464	11157	11267	25220	34891	24775
24.03.2018	8	122118	28137	13577	32008	11522	11784	25090	34501	24775
24.03.2018	9	125777	29810	14005	32314	12144	12563	24941	34377	24775
24.03.2018	10	127595	30799	14133	32302	12535	12956	24870	34374	24775
24.03.2018	11	127538	30959	14051	32144	12705	12917	24763	34374	24775
24.03.2018	12	126988	30784	13919	31978	12743	12820	24744	34374	24775
24.03.2018	13	126548	30598	13856	31835	12706	12777	24776	34374	24775
24.03.2018	14	126171	30387	13740	31682	12659	12683	25020	34374	24775
24.03.2018	15	125764	29991	13642	31696	12607	12589	25239	34499	24775
24.03.2018	16	126118	29973	13597	31845	12577	12565	25562	34499	24775
24.03.2018	17	126887	30112	13721	32219	12593	12658	25583	34869	24775
24.03.2018	18	127884	30152	14027	32724	12702	13005	25273	34871	24655
24.03.2018	19	129989	31450	14384	32881	12891	13899	24483	34871	24535
24.03.2018	20	129817	32215	14272	32472	13148	13977	23732	34874	24415
24.03.2018	21	127508	31755	14030	31792	13076	13639	23216	34871	24286
24.03.2018	22	124230	30760	13515	30988	12807	13176	22984	34871	24276
24.03.2018	23	120328	29371	12973	30307	12386	12412	22878	34871	24256
24.03.2018	24	116587	27854	12522	29794	11959	11603	22854	34871	24236