

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.03.2018 по 12.03.2018, 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
10.03.2018	1	118425	27975	12448	30197	11809	11302	24694	35234	24821
10.03.2018	2	117072	27109	12327	30071	11521	10949	25095	35169	24846
10.03.2018	3	116601	26630	12251	30080	11360	10795	25484	35172	24896
10.03.2018	4	117142	26558	12289	30386	11247	10737	25925	35172	24946
10.03.2018	5	118611	26598	12531	30727	11231	10819	26704	35158	24971
10.03.2018	6	120817	27219	12900	31212	11373	11068	27045	34781	24996
10.03.2018	7	123108	27727	13241	32175	11535	11396	27033	34778	25046
10.03.2018	8	125749	28785	13757	32626	11845	11956	26779	34750	25096
10.03.2018	9	129162	30497	14206	32884	12347	12624	26604	34750	25201
10.03.2018	10	130797	31530	14318	32736	12832	12933	26449	34753	25201
10.03.2018	11	130865	31784	14165	32557	12996	13046	26318	34753	25201
10.03.2018	12	130381	31662	14062	32439	12999	12929	26289	34753	25201
10.03.2018	13	129886	31391	13969	32298	12961	12814	26453	34753	25201
10.03.2018	14	129681	31230	13921	32171	12895	12735	26730	34753	25201
10.03.2018	15	129734	30997	13831	32333	12840	12666	27067	34753	25201
10.03.2018	16	130107	30884	13858	32578	12822	12657	27308	34750	25201
10.03.2018	17	131003	31014	14051	33126	12832	12804	27175	34738	25201
10.03.2018	18	132704	31580	14506	33448	12999	13396	26774	35079	25201
10.03.2018	19	134696	33311	14590	33436	13302	14042	26015	35079	25201
10.03.2018	20	133044	33067	14341	32911	13424	14011	25289	35079	25201
10.03.2018	21	130386	32531	13979	32077	13277	13717	24805	35079	25201
10.03.2018	22	127097	31506	13528	31263	13037	13211	24552	35079	25201
10.03.2018	23	122924	29875	12922	30622	12567	12573	24366	35118	25201
10.03.2018	24	119350	28394	12490	30284	12162	11717	24302	35115	25201
11.03.2018	1	117772	27464	12372	30194	11797	11388	24558	35311	25111
11.03.2018	2	116172	26635	12170	30060	11503	10964	24838	35311	25111
11.03.2018	3	115729	26152	12145	30064	11365	10790	25212	35314	25111
11.03.2018	4	116129	26023	12184	30249	11246	10738	25690	35314	25111
11.03.2018	5	117565	26116	12393	30515	11230	10818	26492	35314	25111
11.03.2018	6	119702	26687	12667	31070	11397	11006	26876	34937	25111
11.03.2018	7	119702	26687	12667	31070	11397	11006	26876	34934	25111
11.03.2018	8	124269	28115	13454	32519	11798	11745	26638	34906	25111
11.03.2018	9	127702	29798	13930	32752	12297	12458	26467	34906	25111
11.03.2018	10	129528	30964	14064	32667	12771	12795	26268	34909	25111
11.03.2018	11	129864	31330	13928	32563	12941	12916	26185	34909	25111
11.03.2018	12	129433	31250	13827	32447	12924	12814	26170	34909	25111
11.03.2018	13	128949	30959	13795	32217	12904	12698	26375	34909	25111
11.03.2018	14	128787	30878	13723	32155	12787	12598	26646	34909	25111
11.03.2018	15	129146	30765	13696	32359	12739	12547	27038	34906	25111
11.03.2018	16	129567	30656	13700	32645	12742	12566	27258	34906	25111
11.03.2018	17	130707	30780	14051	33227	12730	12735	27184	34894	25111
11.03.2018	18	132587	31408	14545	33645	12893	13327	26769	35235	25111
11.03.2018	19	134402	33072	14551	33579	13258	14047	25896	35235	25111
11.03.2018	20	133103	32924	14372	33092	13371	14042	25302	35235	25111
11.03.2018	21	130580	32447	14058	32249	13243	13788	24795	35235	25111
11.03.2018	22	127052	31379	13527	31395	13005	13261	24487	35235	25111
11.03.2018	23	122731	29750	12947	30688	12510	12469	24367	35274	25111
11.03.2018	24	119404	28313	12603	30343	12117	11612	24416	35401	25111
12.03.2018	1	116973	27102	12373	30167	11522	11169	24639	34495	25094
12.03.2018	2	116182	26373	12268	30060	11252	10860	25370	34059	25094
12.03.2018	3	116923	26131	12247	30300	11136	10728	26381	33234	25094
12.03.2018	4	118181	26074	12420	30900	11074	10655	27058	33234	25094
12.03.2018	5	120807	26456	12883	31937	11162	10856	27512	33187	25094
12.03.2018	6	124947	27886	13684	32954	11495	11404	27524	32195	25094
12.03.2018	7	129915	29663	14544	34047	12068	12150	27443	32151	25094
12.03.2018	8	133684	31605	15322	34509	12538	12734	26975	32104	25094
12.03.2018	9	137276	33685	15755	34501	13147	13398	26789	32085	25094
12.03.2018	10	138255	34387	15784	34167	13481	13736	26700	32024	25094
12.03.2018	11	137676	34252	15515	34064	13501	13693	26652	32072	25094
12.03.2018	12	136295	33609	15377	33886	13370	13459	26594	32072	25094
12.03.2018	13	135703	33349	15376	33762	13286	13402	26529	32072	25094
12.03.2018	14	135825	33456	15297	33619	13239	13320	26894	32072	25094
12.03.2018	15	135684	33322	15088	33539	13146	13236	27353	32057	25094
12.03.2018	16	135647	33150	14868	33702	13075	13270	27582	32057	25094
12.03.2018	17	135389	32791	14882	34102	12935	13260	27420	32040	25094
12.03.2018	18	136457	33199	15263	34435	13007	13668	26885	32458	25094
12.03.2018	19	138335	34869	15290	34453	13317	14403	26002	32442	25094
12.03.2018	20	136845	34742	15090	33929	13500	14340	25245	32442	25094
12.03.2018	21	133871	33886	14714	33017	13333	14074	24846	33052	25094
12.03.2018	22	129538	32355	14074	31947	12958	13578	24626	33052	25094
12.03.2018	23	124355	30155	13375	31126	12378	12768	24552	33208	25094
12.03.2018	24	120352	28419	13000	30683	11814	11846	24589	33206	25094