

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.03.2018 по 28.03.2018, 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
26.03.2018	1	112733	26044	12125	29400	11271	10907	22986	36407	24116
26.03.2018	2	111720	25324	11988	29293	10995	10528	23591	36349	24116
26.03.2018	3	112032	25052	11964	29420	10854	10359	24383	36004	24116
26.03.2018	4	113042	25052	12062	29846	10800	10371	24910	36003	24086
26.03.2018	5	115486	25396	12428	30767	10932	10533	25429	35954	24086
26.03.2018	6	119117	26461	13083	31617	11264	11057	25634	35959	24086
26.03.2018	7	123837	28352	13906	32554	11758	11754	25514	35878	24086
26.03.2018	8	128075	30178	14787	33015	12282	12587	25225	35442	24086
26.03.2018	9	131775	32285	15254	33025	12913	13224	25074	35279	24086
26.03.2018	10	132601	33031	15208	32737	13243	13381	25003	35187	24086
26.03.2018	11	132235	32967	15034	32632	13321	13328	24952	35185	24086
26.03.2018	12	131022	32327	14888	32475	13182	13171	24980	35214	24091
26.03.2018	13	130399	32148	14843	32351	13096	13016	24945	35212	24091
26.03.2018	14	130473	32284	14787	32195	13072	12877	25259	35183	24096
26.03.2018	15	129994	31987	14597	32003	12987	12859	25560	35175	24096
26.03.2018	16	129765	31780	14418	32152	12943	12708	25764	35175	24101
26.03.2018	17	129402	31468	14306	32309	12852	12665	25802	35541	24101
26.03.2018	18	129896	31508	14540	32764	12860	12911	25312	35632	24106
26.03.2018	19	131711	32526	14868	32976	13040	13907	24394	35645	24106
26.03.2018	20	131156	33095	14709	32476	13318	13917	23643	35648	24106
26.03.2018	21	128595	32472	14381	31642	13285	13692	23123	35662	24106
26.03.2018	22	124305	30994	13698	30551	12967	13229	22867	35659	24106
26.03.2018	23	119309	28916	13047	29868	12467	12280	22731	35731	24106
26.03.2018	24	115422	27254	12523	29433	11962	11397	22853	35731	24106
27.03.2018	1	112910	26154	12270	29429	11317	10728	23012	35796	24036
27.03.2018	2	112043	25546	12131	29367	11038	10397	23563	35799	24036
27.03.2018	3	112189	25230	12105	29409	10929	10252	24263	35796	24036
27.03.2018	4	113330	25209	12217	29978	10867	10298	24761	35796	24036
27.03.2018	5	115658	25628	12543	30809	11005	10466	25207	35796	24066
27.03.2018	6	119192	26635	13181	31714	11304	10920	25438	35486	24066
27.03.2018	7	119192	26635	13181	31714	11304	10920	25438	35408	24066
27.03.2018	8	127700	29937	14696	33005	12340	12523	25199	34971	24066
27.03.2018	9	131315	32046	15084	33020	12996	13034	25135	34863	24066
27.03.2018	10	132222	32823	15028	32708	13331	13158	25173	34818	24066
27.03.2018	11	131645	32716	14777	32480	13413	13125	25134	34786	24066
27.03.2018	12	130245	31954	14645	32381	13265	12901	25100	34815	24066
27.03.2018	13	129839	31836	14687	32221	13209	12786	25099	34863	24066
27.03.2018	14	129959	31977	14683	32087	13200	12678	25334	34837	24066
27.03.2018	15	129545	31744	14473	31950	13113	12618	25648	34837	24066
27.03.2018	16	129421	31513	14354	32062	13050	12496	25946	34834	23466
27.03.2018	17	129075	31169	14241	32300	12971	12418	25975	35034	23466
27.03.2018	18	129800	31295	14450	32854	12960	12667	25574	35292	23466
27.03.2018	19	131614	32412	14742	32972	13112	13720	24656	35304	23466
27.03.2018	20	131504	33142	14674	32582	13418	13818	23870	35304	23466
27.03.2018	21	128925	32588	14331	31782	13398	13516	23309	35304	23466
27.03.2018	22	124904	31266	13685	30850	13071	13000	23031	35311	23466
27.03.2018	23	119825	29225	12995	29992	12550	12181	22881	35383	23466
27.03.2018	24	115842	27469	12509	29634	12051	11219	22960	35383	23466
28.03.2018	1	112952	26011	12223	29417	11387	10579	23334	35328	23458
28.03.2018	2	111996	25372	12098	29328	11147	10289	23761	35331	23458
28.03.2018	3	112227	25032	12042	29468	11029	10172	24483	35328	23458
28.03.2018	4	113461	25120	12187	29954	10966	10206	25028	35306	23458
28.03.2018	5	115796	25465	12576	30822	11091	10381	25462	35296	23458
28.03.2018	6	119491	26692	13237	31634	11392	10876	25660	35255	23458
28.03.2018	7	123981	28284	14065	32614	11842	11637	25537	35211	23458
28.03.2018	8	128055	30078	14855	32986	12403	12397	25336	34820	23458
28.03.2018	9	131339	32021	15273	32951	13033	12893	25168	34820	23458
28.03.2018	10	132128	32821	15187	32656	13327	13032	25106	34775	23458
28.03.2018	11	131632	32694	15011	32487	13411	12989	25040	34775	23458
28.03.2018	12	130364	32025	14850	32367	13296	12766	25060	34775	23458
28.03.2018	13	129913	31889	14837	32221	13248	12624	25094	34822	23458
28.03.2018	14	129867	31974	14773	32101	13224	12523	25272	34825	23458
28.03.2018	15	129451	31732	14547	31999	13142	12476	25555	34825	23458
28.03.2018	16	129501	31691	14396	32159	13070	12371	25814	34843	23458
28.03.2018	17	129257	31320	14292	32457	12985	12317	25887	35205	23458
28.03.2018	18	129804	31420	14539	32831	12973	12616	25425	35247	23458
28.03.2018	19	131504	32390	14837	32959	13124	13647	24547	35288	23458
28.03.2018	20	131414	33118	14720	32627	13415	13763	23770	35291	23458
28.03.2018	21	128831	32675	14374	31676	13413	13497	23197	35291	23458
28.03.2018	22	124824	31327	13708	30757	13095	12974	22963	35330	23458
28.03.2018	23	119708	29189	13053	29989	12609	12083	22786	35252	23458
28.03.2018	24	115857	27583	12520	29592	12107	11205	22850	35252	23458