

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.05.2018 по 03.05.2018, 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
01.05.2018	1	95060	20701	9254	26378	9715	8173	20840	34538	20941
01.05.2018	2	93586	19944	9118	26166	9396	7867	21095	34538	20941
01.05.2018	3	93080	19591	9044	26012	9244	7723	21466	34536	20941
01.05.2018	4	93137	19390	9001	26023	9137	7662	21923	34635	20941
01.05.2018	5	93421	18994	8983	26260	9032	7636	22516	34637	20941
01.05.2018	6	95014	19449	9287	26749	9019	7736	22774	34561	20961
01.05.2018	7	97265	20144	9684	27410	9116	8110	22802	34561	20961
01.05.2018	8	100293	21232	10251	27906	9542	8695	22666	34545	20961
01.05.2018	9	103360	22566	10658	28227	10074	9295	22540	34545	20961
01.05.2018	10	104841	23342	10880	28236	10442	9500	22441	34545	20961
01.05.2018	11	105039	23665	10849	28050	10557	9501	22417	34543	20961
01.05.2018	12	104637	23609	10792	27936	10524	9355	22422	34543	20961
01.05.2018	13	104274	23453	10712	27853	10456	9250	22549	34537	20961
01.05.2018	14	103973	23383	10669	27682	10393	9211	22635	34537	20961
01.05.2018	15	103658	23143	10622	27617	10366	9121	22790	34537	20961
01.05.2018	16	103659	23130	10617	27634	10279	9101	22898	34537	20961
01.05.2018	17	103920	23140	10599	27707	10310	9092	23072	34535	20961
01.05.2018	18	104236	23153	10618	27917	10368	9227	22954	34535	20961
01.05.2018	19	105071	23284	10868	28675	10456	9529	22258	34527	20961
01.05.2018	20	106756	23839	11305	28965	10533	10633	21481	34527	20961
01.05.2018	21	107615	25250	11204	28374	10904	10856	21027	34527	20961
01.05.2018	22	104989	24495	10701	27596	10962	10411	20824	34527	20961
01.05.2018	23	101001	23009	10131	26938	10556	9679	20688	34527	20961
01.05.2018	24	97308	21616	9752	26471	10013	8781	20674	34525	20961
02.05.2018	1	95159	20809	9291	26351	9630	8125	20954	34767	20908
02.05.2018	2	93709	20118	9106	26154	9313	7842	21176	34767	20908
02.05.2018	3	93261	19758	9023	25995	9174	7702	21609	34764	20904
02.05.2018	4	93521	19508	8983	26228	9057	7650	22095	34765	20901
02.05.2018	5	94063	19007	9088	26603	8994	7639	22732	34767	20901
02.05.2018	6	95966	19413	9424	27263	8984	7787	23096	34691	20901
02.05.2018	7	95966	19413	9424	27263	8984	7787	23096	34691	20901
02.05.2018	8	101662	21241	10385	28672	9438	8827	23098	34676	20901
02.05.2018	9	104603	22449	10824	28943	10033	9433	22922	34676	20901
02.05.2018	10	106253	23279	11031	28951	10359	9741	22892	34676	20901
02.05.2018	11	106437	23426	10999	28900	10470	9804	22838	34673	20901
02.05.2018	12	105965	23351	10895	28796	10444	9659	22821	34674	20901
02.05.2018	13	105576	23190	10844	28683	10397	9593	22869	34669	20901
02.05.2018	14	105487	23179	10796	28598	10385	9607	22923	34669	20901
02.05.2018	15	105324	23082	10759	28568	10337	9516	23062	34669	20901
02.05.2018	16	105251	23011	10742	28572	10271	9477	23178	34669	20901
02.05.2018	17	105733	23084	10817	28604	10294	9413	23521	34666	20901
02.05.2018	18	105939	23196	10746	28741	10331	9473	23451	34666	20901
02.05.2018	19	106589	23407	10950	29426	10418	9785	22603	34659	20901
02.05.2018	20	108469	24081	11489	29661	10573	10856	21809	34659	20901
02.05.2018	21	108975	25341	11422	29060	10868	11026	21257	34659	20901
02.05.2018	22	105981	24521	10866	28139	10954	10495	21006	34659	20901
02.05.2018	23	101523	23025	10208	27279	10525	9612	20873	34659	20901
02.05.2018	24	97748	21441	9815	26854	10007	8704	20927	34656	20901
03.05.2018	1	94964	20607	9380	26230	9472	8130	21145	34572	20904
03.05.2018	2	94000	19985	9265	26074	9220	7852	21604	34572	20904
03.05.2018	3	94235	19640	9180	26151	9092	7770	22402	32035	20904
03.05.2018	4	95153	19481	9278	26661	9043	7739	22950	32052	20904
03.05.2018	5	96765	19279	9545	27524	9043	7817	23556	32028	20904
03.05.2018	6	100165	20370	10172	28485	9215	8145	23779	32014	20904
03.05.2018	7	105390	22390	11054	29623	9743	8798	23783	31614	20904
03.05.2018	8	109708	24290	11887	30046	10264	9573	23648	31543	20904
03.05.2018	9	113141	26023	12364	30092	11000	10203	23459	31425	20904
03.05.2018	10	114340	26825	12463	29927	11271	10379	23477	31422	20904
03.05.2018	11	114015	26782	12297	29836	11326	10391	23382	31422	20904
03.05.2018	12	112962	26172	12172	29796	11183	10260	23380	31422	20904
03.05.2018	13	112625	26033	12224	29666	11173	10180	23349	31405	20904
03.05.2018	14	112522	26069	12176	29570	11175	10127	23405	31389	20904
03.05.2018	15	112184	25923	12124	29459	11129	10073	23476	31379	20904
03.05.2018	16	111578	25636	11949	29385	11132	10026	23450	31382	20904
03.05.2018	17	110881	25154	11823	29351	10982	9896	23676	31409	20904
03.05.2018	18	110788	25072	11726	29514	10947	9930	23599	31467	20904
03.05.2018	19	110932	25147	11844	30006	10973	10191	22772	31467	20904
03.05.2018	20	112113	25662	12311	30000	10883	11342	21916	31897	20904
03.05.2018	21	112229	26929	12175	29229	11134	11368	21393	31959	20904
03.05.2018	22	109005	25941	11561	28250	11214	10868	21171	31959	20904
03.05.2018	23	103903	23889	10863	27565	10679	9838	21068	31956	20904
03.05.2018	24	99626	22077	10403	26980	10115	9013	21039	32356	20904