

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.05.2018 по 26.05.2018, 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
24.05.2018	1	93348	20844	9836	24922	8210	8653	20883	35878	23527
24.05.2018	2	92148	20204	9631	24630	7950	8382	21351	35878	23527
24.05.2018	3	92069	19812	9509	24605	7800	8236	22107	35296	23527
24.05.2018	4	92250	19393	9434	24986	7597	8133	22707	35293	23527
24.05.2018	5	93982	19349	9780	25769	7598	8067	23419	35272	23527
24.05.2018	6	97502	20366	10492	26807	7874	8400	23563	35272	23527
24.05.2018	7	102727	22430	11325	27827	8407	9223	23515	35272	23527
24.05.2018	8	106793	24290	12075	28263	9070	9886	23209	35195	23727
24.05.2018	9	110200	26120	12346	28258	9701	10662	23111	35164	23767
24.05.2018	10	111387	26838	12417	28119	9992	10946	23074	35164	23767
24.05.2018	11	111186	26660	12248	28011	10100	10977	23190	35164	23767
24.05.2018	12	110289	26262	12223	27926	9972	10840	23065	35167	23767
24.05.2018	13	110254	26266	12268	27888	9953	10837	23042	35164	23767
24.05.2018	14	110609	26504	12255	27838	9958	10935	23118	35146	23767
24.05.2018	15	110062	26210	12111	27690	9894	10927	23230	35146	23767
24.05.2018	16	109610	26089	11970	27622	9796	10857	23277	35146	23767
24.05.2018	17	108953	25636	11788	27590	9697	10731	23511	35210	23767
24.05.2018	18	108388	25440	11552	27589	9682	10649	23475	35213	23767
24.05.2018	19	107602	25421	11447	27791	9592	10692	22659	35259	23767
24.05.2018	20	107825	25514	11697	28145	9503	11235	21730	35283	23767
24.05.2018	21	108456	26558	11806	27721	9504	11700	21167	35366	23767
24.05.2018	22	105843	26172	11363	26671	9608	11184	20845	35484	23767
24.05.2018	23	100792	24134	10577	25822	9350	10218	20691	35484	23727
24.05.2018	24	96328	22237	10030	25389	8787	9214	20670	35684	23727
25.05.2018	1	93677	20935	9849	25013	8219	8664	20997	36332	24284
25.05.2018	2	92537	20354	9647	24752	7944	8410	21430	36332	24284
25.05.2018	3	92351	19872	9538	24691	7792	8275	22183	36329	24284
25.05.2018	4	92444	19387	9452	25069	7600	8133	22804	36329	24284
25.05.2018	5	94204	19407	9764	25959	7601	8085	23389	36329	24284
25.05.2018	6	97828	20557	10488	26969	7872	8449	23493	36332	24284
25.05.2018	7	97828	20557	10488	26969	7872	8449	23493	36264	24284
25.05.2018	8	107146	24359	12168	28415	9079	9919	23206	36215	24734
25.05.2018	9	110536	26166	12490	28417	9708	10690	23066	36075	24774
25.05.2018	10	111631	26897	12508	28280	9995	10942	23010	36074	24774
25.05.2018	11	111499	26769	12352	28235	10103	10993	23047	36074	24774
25.05.2018	12	110606	26313	12326	28125	9955	10856	23031	36077	24774
25.05.2018	13	110605	26431	12371	28077	9902	10885	22939	36189	24774
25.05.2018	14	110631	26587	12316	27983	9901	10928	22915	36189	24774
25.05.2018	15	109968	26321	12187	27840	9821	10911	22889	36189	24774
25.05.2018	16	109576	26141	12027	27815	9738	10860	22995	36186	24774
25.05.2018	17	108920	25754	11843	27691	9628	10731	23273	36189	24774
25.05.2018	18	108425	25548	11666	27669	9612	10688	23241	36235	24774
25.05.2018	19	107572	25370	11528	27788	9544	10728	22613	36235	24774
25.05.2018	20	107754	25394	11770	28216	9458	11188	21728	36238	24774
25.05.2018	21	108232	26323	11849	27857	9479	11679	21044	36293	24774
25.05.2018	22	106030	26203	11409	26827	9687	11144	20760	36290	24774
25.05.2018	23	101235	24236	10652	25977	9506	10220	20645	36290	24734
25.05.2018	24	96941	22419	10129	25564	9020	9234	20575	36303	24734
26.05.2018	1	93905	21262	9820	25229	8359	8593	20642	35210	24624
26.05.2018	2	92374	20506	9611	24951	8084	8306	20915	35210	24624
26.05.2018	3	91954	20083	9488	24828	7944	8207	21404	35207	24624
26.05.2018	4	91784	19791	9364	24954	7745	8005	21925	34971	24624
26.05.2018	5	92578	19465	9529	25311	7615	7927	22732	34971	24624
26.05.2018	6	94509	19945	9844	25909	7745	8155	22911	34973	24624
26.05.2018	7	97588	20834	10402	26765	7955	8616	23017	34973	24624
26.05.2018	8	101138	22103	11027	27508	8330	9266	22905	34971	25074
26.05.2018	9	104610	23616	11378	27758	8951	10066	22841	34971	25074
26.05.2018	10	106179	24669	11489	27689	9281	10398	22653	34971	25074
26.05.2018	11	106394	24756	11455	27612	9405	10503	22663	34971	25074
26.05.2018	12	106143	24842	11381	27493	9400	10414	22613	34973	25074
26.05.2018	13	105826	24708	11338	27374	9355	10393	22658	34973	25074
26.05.2018	14	105527	24503	11203	27299	9388	10415	22719	34973	25074
26.05.2018	15	105156	24479	11129	27207	9358	10360	22623	34971	25074
26.05.2018	16	105076	24392	11051	27184	9297	10319	22833	34971	25074
26.05.2018	17	105087	24280	11023	27089	9281	10270	23143	35207	25074
26.05.2018	18	105177	24307	11010	27150	9309	10301	23101	35207	25074
26.05.2018	19	105144	24341	11045	27433	9328	10390	22606	35210	25074
26.05.2018	20	105228	24286	11249	27813	9310	10883	21686	35210	25074
26.05.2018	21	106271	25524	11446	27443	9450	11319	21090	35210	25074
26.05.2018	22	104371	25490	10928	26583	9652	10846	20871	35207	25074
26.05.2018	23	100113	23952	10263	25822	9494	9958	20624	35207	25074
26.05.2018	24	96211	22383	9817	25327	9025	9081	20579	35237	25074