

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.06.2018 по 20.06.2018, 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
18.06.2018	1	91672	20435	9871	25185	8503	8889	18789	36517	22334
18.06.2018	2	89914	19554	9583	24791	8182	8553	19251	36517	22334
18.06.2018	3	89475	19120	9397	24673	7909	8343	20033	35422	22334
18.06.2018	4	89586	18701	9328	25017	7728	8114	20697	35422	22334
18.06.2018	5	91545	18778	9650	25833	7707	8033	21544	35716	22334
18.06.2018	6	95170	19754	10287	26859	7969	8397	21904	35311	22333
18.06.2018	7	100488	21686	11227	28096	8394	9158	21928	35426	22333
18.06.2018	8	105267	23766	12099	28668	8951	9994	21790	35218	22333
18.06.2018	9	109810	26025	12604	28763	9637	11054	21726	35154	22372
18.06.2018	10	111685	27031	12750	28639	9944	11520	21801	35154	22372
18.06.2018	11	111492	26998	12544	28551	10045	11581	21773	35156	22372
18.06.2018	12	110897	26544	12440	28566	9973	11638	21735	35156	22362
18.06.2018	13	110926	26627	12544	28562	9945	11657	21591	35154	22361
18.06.2018	14	111097	26812	12472	28435	9993	11737	21648	35154	22351
18.06.2018	15	110508	26669	12362	28280	9922	11740	21535	35154	22351
18.06.2018	16	109648	26477	12131	28147	9848	11641	21404	35157	22351
18.06.2018	17	108812	25940	12001	28004	9747	11499	21621	35172	22352
18.06.2018	18	108276	25792	11901	27898	9695	11395	21595	35172	22352
18.06.2018	19	107197	25480	11723	27997	9658	11291	21048	35294	22322
18.06.2018	20	106339	25174	11738	28267	9562	11439	20159	35294	22323
18.06.2018	21	106664	25486	12010	27842	9572	12231	19523	35294	22323
18.06.2018	22	105133	25932	11661	27027	9501	11825	19187	35294	22323
18.06.2018	23	100027	24041	10934	26066	9372	10643	18970	35291	22305
18.06.2018	24	95536	22068	10510	25569	8979	9549	18861	35291	22327
19.06.2018	1	91688	20499	10069	25122	8351	8807	18839	35545	22339
19.06.2018	2	90164	19746	9788	24878	8048	8395	19309	35545	22361
19.06.2018	3	89578	19222	9594	24661	7804	8227	20069	35552	22383
19.06.2018	4	89713	18759	9541	25026	7642	8000	20745	35552	22405
19.06.2018	5	91697	18798	9799	25915	7630	8019	21536	35866	22428
19.06.2018	6	95098	19815	10343	26883	7900	8285	21872	35842	22405
19.06.2018	7	95098	19815	10343	26883	7900	8285	21872	36088	22383
19.06.2018	8	104823	23481	12108	28571	8982	9927	21755	35747	22361
19.06.2018	9	109040	25630	12483	28603	9653	11009	21661	35688	22379
19.06.2018	10	110895	26659	12561	28531	9964	11498	21682	35688	22357
19.06.2018	11	110641	26566	12313	28471	10044	11583	21663	35691	22335
19.06.2018	12	109920	26081	12238	28386	9955	11660	21600	35691	22313
19.06.2018	13	109934	26107	12325	28313	9944	11699	21545	35687	22613
19.06.2018	14	110342	26355	12312	28269	9972	11794	21640	35687	22613
19.06.2018	15	109783	26177	12171	28118	9955	11847	21515	35711	22613
19.06.2018	16	108954	25932	11972	28055	9872	11760	21363	35715	22963
19.06.2018	17	108425	25579	11839	27964	9784	11646	21613	35712	22963
19.06.2018	18	107729	25382	11697	27870	9738	11465	21577	35735	22963
19.06.2018	19	106748	25184	11567	27962	9668	11404	20963	35737	22963
19.06.2018	20	106120	25138	11646	28153	9553	11541	20089	35737	22963
19.06.2018	21	106482	25545	11933	27746	9552	12199	19506	35737	22963
19.06.2018	22	104962	26054	11633	26853	9513	11769	19139	35737	22963
19.06.2018	23	100082	24161	10954	25988	9324	10718	18937	35735	22923
19.06.2018	24	95180	22126	10443	25307	8950	9536	18818	35735	22923
20.06.2018	1	91344	20411	10009	24997	8354	8826	18748	35270	22571
20.06.2018	2	89799	19577	9746	24703	8065	8533	19174	35270	22291
20.06.2018	3	89324	19159	9577	24559	7815	8267	19948	34648	22291
20.06.2018	4	89536	18783	9553	24836	7681	8067	20616	34648	22291
20.06.2018	5	91353	18823	9811	25547	7680	8054	21439	34962	22291
20.06.2018	6	94755	19813	10305	26521	7937	8357	21820	34902	22291
20.06.2018	7	99997	21521	11263	27879	8415	9034	21884	34902	22291
20.06.2018	8	104988	23607	12134	28503	9025	9934	21784	34858	22291
20.06.2018	9	109153	25749	12486	28529	9688	11061	21640	34805	22331
20.06.2018	10	111008	26813	12557	28391	9972	11597	21678	34790	22331
20.06.2018	11	110845	26713	12382	28315	10061	11735	21639	34793	22331
20.06.2018	12	110274	26274	12320	28339	9970	11739	21632	34793	22331
20.06.2018	13	110134	26271	12414	28173	9953	11819	21503	34785	22331
20.06.2018	14	110313	26476	12377	28017	9974	11906	21563	34785	22331
20.06.2018	15	109780	26360	12257	27845	9931	11900	21487	34809	22331
20.06.2018	16	108894	26071	12070	27706	9858	11830	21358	34817	22331
20.06.2018	17	108245	25609	11920	27635	9771	11704	21606	34829	22331
20.06.2018	18	107640	25453	11729	27632	9741	11553	21532	34829	22331
20.06.2018	19	106854	25194	11617	27851	9724	11468	20999	34832	22331
20.06.2018	20	105910	25070	11639	28002	9581	11577	20041	34832	22331
20.06.2018	21	106307	25535	11916	27630	9563	12262	19402	34832	22331
20.06.2018	22	104826	25988	11606	26770	9514	11919	19028	34882	22331
20.06.2018	23	99859	24128	10861	25858	9383	10799	18831	34879	22291
20.06.2018	24	95177	21975	10392	25337	9020	9680	18772	34879	22291