

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.08.2017 по 16.08.2017, 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
14.08.2017	1	91856	20242	9665	24966	8471	9893	18619	34475	22410
14.08.2017	2	90199	19542	9471	24676	8165	9440	18904	34472	22411
14.08.2017	3	89907	19180	9377	24532	7984	9230	19604	34472	22412
14.08.2017	4	90374	19041	9318	24805	7880	8996	20334	34472	22413
14.08.2017	5	91584	18767	9586	25504	7724	8878	21125	34457	22415
14.08.2017	6	94763	19419	10179	26625	7909	9108	21522	34372	22416
14.08.2017	7	100094	21580	11070	27679	8354	9716	21695	34452	22416
14.08.2017	8	105135	23653	12012	28291	8908	10703	21567	34345	22416
14.08.2017	9	110020	25973	12575	28515	9521	11889	21548	34126	22453
14.08.2017	10	111969	26976	12699	28400	9776	12567	21550	34113	22451
14.08.2017	11	112503	27105	12560	28378	9952	12961	21547	34116	22450
14.08.2017	12	112360	26854	12480	28386	9877	13217	21547	34116	22447
14.08.2017	13	112516	26917	12526	28340	9861	13439	21433	34110	22444
14.08.2017	14	112899	27189	12540	28250	9926	13544	21450	34092	22443
14.08.2017	15	112320	27062	12418	28101	9867	13569	21303	34161	22443
14.08.2017	16	111768	26895	12328	28040	9822	13402	21280	34164	22443
14.08.2017	17	111127	26571	12099	27906	9729	13227	21593	34193	22443
14.08.2017	18	109959	26261	11853	27786	9678	12929	21452	34310	22443
14.08.2017	19	109094	25966	11758	28144	9624	12834	20768	34310	22443
14.08.2017	20	109377	26182	12148	28368	9560	13242	19877	34313	22444
14.08.2017	21	109337	26959	12238	27595	9687	13656	19203	34313	22444
14.08.2017	22	105891	25898	11690	26616	9754	13006	18926	34351	22446
14.08.2017	23	100345	23756	10823	25806	9335	11898	18726	34351	22408
14.08.2017	24	95568	21890	10260	25229	8818	10640	18732	34351	22759
15.08.2017	1	92273	20572	9926	25021	8344	9768	18642	34004	23191
15.08.2017	2	90734	19887	9753	24663	8072	9328	19030	34001	23392
15.08.2017	3	90451	19480	9660	24563	7969	9077	19702	34001	23593
15.08.2017	4	90906	19338	9594	24766	7836	8936	20436	34001	23594
15.08.2017	5	91962	19077	9774	25439	7685	8838	21149	34001	23596
15.08.2017	6	95073	19795	10302	26481	7894	9021	21581	34004	23597
15.08.2017	7	95073	19795	10302	26481	7894	9021	21581	34062	23747
15.08.2017	8	104890	23567	12044	28233	8874	10656	21515	33731	23887
15.08.2017	9	109453	25749	12644	28377	9494	11739	21451	33591	23924
15.08.2017	10	111556	26736	12788	28288	9840	12471	21432	33591	23922
15.08.2017	11	112044	26907	12613	28319	9945	12776	21484	33814	23921
15.08.2017	12	111566	26494	12510	28250	9846	12974	21492	33772	23918
15.08.2017	13	111796	26556	12567	28183	9858	13169	21462	33765	23915
15.08.2017	14	112068	26770	12563	28080	9888	13335	21433	33765	23914
15.08.2017	15	111714	26695	12461	27952	9838	13323	21445	33810	23914
15.08.2017	16	110995	26491	12285	27837	9785	13199	21399	33814	23914
15.08.2017	17	110070	26107	12091	27686	9686	12973	21527	33819	23914
15.08.2017	18	109111	25822	11860	27620	9640	12679	21489	33948	23914
15.08.2017	19	108067	25582	11786	27994	9573	12448	20685	33948	23833
15.08.2017	20	108100	25800	12042	28233	9459	12808	19758	33951	23843
15.08.2017	21	108590	26731	12168	27543	9576	13419	19154	33993	23513
15.08.2017	22	104836	25711	11564	26458	9683	12606	18814	33993	23515
15.08.2017	23	99431	23613	10756	25609	9308	11504	18641	33993	23477
15.08.2017	24	94897	21688	10288	25119	8846	10341	18615	34145	23478
16.08.2017	1	91882	20470	9997	24688	8380	9674	18673	34005	23507
16.08.2017	2	90402	19763	9888	24446	8127	9190	18987	34003	23508
16.08.2017	3	90224	19410	9812	24400	7992	8957	19653	33293	23509
16.08.2017	4	90582	19268	9730	24590	7870	8774	20350	33293	23510
16.08.2017	5	91757	19094	9887	25302	7743	8659	21072	33293	23512
16.08.2017	6	94795	19762	10352	26375	7968	8860	21479	32648	23513
16.08.2017	7	99669	21494	11263	27414	8364	9509	21626	32723	23513
16.08.2017	8	104633	23576	12146	28061	8905	10465	21480	32675	23513
16.08.2017	9	109389	25797	12674	28311	9530	11625	21452	32634	23551
16.08.2017	10	111302	26753	12782	28130	9839	12324	21472	32634	23549
16.08.2017	11	111623	26875	12624	28076	9946	12654	21447	32637	23548
16.08.2017	12	111270	26453	12511	28144	9825	12887	21451	32637	23545
16.08.2017	13	111519	26551	12599	28086	9848	13084	21350	32634	23542
16.08.2017	14	111870	26744	12563	28024	9923	13236	21380	32634	23541
16.08.2017	15	111513	26654	12446	27927	9866	13249	21371	32637	23541
16.08.2017	16	110932	26437	12309	27893	9814	13153	21326	32675	23541
16.08.2017	17	110083	26079	12117	27704	9733	12995	21456	33315	23541
16.08.2017	18	109027	25703	11899	27610	9675	12755	21384	33312	23541
16.08.2017	19	108051	25540	11789	27876	9624	12564	20659	33391	23541
16.08.2017	20	108315	25846	12125	28152	9555	12897	19740	33464	23541
16.08.2017	21	108635	26628	12187	27580	9728	13385	19127	33506	23541
16.08.2017	22	105021	25702	11563	26559	9784	12677	18735	33503	23543
16.08.2017	23	99522	23649	10763	25611	9364	11503	18633	33503	23505
16.08.2017	24	94775	21822	10276	24925	8872	10231	18647	33503	23506