

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.06.2018 по 27.06.2018, 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
25.06.2018	1	92140	21066	9899	24765	8383	9314	18715	36293	23761
25.06.2018	2	90716	20308	9708	24512	8065	8927	19196	36293	23761
25.06.2018	3	90082	19742	9525	24363	7840	8671	19941	35603	23761
25.06.2018	4	90146	19253	9490	24671	7677	8476	20580	35603	23761
25.06.2018	5	92052	19252	9855	25355	7723	8411	21455	35603	23761
25.06.2018	6	96264	20416	10632	26527	8054	8856	21778	35570	23761
25.06.2018	7	101806	22283	11484	27800	8510	9804	21924	35811	23761
25.06.2018	8	106883	24483	12360	28342	9049	10938	21710	35608	23761
25.06.2018	9	111704	26731	12967	28406	9785	12089	21728	35545	23759
25.06.2018	10	113968	27947	13142	28336	10193	12705	21645	35545	23757
25.06.2018	11	114509	28184	12947	28274	10300	13093	21711	35545	23755
25.06.2018	12	114077	27693	12838	28357	10233	13304	21652	35545	23753
25.06.2018	13	113954	27707	12952	28291	10159	13322	21523	35527	23751
25.06.2018	14	114048	27924	12815	28158	10202	13374	21575	35527	23748
25.06.2018	15	113429	27703	12727	28120	10145	13378	21356	35551	23748
25.06.2018	16	112566	27441	12536	28026	10053	13240	21270	35551	23748
25.06.2018	17	111663	26985	12366	27898	9955	12996	21464	35569	23748
25.06.2018	18	110731	26634	12243	27725	9868	12838	21423	35578	23748
25.06.2018	19	109283	26295	12039	27630	9812	12586	20921	35716	23748
25.06.2018	20	108196	26084	12030	27792	9655	12684	19950	35716	23750
25.06.2018	21	108614	26359	12348	27599	9638	13363	19308	35710	23752
25.06.2018	22	107330	26998	11984	26793	9641	12883	19032	35710	23754
25.06.2018	23	102380	25330	11175	25924	9381	11831	18738	35710	23716
25.06.2018	24	97836	23442	10732	25432	8953	10606	18669	35910	23718
26.06.2018	1	93550	21634	10248	24876	8371	9624	18798	35560	23731
26.06.2018	2	91956	20796	10023	24625	8070	9255	19186	35560	23731
26.06.2018	3	91283	20179	9816	24457	7855	8982	19994	35562	23731
26.06.2018	4	91281	19695	9809	24706	7682	8762	20626	35562	23731
26.06.2018	5	93139	19683	10139	25549	7696	8739	21334	35562	23731
26.06.2018	6	96935	20727	10832	26477	7941	9138	21820	35756	23731
26.06.2018	7	96935	20727	10832	26477	7941	9138	21820	35737	23731
26.06.2018	8	107259	24700	12494	28201	8993	11100	21770	35627	23731
26.06.2018	9	112106	26839	13103	28344	9702	12406	21712	35562	23769
26.06.2018	10	114205	27882	13249	28230	10034	13078	21732	35554	23767
26.06.2018	11	114635	28142	12980	28235	10163	13383	21733	35549	23765
26.06.2018	12	113825	27609	12922	28192	10074	13548	21480	35546	23763
26.06.2018	13	113979	27587	12959	28214	10041	13611	21567	35548	23761
26.06.2018	14	114268	27823	12898	28110	10084	13756	21597	35548	23761
26.06.2018	15	113683	27667	12792	27964	10059	13747	21455	35572	23761
26.06.2018	16	112849	27435	12667	27852	10006	13636	21253	35642	23761
26.06.2018	17	111944	26965	12473	27819	9936	13338	21413	35684	23761
26.06.2018	18	110999	26715	12288	27615	9874	13092	21416	35754	23761
26.06.2018	19	109450	26344	11994	27530	9831	12869	20883	35757	23761
26.06.2018	20	108139	26018	12024	27624	9642	12866	19966	35757	23763
26.06.2018	21	108552	26300	12314	27402	9635	13558	19344	35757	23765
26.06.2018	22	107316	26878	12055	26509	9601	13156	19116	35757	23767
26.06.2018	23	102239	25261	11303	25564	9339	11981	18791	35757	23729
26.06.2018	24	97547	23361	10803	25099	8967	10628	18689	35754	23731
27.06.2018	1	93686	21579	10311	24781	8341	9867	18807	35272	23728
27.06.2018	2	91976	20706	10117	24516	8021	9475	19140	35272	23728
27.06.2018	3	91344	20137	9870	24441	7795	9206	19895	35269	23728
27.06.2018	4	91072	19575	9816	24550	7678	8951	20501	35269	23728
27.06.2018	5	93087	19672	10134	25358	7690	8929	21305	35272	23728
27.06.2018	6	96753	20662	10804	26294	7934	9317	21743	35029	23768
27.06.2018	7	102260	22643	11683	27522	8381	10226	21805	34962	23768
27.06.2018	8	107508	24789	12569	28179	8969	11285	21718	34962	23768
27.06.2018	9	112289	26958	13050	28334	9714	12596	21638	34768	23806
27.06.2018	10	114340	28044	13188	28183	10040	13287	21598	34771	23804
27.06.2018	11	114963	28253	13015	28287	10132	13662	21616	34531	23802
27.06.2018	12	114401	27735	12940	28265	10023	13837	21600	34531	23800
27.06.2018	13	114484	27819	13041	28186	10024	13885	21529	34525	23798
27.06.2018	14	114501	27943	12951	28064	10052	13953	21537	34525	23798
27.06.2018	15	113874	27812	12791	27938	10004	13985	21344	34549	23798
27.06.2018	16	113159	27539	12681	27858	9918	13923	21239	34622	23798
27.06.2018	17	112191	27064	12479	27745	9856	13617	21429	34877	23798
27.06.2018	18	111077	26868	12222	27541	9770	13358	21319	34973	23798
27.06.2018	19	109777	26472	12008	27647	9698	13116	20835	34976	23798
27.06.2018	20	108423	26061	12010	27762	9566	13164	19859	34976	23800
27.06.2018	21	108731	26414	12236	27492	9550	13807	19232	35086	23802
27.06.2018	22	107703	27037	12058	26713	9545	13311	19039	35136	23804
27.06.2018	23	102529	25309	11283	25753	9391	12058	18735	35136	23806
27.06.2018	24	97847	23397	10744	25270	8963	10824	18648	35133	23808