

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.09.2018 по 04.09.2018, 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
02.09.2018	1	93436	20868	9675	25889	8702	9356	18946	34117	22285
02.09.2018	2	91936	20190	9491	25697	8423	9023	19113	34117	22085
02.09.2018	3	91040	19694	9359	25473	8285	8768	19462	34114	21985
02.09.2018	4	91229	19626	9310	25413	8151	8652	20077	34114	21985
02.09.2018	5	92217	19637	9313	25624	8112	8625	20907	34014	21985
02.09.2018	6	93358	19554	9556	26152	8042	8700	21354	33894	21985
02.09.2018	7	96196	20251	9997	27088	8152	9126	21581	33897	21985
02.09.2018	8	99448	21464	10568	27691	8426	9776	21523	33873	21985
02.09.2018	9	103167	22979	10991	28025	9006	10711	21454	33829	22025
02.09.2018	10	105457	24002	11129	28174	9400	11284	21468	33877	22025
02.09.2018	11	106266	24309	11197	28167	9565	11626	21402	33877	22020
02.09.2018	12	106234	24227	11140	28107	9623	11791	21346	33829	22024
02.09.2018	13	106254	24181	11139	28022	9577	11954	21380	33832	22026
02.09.2018	14	106409	24264	11128	27929	9612	12039	21438	33932	22023
02.09.2018	15	106344	24142	11073	27952	9589	12072	21515	34081	22020
02.09.2018	16	106445	24112	11083	27978	9570	12027	21676	34081	22020
02.09.2018	17	107000	24193	11059	28072	9599	11960	22117	34081	22020
02.09.2018	18	107086	24350	11062	28412	9644	11873	21744	34091	22015
02.09.2018	19	107568	24750	11280	28992	9735	12092	20718	34162	22015
02.09.2018	20	108996	26169	11720	28867	9914	12429	19897	34165	22015
02.09.2018	21	107853	26222	11524	28047	10248	12419	19393	34165	22017
02.09.2018	22	104046	25064	10955	27073	10092	11779	19083	34062	22017
02.09.2018	23	99171	23280	10317	26352	9641	10680	18900	34062	21977
02.09.2018	24	95693	22022	9862	26021	9104	9819	18866	34996	21977
03.09.2018	1	92941	20682	9579	25666	8491	9351	19172	33990	22017
03.09.2018	2	91842	20011	9440	25444	8277	8992	19678	33667	22017
03.09.2018	3	91856	19674	9366	25378	8157	8792	20490	31995	22017
03.09.2018	4	92472	19533	9368	25615	8095	8689	21173	32095	22019
03.09.2018	5	94219	19660	9597	26341	8055	8686	21881	32098	22021
03.09.2018	6	97552	20596	10227	27407	8209	8898	22215	32063	22023
03.09.2018	7	97552	20596	10227	27407	8209	8898	22215	32189	22025
03.09.2018	8	107381	24535	12054	28937	9231	10552	22073	31969	22027
03.09.2018	9	111697	26550	12619	29114	9860	11497	22057	31983	22069
03.09.2018	10	113468	27420	12774	29011	10181	12026	22057	31980	22071
03.09.2018	11	113746	27589	12607	28908	10264	12304	22073	32004	22071
03.09.2018	12	113364	27260	12601	28916	10162	12414	22010	32004	22073
03.09.2018	13	113649	27405	12682	28890	10173	12579	21920	32002	22075
03.09.2018	14	114065	27706	12695	28827	10220	12669	21947	32324	22077
03.09.2018	15	113859	27646	12576	28653	10204	12724	22055	32329	22079
03.09.2018	16	113478	27507	12394	28670	10159	12605	22142	32331	22079
03.09.2018	17	113039	27162	12186	28699	10097	12455	22441	32350	22079
03.09.2018	18	111994	26795	11996	28858	10062	12215	22067	32549	22079
03.09.2018	19	111901	26996	12044	29321	10119	12431	20991	32549	22079
03.09.2018	20	112942	28210	12499	29048	10233	12785	20167	32549	22079
03.09.2018	21	111092	27963	12212	28123	10468	12661	19665	32561	22081
03.09.2018	22	106874	26649	11489	27120	10225	11993	19399	32561	22081
03.09.2018	23	101263	24407	10721	26385	9720	10918	19113	32561	22041
03.09.2018	24	97070	22759	10156	25885	9187	9921	19162	32657	22041
04.09.2018	1	93774	20925	9879	25769	8586	9273	19342	32276	22038
04.09.2018	2	92641	20228	9716	25605	8383	8922	19786	32276	22038
04.09.2018	3	92532	19821	9566	25538	8283	8759	20565	32320	22038
04.09.2018	4	93273	19739	9601	25807	8169	8675	21282	32320	22038
04.09.2018	5	94964	19905	9721	26513	8158	8685	21982	32568	22038
04.09.2018	6	97765	20697	10259	27394	8313	8864	22238	32568	22038
04.09.2018	7	102591	22564	11052	28408	8728	9592	22246	32568	22038
04.09.2018	8	107386	24628	12062	28793	9264	10514	22124	32292	22038
04.09.2018	9	111528	26561	12546	29000	9913	11455	22053	32314	22078
04.09.2018	10	113236	27475	12710	28842	10222	11940	22048	32318	22078
04.09.2018	11	113473	27592	12517	28839	10286	12194	22045	32318	22076
04.09.2018	12	113076	27326	12552	28808	10167	12245	21978	32318	22076
04.09.2018	13	113400	27540	12626	28734	10176	12333	21991	32317	22076
04.09.2018	14	113726	27765	12654	28684	10202	12430	21992	32317	22076
04.09.2018	15	113590	27721	12549	28583	10182	12485	22070	32322	22076
04.09.2018	16	113176	27549	12349	28571	10143	12388	22176	32323	22076
04.09.2018	17	112666	27167	12191	28522	10046	12239	22501	32323	22076
04.09.2018	18	111713	26889	11973	28757	9991	11994	22110	32318	22076
04.09.2018	19	111892	27101	12028	29287	10051	12334	21092	32318	22076
04.09.2018	20	112822	28229	12468	28954	10173	12804	20193	32321	22076
04.09.2018	21	111085	28143	12173	28061	10447	12508	19754	32350	22078
04.09.2018	22	106694	26701	11416	27024	10231	11793	19530	32347	22078
04.09.2018	23	101212	24633	10706	26070	9703	10795	19305	32347	22038
04.09.2018	24	96924	22879	10167	25676	9167	9767	19268	32345	22038