

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.08.2018 по 14.08.2018, 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
12.08.2018	1	91736	20932	9626	24779	8555	9054	18789	34480	23978
12.08.2018	2	89807	20211	9450	24403	8247	8661	18836	34480	23978
12.08.2018	3	88908	19717	9287	24194	8081	8423	19206	34477	23978
12.08.2018	4	88774	19409	9220	24106	7952	8334	19753	34477	23978
12.08.2018	5	88929	18913	9211	24254	7789	8195	20568	34477	23978
12.08.2018	6	90816	19339	9463	24783	7862	8233	21136	34360	23978
12.08.2018	7	93532	19931	9811	25870	7991	8610	21319	34360	23978
12.08.2018	8	97138	21123	10446	26655	8299	9372	21243	34240	23978
12.08.2018	9	101338	22999	10985	27047	8877	10278	21151	33703	23978
12.08.2018	10	103895	24111	11200	27261	9310	10840	21173	33703	23968
12.08.2018	11	104774	24415	11371	27288	9523	11149	21029	33705	23956
12.08.2018	12	105162	24485	11381	27278	9578	11313	21127	33705	23946
12.08.2018	13	105183	24586	11346	27164	9575	11418	21094	33703	23936
12.08.2018	14	105344	24628	11346	27098	9581	11475	21217	33709	23936
12.08.2018	15	105185	24573	11306	27140	9537	11416	21214	33831	23936
12.08.2018	16	105126	24534	11283	27125	9533	11356	21295	33828	23936
12.08.2018	17	105085	24514	11253	27048	9534	11247	21489	33954	23936
12.08.2018	18	104970	24519	11164	27014	9562	11177	21534	34412	23936
12.08.2018	19	104480	24443	11119	27433	9600	11194	20691	34556	23936
12.08.2018	20	104620	24464	11432	27679	9585	11651	19810	34676	23936
12.08.2018	21	105791	25839	11723	27078	9744	12035	19371	34673	23936
12.08.2018	22	103005	25333	11127	26209	9829	11475	19033	34703	23946
12.08.2018	23	98525	23827	10421	25426	9535	10445	18871	34706	23956
12.08.2018	24	94600	22143	9986	25111	9043	9498	18819	34676	23966
13.08.2018	1	90773	20236	9701	24628	8375	8984	18849	34315	24077
13.08.2018	2	89496	19690	9510	24358	8117	8635	19186	33090	24077
13.08.2018	3	89194	19279	9369	24237	7966	8460	19883	33087	24077
13.08.2018	4	89966	19266	9335	24525	7883	8349	20607	33087	24077
13.08.2018	5	91213	18959	9615	25162	7756	8315	21406	33007	24077
13.08.2018	6	94555	19846	10247	26255	8044	8538	21623	32745	24077
13.08.2018	7	94555	19846	10247	26255	8044	8538	21623	32730	24077
13.08.2018	8	104811	23668	12068	28139	9024	10181	21730	32567	24077
13.08.2018	9	109482	25803	12630	28337	9778	11320	21614	33248	24077
13.08.2018	10	111616	26788	12832	28289	10155	11957	21595	33248	24067
13.08.2018	11	112148	26999	12750	28304	10246	12264	21585	33251	24053
13.08.2018	12	111788	26620	12660	28332	10174	12381	21621	33251	24043
13.08.2018	13	111894	26657	12696	28249	10187	12530	21575	33243	24033
13.08.2018	14	112221	26969	12652	28177	10207	12652	21564	33232	24033
13.08.2018	15	111890	26832	12593	28045	10158	12678	21585	33258	24033
13.08.2018	16	111303	26647	12400	28015	10109	12570	21561	33260	24033
13.08.2018	17	110686	26308	12228	27952	10009	12363	21826	33278	24033
13.08.2018	18	109743	25989	12025	27839	9927	12097	21867	33272	24033
13.08.2018	19	108412	25763	11780	28070	9918	11969	20911	33275	24033
13.08.2018	20	107552	25773	12076	28311	9861	12360	19170	33275	24033
13.08.2018	21	108611	26786	12291	27534	9886	12751	19363	33273	24033
13.08.2018	22	105349	25849	11633	26626	9996	12159	19086	33273	24043
13.08.2018	23	99270	24003	10763	25768	9564	11041	18132	33275	24053
13.08.2018	24	94893	22219	10281	25262	9035	10003	18094	33246	24063
14.08.2018	1	92270	20896	9986	24707	8465	9306	18911	33397	24080
14.08.2018	2	90809	20219	9793	24447	8178	8949	19223	33397	24080
14.08.2018	3	90361	19756	9687	24296	8053	8731	19839	33394	24080
14.08.2018	4	90822	19574	9627	24482	7972	8632	20534	33394	24080
14.08.2018	5	92157	19341	9933	25092	7805	8565	21421	33394	24080
14.08.2018	6	95230	20206	10366	26156	8047	8760	21695	33219	24080
14.08.2018	7	100414	21908	11198	27598	8486	9508	21715	33219	24080
14.08.2018	8	105533	24036	12063	28201	9065	10513	21654	33218	24080
14.08.2018	9	110194	26182	12590	28350	9793	11741	21538	33224	24080
14.08.2018	10	112258	27122	12755	28269	10134	12395	21582	33224	24070
14.08.2018	11	112573	27216	12587	28311	10234	12626	21598	33226	24056
14.08.2018	12	112258	26849	12578	28322	10150	12758	21600	33226	24046
14.08.2018	13	112400	26873	12617	28246	10179	12913	21572	33220	24036
14.08.2018	14	112693	27158	12621	28183	10201	12913	21617	33227	24036
14.08.2018	15	112280	26995	12534	28104	10162	12910	21574	33253	24036
14.08.2018	16	111901	26875	12394	27961	10132	12902	21638	33253	24036
14.08.2018	17	110971	26409	12191	27924	10055	12683	21710	33253	24036
14.08.2018	18	110239	26142	12015	27827	9952	12461	21841	33248	24036
14.08.2018	19	109025	25816	11843	28115	9907	12351	20993	33251	24036
14.08.2018	20	108783	25847	12116	28277	9816	12755	19972	33251	24036
14.08.2018	21	108988	26960	12234	27528	9950	12927	19387	33264	24036
14.08.2018	22	105879	26112	11584	26589	10001	12471	19123	33264	24046
14.08.2018	23	100613	24040	10836	25835	9653	11352	18897	33267	24056
14.08.2018	24	96084	22145	10301	25349	9136	10313	18841	33378	24066