

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.09.2017 по 12.09.2017, 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
10.09.2017	1	92813	21162	9709	25305	8982	8163	19493	34198	21124
10.09.2017	2	91289	20401	9544	25097	8697	7895	19656	34198	21125
10.09.2017	3	90860	20139	9440	25051	8575	7705	19951	33578	21126
10.09.2017	4	91182	19891	9407	25095	8487	7666	20635	33578	21127
10.09.2017	5	92259	19883	9413	25373	8443	7705	21444	33094	21128
10.09.2017	6	93572	19949	9583	25941	8452	7796	21850	33042	21128
10.09.2017	7	95818	20358	9974	26855	8491	8120	22019	33413	21128
10.09.2017	8	98811	21273	10575	27536	8744	8686	21998	33413	21128
10.09.2017	9	102429	22995	11004	27861	9294	9351	21925	33413	21128
10.09.2017	10	104642	23996	11142	28067	9756	9809	21873	33413	21127
10.09.2017	11	105313	24349	11116	28094	9918	10023	21813	33413	21125
10.09.2017	12	105483	24379	11129	28083	9950	10051	21890	33413	21123
10.09.2017	13	105345	24256	11134	28052	9941	10088	21875	33413	21122
10.09.2017	14	105480	24294	11091	27970	9946	10097	22083	33413	21121
10.09.2017	15	105704	24281	11081	28000	9907	10107	22327	33413	21121
10.09.2017	16	105938	24155	11032	28164	9901	10049	22637	33897	21121
10.09.2017	17	106807	24300	11186	28430	9947	10028	22916	33897	21121
10.09.2017	18	107376	24588	11311	28835	10026	10130	22486	33897	21121
10.09.2017	19	108949	25443	11781	29288	10162	10839	21437	33897	21121
10.09.2017	20	110191	26806	11914	29011	10384	11355	20720	33949	21121
10.09.2017	21	108273	26645	11684	28092	10660	11144	20048	34569	21121
10.09.2017	22	104148	25275	11058	27156	10445	10474	19740	34569	21122
10.09.2017	23	99021	23521	10334	26230	9856	9521	19559	34634	21122
10.09.2017	24	94995	21920	9837	25824	9292	8609	19513	34672	21122
11.09.2017	1	92346	20455	9746	25451	8871	8155	19669	33511	21022
11.09.2017	2	91559	19870	9612	25318	8603	7925	20230	33026	21023
11.09.2017	3	91970	19611	9569	25416	8498	7773	21103	32693	21024
11.09.2017	4	92991	19499	9712	25838	8416	7735	21790	32693	21025
11.09.2017	5	95133	19811	9957	26633	8417	7884	22431	32693	21026
11.09.2017	6	98281	20620	10632	27704	8542	8119	22664	32396	21026
11.09.2017	7	98281	20620	10632	27704	8542	8119	22664	32767	21026
11.09.2017	8	107807	24310	12475	29325	9589	9604	22503	32286	21026
11.09.2017	9	112018	26505	12939	29419	10247	10419	22489	32181	21026
11.09.2017	10	113219	27138	13000	29241	10517	10772	22551	32134	21025
11.09.2017	11	113202	27098	12819	29200	10625	10925	22535	32134	21023
11.09.2017	12	112546	26800	12687	29182	10511	10926	22441	32134	21021
11.09.2017	13	112424	26657	12738	29186	10479	11035	22329	32133	21020
11.09.2017	14	113126	26928	12789	29106	10557	11147	22599	32115	21019
11.09.2017	15	112805	26802	12656	28968	10451	11151	22777	32115	21019
11.09.2017	16	112605	26590	12493	28996	10448	11071	23006	32116	21019
11.09.2017	17	112110	26214	12334	29118	10338	10870	23236	32162	21019
11.09.2017	18	112072	26281	12326	29562	10344	10880	22679	32225	21019
11.09.2017	19	113139	26941	12696	29999	10349	11495	21661	32225	21019
11.09.2017	20	113494	28074	12779	29519	10532	11865	20725	32329	21019
11.09.2017	21	111170	27668	12344	28561	10843	11668	20087	32299	21019
11.09.2017	22	106687	26167	11705	27561	10504	10892	19858	32299	21020
11.09.2017	23	101079	23958	10876	26739	9943	9942	19621	32299	21020
11.09.2017	24	96643	22171	10356	26167	9411	8958	19579	32299	21020
12.09.2017	1	93112	20612	9966	25587	8912	8301	19733	32137	21022
12.09.2017	2	92236	20023	9803	25478	8624	8022	20287	32067	21023
12.09.2017	3	92622	19740	9752	25591	8528	7888	21122	32132	21024
12.09.2017	4	93551	19607	9836	26056	8471	7843	21738	32132	21025
12.09.2017	5	95777	19963	10114	26880	8493	7973	22354	32132	21026
12.09.2017	6	98621	20700	10649	27932	8635	8195	22510	32118	21026
12.09.2017	7	103633	22667	11481	28887	9150	8987	22461	32118	21026
12.09.2017	8	107742	24281	12373	29384	9760	9735	22209	32029	21026
12.09.2017	9	111817	26322	12795	29455	10374	10619	22252	31944	21026
12.09.2017	10	112968	27122	12827	29310	10586	10895	22229	31916	21025
12.09.2017	11	112704	27009	12621	29176	10608	11008	22282	31916	21098
12.09.2017	12	112021	26642	12518	29155	10460	10983	22263	31916	21171
12.09.2017	13	111860	26466	12565	29174	10421	11128	22106	31914	21220
12.09.2017	14	112431	26640	12591	29112	10505	11192	22391	31914	21219
12.09.2017	15	112319	26567	12520	28985	10452	11204	22590	31914	21219
12.09.2017	16	112155	26375	12377	29034	10448	11094	22826	31916	21219
12.09.2017	17	111821	26044	12214	29130	10378	10914	23141	31944	21219
12.09.2017	18	111960	26234	12234	29603	10420	10904	22564	32003	21219
12.09.2017	19	113231	26921	12611	30068	10544	11503	21585	32009	21219
12.09.2017	20	113343	27996	12641	29456	10737	11878	20634	32113	21219
12.09.2017	21	110762	27562	12275	28436	10833	11636	20019	32102	21219
12.09.2017	22	106298	26063	11613	27446	10528	10850	19797	32254	21220
12.09.2017	23	101025	23897	10871	26758	9978	9899	19623	32254	21220
12.09.2017	24	96589	22128	10336	26184	9435	8905	19601	32254	21270