

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.09.2018 по 17.09.2018, 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
15.09.2018	1	94890	21305	9979	25767	8927	8512	20400	34114	21504
15.09.2018	2	93563	20631	9766	25633	8637	8221	20675	34098	21334
15.09.2018	3	93103	20172	9646	25593	8491	7969	21232	34183	21224
15.09.2018	4	93645	20194	9684	25699	8407	7921	21740	34183	21224
15.09.2018	5	94750	20144	9729	25972	8396	8053	22457	34183	21271
15.09.2018	6	96641	20487	10021	26548	8447	8208	22930	34169	21273
15.09.2018	7	99350	21077	10634	27409	8590	8701	22939	34169	21274
15.09.2018	8	102722	22307	11259	27983	8964	9438	22771	34105	21274
15.09.2018	9	106252	24086	11655	28219	9518	10062	22711	33783	21269
15.09.2018	10	107980	24920	11792	28191	9858	10467	22753	33738	21264
15.09.2018	11	108557	25235	11870	28144	9991	10647	22670	33751	21264
15.09.2018	12	108274	25177	11824	28055	9951	10604	22664	33751	21259
15.09.2018	13	108026	25101	11778	27969	9954	10559	22665	33751	21259
15.09.2018	14	108136	25114	11711	27912	9943	10589	22866	33738	21259
15.09.2018	15	108263	25015	11660	27923	9915	10541	23208	33741	21259
15.09.2018	16	108566	24907	11618	28052	9909	10551	23529	33741	21259
15.09.2018	17	108661	25011	11506	28241	9896	10471	23536	32754	21259
15.09.2018	18	108931	25198	11527	28637	9970	10544	23056	33002	21259
15.09.2018	19	110260	26062	11958	29034	10156	11089	21962	33016	21259
15.09.2018	20	110505	26688	12024	28726	10469	11424	21175	33161	21254
15.09.2018	21	108594	26576	11719	27972	10486	11178	20664	33164	21204
15.09.2018	22	105023	25561	11201	27075	10239	10545	20402	33358	21174
15.09.2018	23	100604	23842	10592	26360	9792	9771	20248	33358	21164
15.09.2018	24	96676	22320	10141	25858	9273	8925	20159	33328	21304
16.09.2018	1	94090	21173	9599	25861	8822	8422	20213	33296	21454
16.09.2018	2	92710	20479	9431	25722	8555	8093	20430	33043	21604
16.09.2018	3	92143	20026	9320	25581	8414	7908	20894	33056	21574
16.09.2018	4	92534	20078	9271	25623	8319	7845	21398	33056	21544
16.09.2018	5	93478	19965	9242	25862	8289	7939	22181	33056	21514
16.09.2018	6	95075	20237	9497	26296	8308	8064	22672	33043	21489
16.09.2018	7	95075	20237	9497	26296	8308	8064	22672	33043	21469
16.09.2018	8	100475	21617	10605	27870	8695	9093	22595	32947	21434
16.09.2018	9	104378	23515	11111	28180	9204	9806	22561	32585	21384
16.09.2018	10	106236	24313	11350	28210	9590	10224	22549	32582	21354
16.09.2018	11	106879	24658	11332	28155	9745	10454	22535	32596	21324
16.09.2018	12	106917	24954	11330	28063	9751	10414	22404	32596	21294
16.09.2018	13	106739	24728	11323	28006	9728	10419	22536	32596	21254
16.09.2018	14	107170	24898	11266	27953	9763	10414	22875	32582	21214
16.09.2018	15	107350	24897	11265	27985	9743	10356	23103	32596	21214
16.09.2018	16	107884	24907	11267	28136	9733	10400	23440	32596	21214
16.09.2018	17	108327	25042	11279	28469	9789	10355	23393	32593	21214
16.09.2018	18	109079	25429	11408	28964	9886	10488	22904	32842	21214
16.09.2018	19	110966	26542	12004	29260	10071	11149	21941	32845	21214
16.09.2018	20	110848	26892	12023	28851	10436	11430	21216	32994	21214
16.09.2018	21	108594	26689	11612	27900	10623	11168	20603	32997	21214
16.09.2018	22	104818	25546	11079	26958	10347	10522	20366	33081	21214
16.09.2018	23	100350	23688	10512	26305	9845	9777	20223	33081	21214
16.09.2018	24	96591	22202	10147	25889	9325	8856	20171	34090	21214
17.09.2018	1	93695	20746	9675	25764	8714	8302	20494	33959	21211
17.09.2018	2	92813	20234	9514	25658	8465	7900	21043	33450	21211
17.09.2018	3	93279	19944	9466	25728	8330	7870	21943	33621	21211
17.09.2018	4	94340	19912	9564	26207	8258	7816	22582	33621	21211
17.09.2018	5	96934	20305	9877	27023	8320	8126	23284	33621	21211
17.09.2018	6	100101	21200	10504	28044	8597	8222	23535	33439	21211
17.09.2018	7	104822	23186	11399	28846	9012	9004	23375	33438	21301
17.09.2018	8	109182	25054	12267	29201	9662	9835	23162	32764	21301
17.09.2018	9	113115	27139	12725	29218	10254	10638	23141	32537	21341
17.09.2018	10	114316	27805	12798	29057	10554	10876	23226	32509	21341
17.09.2018	11	114002	27820	12625	28950	10496	10893	23220	32514	21341
17.09.2018	12	113397	27417	12586	28983	10376	10898	23137	32514	21341
17.09.2018	13	113297	27259	12603	28895	10368	11049	23125	32558	21341
17.09.2018	14	114006	27633	12604	28798	10412	11115	23445	32541	21341
17.09.2018	15	113534	27413	12511	28720	10372	10904	23614	32544	21341
17.09.2018	16	113067	27221	12335	28637	10315	10840	23720	32548	21341
17.09.2018	17	112896	26994	12185	28925	10289	10788	23714	32557	21341
17.09.2018	18	112916	27083	12192	29347	10276	10810	23207	32569	21341
17.09.2018	19	114402	28096	12605	29629	10434	11419	22219	32694	21341
17.09.2018	20	113805	28504	12595	29186	10688	11524	21308	31974	21341
17.09.2018	21	111326	27995	12267	28212	10673	11375	20804	31992	21341
17.09.2018	22	106864	26357	11640	27161	10317	10815	20573	32013	21341
17.09.2018	23	101999	24517	10961	26468	9789	9866	20400	32013	21301
17.09.2018	24	97800	22691	10449	25970	9253	9034	20401	32539	21301