

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.09.2018 по 11.09.2018, 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
09.09.2018	1	92330	20709	9584	25518	8626	8522	19371	31344	21110
09.09.2018	2	90999	20055	9448	25282	8416	8209	19589	31385	21110
09.09.2018	3	90339	19714	9333	25070	8252	8069	19901	31382	21110
09.09.2018	4	90570	19599	9274	25075	8166	8018	20437	31382	21110
09.09.2018	5	91701	19618	9318	25299	8087	8019	21361	31382	21110
09.09.2018	6	92866	19541	9496	25814	8086	8100	21828	31382	21110
09.09.2018	7	95361	20116	9868	26732	8221	8466	21957	31831	21110
09.09.2018	8	98393	21227	10357	27438	8528	9032	21812	31819	21110
09.09.2018	9	102039	22835	10834	27781	9090	9776	21724	31849	21148
09.09.2018	10	103997	23823	11045	27810	9486	10180	21653	31846	21148
09.09.2018	11	104607	24187	11055	27784	9612	10376	21594	31846	21148
09.09.2018	12	104542	24278	11001	27683	9621	10404	21555	31846	21147
09.09.2018	13	104603	24317	10994	27604	9612	10464	21612	31846	21147
09.09.2018	14	104808	24280	10959	27559	9626	10479	21905	31846	21147
09.09.2018	15	104892	24194	10921	27651	9618	10520	21988	31849	21147
09.09.2018	16	105336	24228	10924	27773	9602	10512	22297	31849	21147
09.09.2018	17	105874	24252	10992	27989	9629	10540	22471	31846	21147
09.09.2018	18	106178	24372	11116	28457	9693	10570	21971	31846	21147
09.09.2018	19	107642	25052	11576	28920	9833	11259	21001	31846	21149
09.09.2018	20	108693	26374	11766	28634	10046	11615	20258	31782	21149
09.09.2018	21	106814	26222	11489	27729	10345	11360	19668	31800	21149
09.09.2018	22	102966	24983	10870	26752	10166	10774	19421	31968	21150
09.09.2018	23	98309	23222	10248	26033	9644	9864	19298	31965	21110
09.09.2018	24	94455	21638	9783	25580	9139	9060	19255	33974	21110
10.09.2018	1	92046	20237	9597	25547	8487	8449	19730	33801	21130
10.09.2018	2	91239	19729	9480	25400	8253	8184	20193	33842	21130
10.09.2018	3	91516	19421	9413	25442	8114	8029	21097	33506	21130
10.09.2018	4	92459	19367	9500	25814	8059	8004	21715	33506	21130
10.09.2018	5	94756	19661	9812	26662	8099	8114	22408	33506	21130
10.09.2018	6	97806	20511	10529	27580	8244	8393	22548	33506	21130
10.09.2018	7	97806	20511	10529	27580	8244	8393	22548	33570	21130
10.09.2018	8	107043	24273	12220	28915	9400	9954	22282	33426	21130
10.09.2018	9	111037	26324	12715	29131	9998	10727	22142	33137	21168
10.09.2018	10	112646	27197	12862	29003	10253	11112	22219	33094	21168
10.09.2018	11	112534	27143	12671	28911	10284	11269	22255	33094	21168
10.09.2018	12	111816	26714	12622	28864	10211	11252	22154	33094	21167
10.09.2018	13	112119	26754	12703	28862	10246	11389	22165	33092	21167
10.09.2018	14	112515	27067	12692	28740	10245	11439	22331	33081	21167
10.09.2018	15	112319	26965	12590	28629	10215	11437	22484	33084	21167
10.09.2018	16	111996	26740	12437	28619	10146	11370	22684	33085	21167
10.09.2018	17	111609	26304	12257	28752	10105	11296	22895	33103	21167
10.09.2018	18	111045	26194	12141	29097	10080	11169	22362	33166	21167
10.09.2018	19	112072	26754	12515	29534	10158	11701	21411	33166	21169
10.09.2018	20	112337	27690	12683	29124	10323	12025	20491	33166	21169
10.09.2018	21	110133	27239	12285	28288	10561	11720	20039	33204	21169
10.09.2018	22	105579	25831	11587	27223	10251	10966	19722	33244	21170
10.09.2018	23	100369	23899	10836	26328	9725	10079	19503	33242	21130
10.09.2018	24	96173	22110	10312	25844	9131	9240	19536	33212	21130
11.09.2018	1	93221	20774	9900	25719	8612	8439	19777	33224	21155
11.09.2018	2	92429	20227	9724	25549	8369	8178	20382	33224	21155
11.09.2018	3	92786	19945	9679	25606	8234	8044	21278	33268	21155
11.09.2018	4	93442	19821	9756	26008	8165	8003	21690	33268	21155
11.09.2018	5	95608	20140	9897	26886	8197	8129	22359	33268	21155
11.09.2018	6	98399	20817	10503	27804	8340	8423	22511	33232	21155
11.09.2018	7	103326	22721	11359	28704	8849	9194	22499	33232	21155
11.09.2018	8	107523	24500	12218	29171	9461	9965	22208	33057	21155
11.09.2018	9	111235	26410	12699	29196	10060	10776	22094	32936	21180
11.09.2018	10	112627	27232	12851	28924	10273	11169	22178	32922	21130
11.09.2018	11	112371	27127	12634	28850	10318	11303	22139	32922	21080
11.09.2018	12	111911	26726	12609	28891	10214	11369	22102	32922	20980
11.09.2018	13	111897	26689	12639	28759	10243	11452	22115	32920	20980
11.09.2018	14	112417	26995	12699	28708	10244	11520	22251	33253	21080
11.09.2018	15	112398	26987	12620	28605	10221	11520	22446	33256	21130
11.09.2018	16	112280	26820	12436	28635	10201	11417	22771	33258	21180
11.09.2018	17	111681	26430	12288	28685	10142	11267	22869	33255	21180
11.09.2018	18	111406	26405	12194	29098	10142	11175	22392	33660	21180
11.09.2018	19	112416	26915	12561	29643	10263	11697	21338	33756	21180
11.09.2018	20	112622	27840	12698	29138	10419	12012	20515	33780	21180
11.09.2018	21	110115	27419	12289	28200	10557	11676	19974	33886	21180
11.09.2018	22	105660	25960	11616	27154	10243	10951	19736	33886	21180
11.09.2018	23	100492	24075	10874	26217	9695	10040	19591	33883	21140
11.09.2018	24	96260	22250	10343	25744	9171	9193	19559	33864	21140