

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.10.2019 по 15.10.2019, 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
13.10.2019	1	102391	24151	10591	27030	9857	9264	21499	32133	24840
13.10.2019	2	101074	23406	10366	26889	9674	8984	21755	32133	24840
13.10.2019	3	100761	23113	10300	26908	9499	8830	22112	32133	24840
13.10.2019	4	101237	23017	10317	27070	9438	8809	22585	32130	24840
13.10.2019	5	102845	23210	10445	27392	9465	8923	23411	32130	24840
13.10.2019	6	104757	23730	10593	28075	9607	9124	23628	32106	24840
13.10.2019	7	106551	24059	10944	28802	9737	9383	23625	32336	24840
13.10.2019	8	109115	24950	11481	29384	9932	9871	23498	32336	24840
13.10.2019	9	112104	26456	11850	29609	10507	10303	23379	32183	24840
13.10.2019	10	113962	27441	12042	29650	10923	10594	23312	32183	24840
13.10.2019	11	114224	27674	12032	29560	11074	10624	23261	32183	24840
13.10.2019	12	114094	27719	11997	29477	11094	10498	23310	32183	24840
13.10.2019	13	113865	27587	11970	29332	11079	10419	23479	32303	24840
13.10.2019	14	114116	27492	11956	29318	11053	10378	23919	32303	24840
13.10.2019	15	114576	27564	11915	29537	11016	10310	24234	32327	24840
13.10.2019	16	115200	27514	12021	29998	11013	10397	24257	32324	24840
13.10.2019	17	116374	27891	12327	30491	11114	10607	23943	32324	24840
13.10.2019	18	119101	29410	12854	30606	11301	11530	23398	32331	24840
13.10.2019	19	119875	30187	12829	30338	11739	12129	22653	32362	24840
13.10.2019	20	117941	29823	12627	29720	11641	12044	22085	32395	24840
13.10.2019	21	115288	29203	12256	28905	11513	11843	21568	32388	24840
13.10.2019	22	111780	28016	11716	28153	11172	11242	21482	32360	24840
13.10.2019	23	107538	26393	11165	27550	10723	10399	21308	32360	24840
13.10.2019	24	104107	24999	10777	27152	10272	9556	21350	32431	24840
14.10.2019	1	102036	23846	10579	27087	9841	9109	21575	33296	25048
14.10.2019	2	101341	23300	10420	26992	9593	8853	22183	33116	25048
14.10.2019	3	101706	22980	10375	27116	9487	8783	22966	33116	25048
14.10.2019	4	102678	22909	10482	27597	9427	8765	23497	33067	25048
14.10.2019	5	105456	23352	10901	28663	9501	8992	24046	33067	25048
14.10.2019	6	109207	24711	11576	29527	9850	9486	24057	33282	25048
14.10.2019	7	109207	24711	11576	29527	9850	9486	24057	33327	25048
14.10.2019	8	117859	28282	13334	30900	10915	10748	23678	33291	25048
14.10.2019	9	121263	30313	13812	30814	11532	11276	23516	33177	25048
14.10.2019	10	122652	31144	13884	30699	11880	11476	23570	33214	25048
14.10.2019	11	122089	31128	13643	30546	11875	11403	23494	33214	25048
14.10.2019	12	120994	30556	13496	30512	11794	11100	23536	33178	25048
14.10.2019	13	120866	30447	13538	30477	11781	10986	23637	33184	25048
14.10.2019	14	121386	30576	13518	30438	11786	10917	24151	33181	25048
14.10.2019	15	121186	30406	13439	30372	11774	10903	24291	33148	25048
14.10.2019	16	121074	30251	13267	30668	11742	10853	24294	33148	25048
14.10.2019	17	121211	30074	13367	31180	11689	10910	23991	33148	25048
14.10.2019	18	123205	31283	13667	31135	11840	11744	23535	33155	25048
14.10.2019	19	123193	31621	13528	30876	12117	12330	22720	33187	25048
14.10.2019	20	120931	31150	13294	30283	11961	12208	22035	33187	25048
14.10.2019	21	118203	30511	12826	29459	11805	11959	21643	33210	25048
14.10.2019	22	114237	29129	12301	28585	11439	11349	21435	33206	25048
14.10.2019	23	109419	27262	11637	27816	10899	10498	21307	33206	25048
14.10.2019	24	105134	25464	11140	27280	10400	9620	21229	33239	25048
15.10.2019	1	102990	24199	10886	27299	9893	9186	21527	33293	25045
15.10.2019	2	102168	23561	10704	27175	9672	8949	22107	33272	25045
15.10.2019	3	102520	23251	10663	27307	9547	8870	22883	33272	25045
15.10.2019	4	103513	23113	10789	27776	9476	8885	23474	33269	25045
15.10.2019	5	106152	23612	11186	28828	9549	9092	23886	33269	25045
15.10.2019	6	109832	24879	11817	29693	9899	9601	23944	33245	25045
15.10.2019	7	114162	26680	12584	30508	10458	10254	23678	33247	25045
15.10.2019	8	117809	28323	13449	30872	10937	10804	23423	33197	25020
15.10.2019	9	121081	30264	13791	30889	11536	11305	23296	33200	25020
15.10.2019	10	122064	30949	13824	30717	11845	11462	23267	33200	25020
15.10.2019	11	121764	30946	13634	30714	11875	11351	23243	33200	25020
15.10.2019	12	120722	30360	13486	30645	11784	11059	23388	33200	25020
15.10.2019	13	120510	30169	13530	30596	11743	10948	23524	33200	25020
15.10.2019	14	120936	30313	13536	30506	11764	10878	23940	33197	25020
15.10.2019	15	120911	30155	13403	30514	11771	10837	24232	33188	25020
15.10.2019	16	120812	30090	13279	30767	11726	10802	24147	33188	25020
15.10.2019	17	120881	29935	13373	31209	11688	10869	23808	33188	25020
15.10.2019	18	122820	31111	13693	31176	11823	11700	23318	33195	25020
15.10.2019	19	123106	31488	13588	30931	12166	12285	22647	33223	25020
15.10.2019	20	120754	31036	13330	30413	11988	12120	21867	33223	25020
15.10.2019	21	117825	30367	12897	29514	11805	11869	21373	33116	25020
15.10.2019	22	114072	29093	12378	28621	11442	11316	21222	33112	25020
15.10.2019	23	109646	27330	11706	27933	10916	10540	21221	33112	25020
15.10.2019	24	105500	25571	11232	27494	10456	9632	21115	33265	25020