

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.10.2019 по 11.10.2019, 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
09.10.2019	1	102483	24577	10662	26933	10127	9076	21110	32019	24099
09.10.2019	2	101682	23948	10562	26800	9866	8864	21643	31953	24099
09.10.2019	3	101972	23648	10468	26843	9761	8761	22492	31981	24099
09.10.2019	4	103147	23640	10573	27409	9691	8780	23054	31978	24099
09.10.2019	5	105673	23953	10933	28322	9789	9012	23665	31864	24099
09.10.2019	6	109279	25188	11552	29205	10127	9477	23730	31715	24099
09.10.2019	7	114044	26993	12404	30161	10602	10287	23597	31717	24099
09.10.2019	8	118149	28876	13219	30603	11130	10860	23462	31679	24084
09.10.2019	9	121620	30816	13646	30607	11743	11420	23388	31702	24084
09.10.2019	10	122966	31771	13679	30468	12046	11562	23441	31681	24084
09.10.2019	11	122367	31676	13484	30249	12063	11505	23390	31746	24084
09.10.2019	12	121410	31148	13383	30222	11980	11326	23352	31746	24084
09.10.2019	13	121398	31128	13403	30151	11972	11270	23475	31746	24084
09.10.2019	14	121885	31324	13395	30094	11970	11293	23809	31746	24084
09.10.2019	15	121861	31197	13320	30049	11916	11230	24149	31770	24084
09.10.2019	16	121743	31033	13144	30350	11863	11235	24118	31767	24084
09.10.2019	17	121532	30759	13123	30726	11793	11297	23835	31801	24084
09.10.2019	18	123417	31942	13463	30773	11918	12025	23294	31808	24084
09.10.2019	19	123977	32608	13409	30539	12310	12565	22545	31949	24084
09.10.2019	20	121964	32072	13257	30108	12217	12482	21828	31982	24084
09.10.2019	21	118844	31294	12833	29226	12013	12140	21338	32057	24084
09.10.2019	22	115014	29914	12406	28379	11704	11466	21146	32053	24084
09.10.2019	23	109937	27895	11641	27656	11219	10491	21035	32053	24084
09.10.2019	24	105721	25996	11051	27189	10735	9689	21060	32053	24084
10.10.2019	1	103081	24694	10746	27091	10117	9117	21317	32718	24064
10.10.2019	2	102172	24036	10545	26955	9857	8862	21918	32718	24064
10.10.2019	3	102601	23763	10525	27065	9739	8747	22762	32385	24064
10.10.2019	4	103663	23720	10609	27661	9643	8754	23276	32365	24064
10.10.2019	5	106062	23997	11036	28431	9771	8994	23834	32365	24064
10.10.2019	6	109758	25216	11659	29347	10093	9438	24004	32321	24064
10.10.2019	7	109758	25216	11659	29347	10093	9438	24004	32258	24064
10.10.2019	8	118307	28858	13229	30679	11117	10732	23693	32212	24064
10.10.2019	9	121614	30737	13656	30636	11708	11272	23604	32212	24064
10.10.2019	10	122671	31536	13665	30488	12004	11397	23581	32212	24064
10.10.2019	11	122282	31478	13478	30359	12014	11315	23638	32215	24064
10.10.2019	12	121177	30922	13343	30261	11904	11125	23623	32212	24064
10.10.2019	13	121123	30909	13382	30176	11893	11021	23741	32212	24064
10.10.2019	14	121434	31052	13368	30084	11904	11015	24011	32212	24064
10.10.2019	15	121293	30881	13228	30078	11842	10946	24319	32236	24079
10.10.2019	16	121194	30768	13078	30351	11769	10944	24285	32236	24079
10.10.2019	17	121108	30477	13109	30793	11714	11031	23985	32569	24079
10.10.2019	18	123248	31630	13454	30921	11892	11873	23477	32597	24079
10.10.2019	19	123638	32259	13413	30579	12262	12402	22725	32601	24079
10.10.2019	20	121477	31755	13211	30063	12184	12237	22028	32601	24079
10.10.2019	21	118446	30929	12831	29258	11960	11890	21577	32594	24079
10.10.2019	22	114678	29652	12358	28363	11647	11294	21364	32592	24079
10.10.2019	23	109894	27671	11684	27686	11164	10385	21304	32655	24079
10.10.2019	24	105872	25861	11163	27272	10658	9600	21318	32955	24079
11.10.2019	1	102934	24480	10770	27109	10020	9033	21523	33052	24074
11.10.2019	2	101934	23832	10604	26927	9745	8805	22021	32560	24074
11.10.2019	3	102491	23561	10531	27099	9627	8684	22989	32560	24074
11.10.2019	4	103693	23616	10662	27772	9544	8672	23427	32560	24074
11.10.2019	5	105916	23816	11039	28569	9632	8910	23951	32560	24174
11.10.2019	6	109680	25110	11600	29468	9980	9382	24140	32496	24224
11.10.2019	7	114158	26909	12418	30236	10500	10113	23984	32580	24274
11.10.2019	8	117973	28648	13217	30670	11018	10636	23784	32580	24274
11.10.2019	9	121175	30429	13590	30659	11639	11188	23671	32706	24274
11.10.2019	10	122261	31189	13621	30542	11959	11311	23640	32705	24274
11.10.2019	11	121910	31148	13416	30486	11969	11248	23643	32707	24274
11.10.2019	12	120762	30609	13251	30355	11872	11033	23643	32705	24274
11.10.2019	13	120604	30576	13263	30239	11833	10924	23768	32705	24274
11.10.2019	14	120713	30609	13259	30127	11846	10899	23973	32705	24274
11.10.2019	15	120606	30359	13126	30174	11794	10796	24356	32690	24274
11.10.2019	16	120360	30208	12996	30401	11713	10791	24251	32761	24274
11.10.2019	17	120555	30102	13062	30837	11640	10880	24033	32896	24274
11.10.2019	18	122566	31263	13382	30898	11780	11711	23531	32905	24324
11.10.2019	19	123145	32023	13342	30659	12120	12225	22776	33243	24374
11.10.2019	20	121012	31420	13150	30171	12057	12087	22126	33243	24374
11.10.2019	21	118202	30764	12744	29461	11848	11744	21642	33021	24424
11.10.2019	22	114604	29473	12267	28680	11547	11155	21481	33020	24474
11.10.2019	23	109839	27597	11622	27946	11075	10329	21270	33017	24474
11.10.2019	24	105788	25822	11039	27537	10597	9553	21241	33137	24524