

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.07.2019 по 21.07.2019, 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
19.07.2019	1	91730	20926	10018	24268	8495	8960	19063	34328	22763
19.07.2019	2	90332	20241	9820	23942	8203	8588	19539	34328	22763
19.07.2019	3	89682	19771	9626	23781	8005	8387	20113	34328	22763
19.07.2019	4	89824	19345	9529	24104	7828	8223	20795	34260	22763
19.07.2019	5	91506	19238	9777	24801	7819	8278	21593	34263	22763
19.07.2019	6	95272	20309	10392	25875	8010	8628	22058	34225	22763
19.07.2019	7	100283	21986	11312	27042	8507	9319	22117	34225	22763
19.07.2019	8	104913	23957	12080	27618	9065	10206	21988	34241	22763
19.07.2019	9	109131	25952	12660	27727	9691	11089	22013	34487	22763
19.07.2019	10	110668	26882	12617	27687	9963	11510	22009	34487	22760
19.07.2019	11	110858	26993	12496	27689	10054	11654	21973	34487	22760
19.07.2019	12	110381	26659	12498	27651	9969	11708	21897	34487	22760
19.07.2019	13	110306	26673	12514	27593	9994	11718	21815	34487	22760
19.07.2019	14	110492	26951	12445	27470	10035	11747	21844	34518	22760
19.07.2019	15	109964	26846	12374	27354	9927	11767	21696	34518	22760
19.07.2019	16	109193	26623	12240	27207	9885	11690	21548	34518	22760
19.07.2019	17	108293	26215	12055	26950	9813	11512	21748	34510	22760
19.07.2019	18	107428	25893	11863	26770	9810	11334	21756	34633	22760
19.07.2019	19	106313	25666	11688	26766	9803	11173	21218	34633	22760
19.07.2019	20	105301	25437	11652	26920	9683	11280	20329	34671	22760
19.07.2019	21	105464	25820	11943	26613	9654	11740	19693	34669	22760
19.07.2019	22	103863	26004	11572	25769	9784	11348	19385	34669	22760
19.07.2019	23	99440	24384	10867	24969	9611	10383	19226	34669	22760
19.07.2019	24	95158	22739	10296	24362	9198	9441	19121	34795	22760
20.07.2019	1	92209	21258	9916	24157	8648	9084	19147	35213	23004
20.07.2019	2	90250	20361	9705	23877	8312	8678	19317	35087	23004
20.07.2019	3	89358	19939	9445	23662	8091	8490	19731	35087	23004
20.07.2019	4	89026	19284	9391	23814	7910	8418	20210	35085	23004
20.07.2019	5	90258	19102	9475	24314	7904	8321	21141	34852	23004
20.07.2019	6	92654	19667	9792	25086	7929	8528	21653	34814	23004
20.07.2019	7	92654	19667	9792	25086	7929	8528	21653	34814	23004
20.07.2019	8	99641	21754	10969	26847	8532	9806	21734	34845	23004
20.07.2019	9	103435	23471	11409	27230	9090	10658	21577	34831	23004
20.07.2019	10	105617	24521	11635	27207	9520	11144	21592	34831	23004
20.07.2019	11	106205	24774	11573	27186	9639	11406	21626	34831	23004
20.07.2019	12	106136	24851	11527	27052	9645	11483	21579	34831	23004
20.07.2019	13	105780	24793	11426	26944	9583	11585	21449	34831	23004
20.07.2019	14	105473	24615	11401	26818	9596	11610	21434	34643	23004
20.07.2019	15	105101	24574	11334	26738	9572	11565	21318	34643	23004
20.07.2019	16	104630	24370	11321	26610	9553	11506	21270	34643	23004
20.07.2019	17	104553	24395	11295	26479	9548	11361	21475	34635	23004
20.07.2019	18	103919	24264	11212	26288	9508	11203	21443	34649	23004
20.07.2019	19	103276	24138	11162	26436	9501	11063	20976	34649	23004
20.07.2019	20	102765	24123	11141	26512	9453	11250	20285	34687	23004
20.07.2019	21	103374	24840	11390	26268	9474	11784	19618	34687	23004
20.07.2019	22	102052	25146	11150	25582	9479	11408	19285	34687	23004
20.07.2019	23	98205	23811	10520	24884	9379	10505	19106	34687	23004
20.07.2019	24	94182	22313	9960	24377	9013	9602	18917	35252	23004
21.07.2019	1	91503	21027	9724	24174	8626	8972	18980	35281	22994
21.07.2019	2	89561	20208	9480	23774	8342	8576	19180	35155	22994
21.07.2019	3	88657	19807	9287	23562	8158	8364	19479	35155	22994
21.07.2019	4	88254	19234	9165	23588	7946	8279	20042	35128	22994
21.07.2019	5	89119	19016	9237	23879	7898	8172	20918	35131	22994
21.07.2019	6	90955	19363	9478	24399	7963	8368	21384	35093	22994
21.07.2019	7	93689	19856	9803	25452	8093	8844	21640	35093	22994
21.07.2019	8	97140	20972	10372	26263	8382	9524	21626	35027	22994
21.07.2019	9	101006	22584	10876	26655	8932	10366	21592	35027	22994
21.07.2019	10	103312	23593	11164	26786	9332	10935	21501	35027	22994
21.07.2019	11	103994	23929	11177	26682	9438	11188	21580	35027	22977
21.07.2019	12	104166	24150	11165	26595	9486	11311	21458	35051	22827
21.07.2019	13	104073	24126	11165	26541	9444	11385	21411	35027	22977
21.07.2019	14	104139	24124	11150	26487	9471	11448	21459	34839	22977
21.07.2019	15	103895	24083	11073	26514	9448	11431	21345	34839	22992
21.07.2019	16	103689	23974	11061	26454	9439	11374	21388	34839	22992
21.07.2019	17	103557	24008	11048	26310	9430	11269	21493	34831	22992
21.07.2019	18	103247	23963	11033	26194	9425	11092	21540	34831	22992
21.07.2019	19	102805	23858	11039	26376	9443	10958	21132	34845	22992
21.07.2019	20	102644	23970	11143	26586	9433	11239	20273	34883	22992
21.07.2019	21	103533	24778	11496	26316	9489	11826	19628	34883	22992
21.07.2019	22	101991	25133	11071	25586	9494	11436	19271	34883	22992
21.07.2019	23	97854	23627	10417	24881	9398	10476	19056	34883	22992
21.07.2019	24	93806	21930	9904	24389	8998	9659	18927	35565	22992