

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.06.2018 по 21.06.2018, 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
19.06.2018	1	91537	20473	10010	25109	8402	8793	18749	35545	21268
19.06.2018	2	89994	19712	9757	24789	8109	8413	19213	35545	21243
19.06.2018	3	89547	19252	9528	24669	7880	8194	20025	35552	21218
19.06.2018	4	89612	18723	9509	25035	7714	7941	20689	35552	21193
19.06.2018	5	91522	18842	9725	25856	7687	8001	21412	35866	21168
19.06.2018	6	95106	19855	10332	26851	7936	8350	21782	35842	21143
19.06.2018	7	100268	21607	11238	27977	8431	9204	21811	36088	21118
19.06.2018	8	105052	23666	12148	28548	9022	10020	21648	35747	21233
19.06.2018	9	109369	25899	12532	28612	9665	11042	21619	35688	21573
19.06.2018	10	111339	26965	12635	28494	9986	11621	21638	35688	21573
19.06.2018	11	111165	26885	12383	28434	10067	11765	21632	35691	21823
19.06.2018	12	110402	26417	12291	28374	9989	11748	21583	35691	21823
19.06.2018	13	110517	26436	12427	28319	9972	11847	21516	35687	21823
19.06.2018	14	110846	26688	12380	28290	9982	11929	21577	35687	21823
19.06.2018	15	110352	26540	12282	28136	9940	11968	21486	35711	21823
19.06.2018	16	109499	26318	12045	28022	9862	11920	21332	35715	21823
19.06.2018	17	108853	25841	11921	27981	9776	11767	21567	35712	21823
19.06.2018	18	108101	25615	11756	27843	9741	11590	21556	35735	21823
19.06.2018	19	107214	25453	11651	27914	9696	11489	21012	35737	21823
19.06.2018	20	106514	25339	11643	28115	9608	11673	20137	35737	21823
19.06.2018	21	106618	25735	11845	27727	9594	12219	19498	35737	21823
19.06.2018	22	105106	26105	11596	26843	9562	11883	19115	35737	21823
19.06.2018	23	100228	24390	10851	25827	9362	10886	18911	35735	21733
19.06.2018	24	95909	22461	10428	25455	8998	9785	18783	35735	21718
20.06.2018	1	91373	20412	9979	24988	8385	8915	18695	35270	21418
20.06.2018	2	89893	19608	9742	24712	8119	8557	19155	35270	21138
20.06.2018	3	89353	19127	9529	24571	7870	8303	19953	34648	21138
20.06.2018	4	89541	18747	9512	24888	7706	8083	20603	34648	21138
20.06.2018	5	91291	18811	9793	25617	7690	8029	21351	34962	21138
20.06.2018	6	94960	19811	10316	26633	7933	8420	21848	34902	21138
20.06.2018	7	94960	19811	10316	26633	7933	8420	21848	34902	21138
20.06.2018	8	104961	23698	12113	28457	9031	9961	21702	34858	21138
20.06.2018	9	109143	25903	12473	28508	9695	10958	21607	34805	21178
20.06.2018	10	111281	26984	12577	28428	9993	11641	21657	34790	21178
20.06.2018	11	111229	26897	12370	28397	10080	11849	21636	34793	21178
20.06.2018	12	110498	26441	12264	28380	9984	11856	21572	34793	21178
20.06.2018	13	110609	26468	12410	28326	9975	11958	21472	34785	21178
20.06.2018	14	110831	26689	12379	28185	9991	12057	21530	34785	21178
20.06.2018	15	110277	26577	12213	28027	9949	12068	21443	34809	21178
20.06.2018	16	109345	26307	11977	27861	9881	11962	21356	34817	21178
20.06.2018	17	108923	25865	11873	27845	9790	11956	21595	34829	21178
20.06.2018	18	108175	25718	11699	27712	9767	11755	21523	34829	21178
20.06.2018	19	107062	25472	11562	27729	9740	11548	21010	34832	21178
20.06.2018	20	106261	25344	11560	27993	9621	11678	20065	34832	21178
20.06.2018	21	106500	25807	11805	27587	9606	12319	19377	34832	21178
20.06.2018	22	105304	26238	11620	26860	9568	12007	19010	34882	21178
20.06.2018	23	100127	24325	10810	25796	9414	11000	18781	34879	21138
20.06.2018	24	95619	22264	10363	25358	9066	9835	18734	34879	21138
21.06.2018	1	91456	20514	9939	24893	8405	8986	18720	35832	21138
21.06.2018	2	89985	19769	9722	24615	8134	8600	19146	35832	21138
21.06.2018	3	89467	19257	9509	24558	7881	8313	19949	35209	21138
21.06.2018	4	89661	18848	9473	24888	7716	8116	20619	35209	21138
21.06.2018	5	91355	18891	9730	25513	7691	8094	21435	35212	21138
21.06.2018	6	94984	19866	10321	26528	7907	8521	21840	35172	21138
21.06.2018	7	100063	21590	11210	27721	8400	9233	21910	35065	21138
21.06.2018	8	104966	23594	12078	28441	9027	10180	21646	34906	21138
21.06.2018	9	109212	25693	12505	28455	9695	11284	21581	34901	21178
21.06.2018	10	111094	26714	12549	28346	10000	11890	21595	34901	21178
21.06.2018	11	111123	26744	12364	28259	10085	12054	21616	34904	21178
21.06.2018	12	110361	26305	12262	28177	9992	12061	21563	34904	21178
21.06.2018	13	110406	26208	12408	28165	9980	12182	21462	34885	21178
21.06.2018	14	110632	26458	12352	28051	9992	12309	21470	34885	21178
21.06.2018	15	110103	26283	12215	27946	9958	12312	21390	34885	21178
21.06.2018	16	109367	26073	11973	27838	9896	12281	21305	34885	21178
21.06.2018	17	108832	25726	11836	27765	9793	12160	21553	34916	21178
21.06.2018	18	108321	25589	11668	27678	9756	12089	21542	34916	21178
21.06.2018	19	107399	25474	11598	27745	9720	11867	20997	34984	21178
21.06.2018	20	106697	25364	11604	28022	9618	11966	20122	34984	21178
21.06.2018	21	106890	25742	11853	27654	9618	12567	19456	34981	21178
21.06.2018	22	105468	26131	11657	26802	9575	12233	19069	34981	21178
21.06.2018	23	100630	24425	10875	25931	9363	11226	18810	34978	21138
21.06.2018	24	96050	22373	10369	25422	9004	10104	18778	35019	21138