

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.06.2018 по 18.06.2018, 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
16.06.2018	1	92769	21105	10145	25302	8632	8955	18630	36714	24865
16.06.2018	2	91007	20247	9853	24967	8331	8586	19024	36714	24699
16.06.2018	3	89906	19733	9573	24810	8053	8367	19369	36711	24699
16.06.2018	4	89503	19155	9459	24843	7882	8174	19991	36711	24634
16.06.2018	5	90668	19049	9610	25203	7801	8085	20919	36714	24599
16.06.2018	6	93031	19567	9989	25926	7914	8295	21340	36800	24424
16.06.2018	7	96012	20342	10424	26905	8119	8783	21439	37030	24249
16.06.2018	8	99608	21545	10995	27651	8479	9545	21392	36975	24199
16.06.2018	9	103385	23342	11403	27889	9037	10448	21266	36697	24149
16.06.2018	10	105594	24487	11529	27835	9477	11036	21229	36674	24099
16.06.2018	11	106083	24666	11521	27761	9644	11276	21215	36677	24059
16.06.2018	12	105767	24546	11462	27766	9627	11249	21116	36677	24019
16.06.2018	13	105454	24395	11419	27676	9596	11262	21106	36677	23977
16.06.2018	14	105296	24379	11361	27511	9595	11311	21140	36674	23937
16.06.2018	15	104843	24151	11321	27474	9567	11285	21045	36698	23897
16.06.2018	16	104599	24083	11289	27421	9530	11259	21017	36698	23857
16.06.2018	17	104647	24088	11238	27405	9515	11189	21211	36781	23817
16.06.2018	18	104678	24057	11217	27366	9552	11128	21358	36805	23777
16.06.2018	19	104302	24031	11232	27556	9537	11091	20856	36821	23737
16.06.2018	20	104090	23984	11387	27925	9444	11346	20005	36821	23697
16.06.2018	21	104965	24589	11647	27751	9498	12062	19418	36821	23657
16.06.2018	22	103877	25318	11331	26956	9573	11681	19018	36821	23617
16.06.2018	23	99672	23922	10757	26157	9400	10644	18791	36818	23577
16.06.2018	24	95316	22274	10210	25515	9086	9548	18684	37018	23577
17.06.2018	1	91985	20798	9930	25229	8527	8850	18650	36403	23572
17.06.2018	2	90046	19947	9666	24851	8217	8553	18812	36403	23572
17.06.2018	3	88977	19441	9436	24693	7944	8293	19170	36400	23572
17.06.2018	4	88463	18828	9328	24741	7750	8045	19770	36400	23572
17.06.2018	5	89540	18728	9392	25034	7676	7972	20736	36657	23572
17.06.2018	6	91478	19220	9746	25494	7754	8155	21109	36761	23572
17.06.2018	7	91478	19220	9746	25494	7754	8155	21109	36991	23572
17.06.2018	8	97575	20961	10659	27072	8238	9227	21418	37015	23572
17.06.2018	9	101197	22574	11016	27445	8772	10024	21365	37018	23572
17.06.2018	10	103668	23700	11303	27575	9245	10562	21283	36994	23572
17.06.2018	11	104325	24054	11302	27566	9447	10741	21215	36973	23572
17.06.2018	12	104173	24021	11263	27493	9434	10813	21150	36768	23572
17.06.2018	13	103896	23941	11189	27361	9411	10845	21150	36768	23570
17.06.2018	14	103874	23963	11133	27292	9408	10895	21184	36768	23570
17.06.2018	15	103705	23820	11085	27351	9386	10883	21179	36765	23570
17.06.2018	16	103624	23724	11077	27360	9377	10879	21208	36789	23570
17.06.2018	17	103768	23735	11031	27286	9394	10890	21433	36874	23570
17.06.2018	18	103770	23694	11023	27299	9415	10927	21413	36994	23570
17.06.2018	19	103529	23679	11100	27457	9438	10939	20916	36997	23570
17.06.2018	20	103511	23739	11271	27817	9399	11223	20062	36997	23570
17.06.2018	21	104481	24416	11627	27680	9491	11868	19398	37052	23570
17.06.2018	22	103332	25123	11257	26799	9564	11534	19055	37052	23570
17.06.2018	23	99252	23704	10654	26100	9392	10554	18848	37052	23570
17.06.2018	24	94843	21907	10178	25520	9071	9511	18655	37049	23570
18.06.2018	1	91488	20496	9928	25185	8397	8697	18784	36245	23572
18.06.2018	2	89837	19706	9605	24875	8031	8370	19250	36245	23572
18.06.2018	3	89357	19258	9363	24782	7780	8065	20110	35143	23572
18.06.2018	4	89669	18861	9341	25061	7649	7872	20886	35143	23572
18.06.2018	5	91408	18948	9670	25769	7599	7828	21595	35434	23572
18.06.2018	6	95367	19895	10535	26814	7869	8223	22031	35031	23572
18.06.2018	7	100389	21721	11377	28051	8303	8900	22038	35146	23572
18.06.2018	8	105363	23805	12223	28635	8963	9869	21869	34970	23572
18.06.2018	9	109897	26063	12658	28691	9716	10982	21787	34904	23572
18.06.2018	10	111480	27043	12709	28625	10011	11317	21775	34904	23572
18.06.2018	11	111514	27059	12556	28519	10161	11436	21782	34906	23572
18.06.2018	12	110754	26660	12483	28436	10058	11411	21706	34906	23572
18.06.2018	13	110713	26690	12551	28403	10053	11426	21589	34903	23570
18.06.2018	14	110767	26874	12491	28335	10041	11500	21527	34903	23570
18.06.2018	15	110142	26695	12385	28191	9953	11447	21472	34900	23570
18.06.2018	16	109378	26495	12149	28073	9904	11367	21390	34903	23570
18.06.2018	17	108541	26042	11972	27963	9789	11226	21550	34931	23570
18.06.2018	18	107993	25722	11885	27901	9745	11092	21648	34931	23570
18.06.2018	19	107502	25586	11835	28064	9700	11097	21220	35039	23570
18.06.2018	20	106748	25249	11942	28364	9635	11310	20248	35039	23540
18.06.2018	21	106875	25661	12085	28037	9643	11944	19506	35039	23540
18.06.2018	22	105517	26321	11723	27235	9573	11514	19151	35039	23580
18.06.2018	23	100600	24455	10938	26306	9365	10513	19023	35039	23620
18.06.2018	24	95910	22545	10535	25557	8961	9483	18829	35036	23660