

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.06.2019 по 16.06.2019, 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
14.06.2019	1	93077	21236	9841	24925	8418	9266	19392	36682	23742
14.06.2019	2	91602	20458	9647	24688	8116	8884	19809	36685	23742
14.06.2019	3	91293	19936	9525	24646	7860	8732	20595	36685	23742
14.06.2019	4	91259	19450	9383	24973	7676	8531	21245	36676	23742
14.06.2019	5	93091	19501	9695	25774	7677	8422	22021	36679	23742
14.06.2019	6	96977	20595	10419	26791	7924	8902	22346	36655	23742
14.06.2019	7	102215	22543	11223	27860	8484	9724	22380	36640	23742
14.06.2019	8	107027	24509	12097	28401	9115	10648	22256	36482	23742
14.06.2019	9	111396	26700	12541	28520	9783	11690	22162	36409	23742
14.06.2019	10	113071	27547	12626	28402	10123	12262	22110	36366	23742
14.06.2019	11	113312	27660	12501	28367	10157	12507	22119	36316	23742
14.06.2019	12	112667	27150	12441	28294	10083	12635	22065	36266	23742
14.06.2019	13	112609	27164	12453	28191	10054	12750	21997	36295	23742
14.06.2019	14	112701	27405	12358	28057	10062	12877	21942	36319	23742
14.06.2019	15	112095	27253	12197	27916	10016	12867	21846	35989	23742
14.06.2019	16	111106	26924	12000	27831	9943	12768	21640	36056	23742
14.06.2019	17	110348	26464	11841	27685	9849	12565	21944	36071	23742
14.06.2019	18	109625	26248	11641	27544	9751	12308	22133	36199	23742
14.06.2019	19	108276	25830	11416	27720	9705	11978	21627	36202	23742
14.06.2019	20	107427	25625	11542	27884	9598	11988	20789	36756	23742
14.06.2019	21	107626	25984	11824	27649	9600	12530	20038	36756	23742
14.06.2019	22	106354	26493	11544	26878	9529	12145	19765	36756	23742
14.06.2019	23	101456	24748	10701	25990	9392	11124	19502	36756	23742
14.06.2019	24	96786	22716	10100	25422	9007	10086	19456	36855	23742
15.06.2019	1	93323	21167	9813	25019	8465	9357	19502	37069	23503
15.06.2019	2	91419	20408	9543	24694	8154	8991	19628	37072	23399
15.06.2019	3	90235	19776	9348	24567	7851	8714	19979	37072	23399
15.06.2019	4	90076	19350	9221	24686	7679	8560	20581	36069	23334
15.06.2019	5	91144	19259	9391	25011	7679	8359	21444	36072	23099
15.06.2019	6	93448	19728	9763	25655	7739	8678	21885	36072	22834
15.06.2019	7	93448	19728	9763	25655	7739	8678	21885	36072	22799
15.06.2019	8	100449	21787	10853	27366	8438	10000	22004	36072	22799
15.06.2019	9	104278	23424	11283	27779	9030	10903	21861	35938	22799
15.06.2019	10	106573	24443	11522	27752	9430	11510	21916	35938	22799
15.06.2019	11	107245	24863	11512	27652	9547	11871	21799	35941	22799
15.06.2019	12	107256	24902	11435	27625	9552	12037	21705	35947	22799
15.06.2019	13	106765	24654	11374	27496	9518	12104	21618	35947	22799
15.06.2019	14	106758	24764	11319	27390	9479	12149	21656	35947	22799
15.06.2019	15	106555	24604	11244	27379	9443	12166	21719	35587	22789
15.06.2019	16	106003	24483	11179	27312	9415	12085	21529	35584	22789
15.06.2019	17	105633	24265	11052	27212	9354	11980	21770	35584	22779
15.06.2019	18	105683	24361	11056	27170	9362	11851	21884	36583	22729
15.06.2019	19	105112	24343	11012	27336	9340	11690	21391	36586	22759
15.06.2019	20	104389	23940	11135	27686	9267	11753	20609	36947	22759
15.06.2019	21	104988	24617	11434	27392	9274	12313	19958	36947	22633
15.06.2019	22	103989	25338	11173	26620	9276	11880	19703	36947	22513
15.06.2019	23	99700	23711	10386	25991	9147	10953	19512	36947	22392
15.06.2019	24	95516	22091	9860	25378	8815	10006	19366	36955	22282
16.06.2019	1	92502	20854	9523	25096	8421	9290	19317	36935	22276
16.06.2019	2	90671	20098	9289	24809	8090	8898	19486	36937	22276
16.06.2019	3	89531	19476	9164	24588	7793	8690	19819	36937	22276
16.06.2019	4	89190	18995	9053	24572	7652	8489	20430	36935	22276
16.06.2019	5	89992	18869	9182	24842	7630	8323	21147	36937	22276
16.06.2019	6	92004	19402	9401	25311	7715	8601	21575	36937	22276
16.06.2019	7	94758	20081	9785	26165	7886	9038	21802	36937	22276
16.06.2019	8	98268	21122	10278	27020	8228	9812	21808	36937	22276
16.06.2019	9	102086	22710	10766	27364	8792	10711	21744	36899	22276
16.06.2019	10	104404	23646	10949	27487	9217	11340	21764	36899	22276
16.06.2019	11	105505	24091	11071	27429	9401	11745	21768	36901	22276
16.06.2019	12	105590	24216	11136	27360	9403	11898	21578	36901	22276
16.06.2019	13	105535	24093	11117	27240	9341	12037	21708	36901	22276
16.06.2019	14	105522	24151	11098	27170	9307	12137	21658	36901	22276
16.06.2019	15	105352	24021	11014	27196	9266	12160	21695	36901	22276
16.06.2019	16	105247	24077	11014	27178	9264	12099	21615	36935	22276
16.06.2019	17	105119	23848	10969	27097	9244	11994	21969	36935	22276
16.06.2019	18	105215	24080	10916	27146	9241	11861	21972	36935	22276
16.06.2019	19	104477	23973	10908	27282	9231	11683	21401	36937	22276
16.06.2019	20	103741	23605	11069	27565	9177	11735	20589	36937	22256
16.06.2019	21	104592	24375	11428	27300	9219	12355	19915	36937	22256
16.06.2019	22	103602	25261	11040	26433	9215	11905	19749	36937	22056
16.06.2019	23	98924	23329	10354	25691	9082	10931	19537	36937	22056
16.06.2019	24	94963	21792	9880	25233	8759	9874	19427	37055	22056