

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.07.2019 по 22.07.2019, 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
20.07.2019	1	92697	21299	10056	24387	8684	9161	19110	35228	23015
20.07.2019	2	90757	20506	9802	24065	8348	8768	19268	35102	23015
20.07.2019	3	89926	20061	9597	23899	8146	8561	19663	35102	23015
20.07.2019	4	89548	19464	9527	23949	7958	8481	20168	35099	23015
20.07.2019	5	90625	19241	9626	24475	7911	8361	21011	34867	23015
20.07.2019	6	92931	19740	9904	25104	7977	8590	21616	34829	23015
20.07.2019	7	96071	20521	10428	26057	8206	9120	21739	34829	23015
20.07.2019	8	99940	21860	11074	26848	8583	9837	21738	34859	23015
20.07.2019	9	103617	23487	11487	27202	9133	10737	21572	34845	23015
20.07.2019	10	105830	24531	11688	27254	9549	11256	21552	34845	23015
20.07.2019	11	106330	24816	11636	27198	9661	11510	21509	34845	23015
20.07.2019	12	106143	24741	11575	27067	9698	11574	21488	34845	23015
20.07.2019	13	105879	24670	11462	26975	9635	11633	21503	34845	23010
20.07.2019	14	105605	24509	11454	26890	9642	11649	21460	34657	23010
20.07.2019	15	105246	24399	11429	26859	9609	11599	21351	34657	23010
20.07.2019	16	104685	24227	11359	26784	9583	11525	21207	34657	23010
20.07.2019	17	104571	24156	11300	26626	9596	11393	21501	34649	23010
20.07.2019	18	104030	24050	11201	26471	9561	11236	21512	34649	23010
20.07.2019	19	103345	23992	11154	26625	9544	11091	20939	34649	23010
20.07.2019	20	102957	23905	11189	26889	9490	11282	20202	34687	23010
20.07.2019	21	103516	24556	11383	26615	9520	11825	19615	34701	23010
20.07.2019	22	102192	24898	11217	25909	9514	11379	19275	34701	23010
20.07.2019	23	98355	23560	10609	25172	9397	10502	19115	34701	23010
20.07.2019	24	94353	22076	10084	24570	9028	9617	18976	35268	23010
21.07.2019	1	91747	21095	9839	24226	8592	8955	19040	35297	22989
21.07.2019	2	89861	20225	9634	23985	8304	8545	19169	35171	22989
21.07.2019	3	89024	19787	9424	23804	8117	8355	19535	35171	22989
21.07.2019	4	88582	19279	9262	23826	7919	8286	20010	35144	22989
21.07.2019	5	89364	19014	9369	24082	7852	8166	20880	35147	22989
21.07.2019	6	91344	19336	9576	24627	7953	8385	21467	35109	22989
21.07.2019	7	91344	19336	9576	24627	7953	8385	21467	35109	22989
21.07.2019	8	97619	20994	10479	26449	8408	9632	21657	35042	22989
21.07.2019	9	101387	22602	10868	26843	8961	10469	21644	35028	22989
21.07.2019	10	103634	23609	11182	26938	9362	10973	21570	35028	22989
21.07.2019	11	104436	24014	11251	26901	9511	11214	21545	35028	22972
21.07.2019	12	104599	24071	11212	26858	9544	11310	21603	35052	22822
21.07.2019	13	104353	24053	11182	26747	9512	11368	21491	35028	22972
21.07.2019	14	104369	24062	11108	26717	9538	11425	21519	34840	22972
21.07.2019	15	104152	24028	11083	26710	9495	11407	21430	34840	22987
21.07.2019	16	103932	23924	11090	26644	9464	11320	21490	34840	22987
21.07.2019	17	103826	23924	11062	26565	9461	11203	21611	34832	22987
21.07.2019	18	103507	23845	11012	26490	9469	11064	21626	34832	22987
21.07.2019	19	103052	23790	11026	26695	9470	10961	21111	34846	22987
21.07.2019	20	103031	23857	11187	26900	9462	11237	20388	34884	22987
21.07.2019	21	103767	24583	11544	26594	9534	11828	19684	34884	22987
21.07.2019	22	102266	25012	11167	25877	9535	11342	19333	34884	22987
21.07.2019	23	98052	23509	10538	25055	9407	10387	19157	34884	22987
21.07.2019	24	93909	21864	9998	24500	9300	9555	18992	35565	22987
22.07.2019	1	91156	20677	9781	24176	8456	8884	19182	35154	22979
22.07.2019	2	89870	19999	9593	23978	8180	8538	19582	34956	22979
22.07.2019	3	89383	19576	9449	23749	8029	8378	20203	34956	22979
22.07.2019	4	89652	19148	9437	24071	7872	8278	20846	34889	22979
22.07.2019	5	91572	19063	9668	25034	7821	8213	21774	34891	22979
22.07.2019	6	95157	19984	10200	26071	8028	8634	22239	34771	22979
22.07.2019	7	100218	21798	11006	27278	8493	9385	22258	34891	22979
22.07.2019	8	105155	23891	11942	27839	9037	10271	22175	34808	22979
22.07.2019	9	109513	26016	12531	27908	9671	11185	22202	34716	22979
22.07.2019	10	111499	27065	12682	27839	10005	11710	22198	34740	22979
22.07.2019	11	111751	27253	12503	27867	10088	11928	22112	34740	22962
22.07.2019	12	111259	26895	12455	27854	9987	12009	22059	34744	22812
22.07.2019	13	111339	26903	12491	27805	10000	12148	21993	34744	22962
22.07.2019	14	111736	27176	12507	27711	10034	12350	21959	34537	22962
22.07.2019	15	111006	26997	12399	27567	9993	12309	21741	34537	22977
22.07.2019	16	110363	26771	12220	27470	9953	12195	21755	34537	22977
22.07.2019	17	109404	26325	11969	27327	9861	11978	21944	34548	22977
22.07.2019	18	108488	26029	11828	27134	9806	11749	21942	34548	22977
22.07.2019	19	107658	25915	11727	27282	9788	11583	21364	34548	22977
22.07.2019	20	106710	25656	11776	27542	9654	11760	20322	34548	22977
22.07.2019	21	107033	26192	12001	27153	9648	12336	19702	34548	22977
22.07.2019	22	104980	26307	11557	26263	9625	11817	19411	34517	22977
22.07.2019	23	100213	24371	10863	25401	9447	10900	19231	34517	22977
22.07.2019	24	95676	22414	10272	24831	8973	10008	19179	34832	22977