

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.06.2019 по 14.06.2019, 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
12.06.2019	1	92617	21471	9577	24630	8482	9155	19301	36496	23607
12.06.2019	2	90904	20782	9348	24389	8168	8734	19483	36499	23607
12.06.2019	3	90025	20300	9191	24178	7868	8525	19963	36499	23607
12.06.2019	4	89653	19663	9124	24240	7681	8321	20623	36496	23607
12.06.2019	5	90624	19642	9203	24593	7679	8261	21246	36499	23607
12.06.2019	6	92620	20035	9416	25203	7784	8499	21683	36499	23607
12.06.2019	7	95662	20766	9826	25989	8042	9165	21874	36499	23607
12.06.2019	8	99112	22030	10418	26635	8357	9983	21689	36499	23607
12.06.2019	9	102864	23600	10800	26973	8933	10865	21693	36496	23607
12.06.2019	10	105442	24793	11013	27071	9444	11443	21677	36496	23606
12.06.2019	11	106575	25249	11108	27094	9663	11801	21661	36499	23606
12.06.2019	12	106750	25336	11093	27070	9702	11989	21560	36499	23606
12.06.2019	13	106608	25228	11048	26997	9694	12113	21528	36499	23606
12.06.2019	14	106579	25294	11036	26921	9666	12140	21523	36499	23606
12.06.2019	15	106314	25175	11015	26857	9643	12152	21471	36499	23606
12.06.2019	16	106138	25091	11000	26824	9604	12129	21491	36496	23606
12.06.2019	17	105885	24900	10906	26809	9613	11987	21669	36496	23606
12.06.2019	18	105798	24923	10896	26795	9624	11792	21768	36496	23606
12.06.2019	19	105368	24844	10941	27000	9662	11657	21265	36499	23606
12.06.2019	20	104856	24756	11060	27209	9630	11703	20497	36499	23606
12.06.2019	21	105358	25314	11378	26931	9580	12237	19917	36499	23607
12.06.2019	22	104270	26060	11043	26297	9540	11769	19560	36914	23607
12.06.2019	23	99633	24270	10369	25513	9398	10815	19267	36914	23607
12.06.2019	24	95316	22506	9809	24916	9088	9782	19215	36947	23607
13.06.2019	1	92365	21336	9504	24621	8423	9133	19347	36819	23651
13.06.2019	2	90788	20550	9346	24368	8094	8737	19694	36822	23651
13.06.2019	3	90420	20044	9220	24291	7832	8557	20476	36786	23651
13.06.2019	4	90619	19528	9165	24647	7678	8414	21187	36783	23651
13.06.2019	5	92717	19617	9446	25492	7735	8356	22070	36786	23651
13.06.2019	6	96883	20799	10153	26692	8047	8848	22345	36675	23651
13.06.2019	7	96883	20799	10153	26692	8047	8848	22345	36669	23651
13.06.2019	8	107479	24989	12034	28243	9217	10708	22287	36621	23651
13.06.2019	9	111697	27161	12490	28313	9886	11656	22192	36236	23651
13.06.2019	10	113635	28142	12713	28221	10243	12103	22213	36207	23651
13.06.2019	11	113779	28260	12541	28120	10299	12395	22163	36210	23651
13.06.2019	12	113204	27903	12528	28079	10149	12452	22093	36210	23651
13.06.2019	13	113495	28021	12580	28085	10154	12524	22131	36239	23651
13.06.2019	14	113828	28373	12562	27963	10153	12737	22039	35818	23651
13.06.2019	15	113311	28170	12479	27852	10101	12741	21968	35967	23651
13.06.2019	16	112373	27926	12283	27676	10086	12519	21883	36034	23651
13.06.2019	17	111520	27435	12085	27609	9979	12314	22099	36051	23651
13.06.2019	18	110692	27208	11876	27463	9891	12071	22182	36052	23651
13.06.2019	19	109422	26998	11637	27581	9817	11834	21555	36055	23651
13.06.2019	20	108327	26557	11663	27836	9730	11942	20598	36041	23651
13.06.2019	21	108289	26859	11931	27566	9684	12439	19809	36069	23651
13.06.2019	22	106593	27143	11507	26736	9652	11898	19657	36069	23651
13.06.2019	23	101736	25181	10701	25997	9487	10948	19421	36069	23651
13.06.2019	24	96481	23090	9961	25257	9135	9845	19192	36471	23651
14.06.2019	1	93421	21820	9664	24785	8467	9304	19380	36190	23733
14.06.2019	2	91781	20955	9493	24492	8115	8949	19778	36193	23733
14.06.2019	3	91511	20471	9385	24470	7870	8735	20580	36193	23733
14.06.2019	4	91604	19962	9305	24815	7674	8575	21274	36184	23733
14.06.2019	5	93464	20007	9597	25700	7721	8509	21930	36187	23733
14.06.2019	6	97449	21150	10293	26709	7958	9013	22326	36187	23733
14.06.2019	7	102733	23170	11154	27754	8512	9846	22297	36172	23733
14.06.2019	8	107977	25441	12014	28307	9158	10802	22255	36018	23733
14.06.2019	9	112091	27433	12457	28397	9851	11787	22166	35945	23733
14.06.2019	10	113836	28396	12613	28263	10191	12253	22120	35909	23733
14.06.2019	11	114091	28559	12428	28126	10203	12590	22185	35912	23733
14.06.2019	12	113541	28127	12378	28098	10121	12682	22135	35912	23733
14.06.2019	13	113474	28085	12420	28014	10096	12781	22079	35941	23733
14.06.2019	14	113692	28353	12363	27878	10099	12984	22015	35543	23733
14.06.2019	15	113072	28087	12260	27720	10040	12980	21985	35543	23733
14.06.2019	16	112055	27794	12079	27653	9974	12722	21834	35610	23733
14.06.2019	17	111156	27340	11804	27568	9862	12470	22113	35625	23733
14.06.2019	18	110351	26978	11606	27509	9819	12198	22241	35703	23733
14.06.2019	19	109212	26701	11426	27644	9771	11938	21732	35706	23733
14.06.2019	20	107930	26263	11459	27762	9600	12029	20817	35850	23733
14.06.2019	21	108095	26578	11771	27509	9574	12585	20077	35850	23733
14.06.2019	22	106617	26954	11473	26770	9506	12142	19772	36265	23733
14.06.2019	23	101926	25268	10649	25951	9385	11150	19524	36265	23733
14.06.2019	24	97133	23219	10056	25332	8992	10101	19434	36750	23733