

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.07.2019 по 09.07.2019, 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
07.07.2019	1	91426	21015	9581	24054	8466	9398	18912	35980	24880
07.07.2019	2	89619	20193	9385	23758	8211	9004	19069	35980	24880
07.07.2019	3	88743	19710	9235	23643	7935	8802	19420	35980	24880
07.07.2019	4	88413	19159	9133	23697	7743	8650	20032	35977	24880
07.07.2019	5	89159	18956	9275	23868	7732	8506	20821	35980	24880
07.07.2019	6	91179	19420	9513	24432	7811	8711	21291	35836	24880
07.07.2019	7	93874	20062	9873	25303	7954	9148	21534	35836	24880
07.07.2019	8	97335	21194	10352	26142	8259	9897	21491	35740	24880
07.07.2019	9	101211	22815	10794	26628	8833	10722	21418	35782	24877
07.07.2019	10	103517	23803	11027	26710	9249	11338	21390	35782	24876
07.07.2019	11	104404	24167	11131	26622	9406	11710	21368	35806	24876
07.07.2019	12	104562	24242	11076	26546	9414	11909	21374	35806	24876
07.07.2019	13	104574	24224	11048	26469	9394	12075	21365	35806	24876
07.07.2019	14	104484	24167	11001	26366	9354	12203	21393	35806	24872
07.07.2019	15	104342	24122	10961	26385	9319	12243	21311	35926	24872
07.07.2019	16	104212	24078	10950	26379	9334	12142	21330	35923	24872
07.07.2019	17	104252	24070	10972	26377	9338	12043	21451	35884	24872
07.07.2019	18	103892	24060	10894	26310	9357	11834	21437	35926	24872
07.07.2019	19	103198	23985	10885	26472	9310	11648	20899	35948	24872
07.07.2019	20	102769	23937	10980	26724	9276	11710	20141	35948	24873
07.07.2019	21	103388	24453	11267	26455	9298	12320	19595	35990	24877
07.07.2019	22	102304	25069	11035	25803	9274	11902	19221	36134	24877
07.07.2019	23	98341	23693	10347	25066	9155	10979	19101	36134	24877
07.07.2019	24	94196	22099	9884	24507	8851	9955	18901	36374	24877
08.07.2019	1	91188	20728	9644	23902	8331	9540	19044	36402	24884
08.07.2019	2	89808	20032	9384	23689	8102	9140	19461	36402	24884
08.07.2019	3	89222	19492	9175	23569	7916	8935	20135	36402	24884
08.07.2019	4	89333	18973	9159	23961	7710	8774	20756	36399	24884
08.07.2019	5	91370	19021	9460	24806	7698	8705	21681	36360	24884
08.07.2019	6	94954	19975	10087	25810	7951	9125	22006	36378	24884
08.07.2019	7	94954	19975	10087	25810	7951	9125	22006	36378	24884
08.07.2019	8	105207	23879	11947	27517	8979	10881	22005	36308	24884
08.07.2019	9	109861	25908	12499	27781	9641	12120	21911	35891	24884
08.07.2019	10	111962	26807	12688	27777	9956	12767	21968	35890	24883
08.07.2019	11	112354	26866	12551	27683	10076	13145	22034	35890	24883
08.07.2019	12	111814	26445	12437	27688	9952	13363	21930	35893	24883
08.07.2019	13	111960	26505	12511	27625	9948	13569	21802	35852	24883
08.07.2019	14	112425	26718	12558	27507	10053	13724	21865	35833	24883
08.07.2019	15	111979	26524	12501	27393	9962	13775	21823	35833	24883
08.07.2019	16	110991	26315	12257	27226	9939	13653	21601	35830	24883
08.07.2019	17	110304	26040	12053	27097	9849	13400	21864	35852	24883
08.07.2019	18	109161	25676	11831	26995	9776	13081	21803	35852	24883
08.07.2019	19	107751	25439	11566	26997	9748	12716	21286	35852	24883
08.07.2019	20	106546	25264	11593	27142	9579	12719	20250	35852	24884
08.07.2019	21	106728	25461	11891	26859	9561	13294	19662	35738	24884
08.07.2019	22	105147	25859	11584	26052	9488	12768	19396	35738	24884
08.07.2019	23	100400	24232	10836	25175	9244	11677	19237	35738	24884
08.07.2019	24	95359	22404	10176	24472	8849	10449	19007	36264	24884
09.07.2019	1	91929	21075	9846	23958	8362	9656	19031	36449	24884
09.07.2019	2	90585	20377	9628	23748	8130	9227	19475	36138	24884
09.07.2019	3	89986	19852	9418	23653	7923	9018	20124	36138	24884
09.07.2019	4	90237	19361	9408	24005	7768	8871	20824	36135	24884
09.07.2019	5	91861	19397	9619	24723	7755	8776	21590	36138	24884
09.07.2019	6	95728	20352	10255	25881	8021	9222	21997	36099	24884
09.07.2019	7	100766	22102	11085	26960	8454	10082	22083	36099	24884
09.07.2019	8	105612	23985	11963	27562	9075	11036	21992	35954	24884
09.07.2019	9	109891	26007	12401	27755	9711	12138	21878	35945	24884
09.07.2019	10	111709	26869	12563	27539	10009	12806	21923	35945	24884
09.07.2019	11	112168	26880	12383	27512	10127	13260	22006	35945	24884
09.07.2019	12	111760	26431	12349	27580	10016	13427	21956	35945	24884
09.07.2019	13	111721	26433	12403	27485	10005	13546	21850	35945	24884
09.07.2019	14	112243	26720	12384	27362	10103	13729	21945	35945	24884
09.07.2019	15	111599	26510	12292	27211	9998	13706	21882	35945	24884
09.07.2019	16	110774	26412	12089	27083	9978	13547	21664	35945	24884
09.07.2019	17	109875	26017	11943	26987	9872	13227	21828	35954	24884
09.07.2019	18	108859	25744	11835	26863	9828	12836	21752	36000	24884
09.07.2019	19	107730	25606	11639	26928	9778	12532	21247	36000	24884
09.07.2019	20	106499	25254	11618	27196	9634	12572	20225	36000	24884
09.07.2019	21	106797	25586	11878	26872	9599	13221	19641	35969	24884
09.07.2019	22	105342	25949	11586	25960	9544	12880	19423	35969	24884
09.07.2019	23	100345	24057	10839	25014	9282	11952	19202	35969	24884
09.07.2019	24	95635	22288	10199	24427	8923	10730	19068	36351	24884