

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.07.2019 по 19.07.2019, 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
17.07.2019	1	91532	21091	9861	24219	8467	8815	19079	34067	22789
17.07.2019	2	89941	20263	9611	23963	8215	8481	19408	33941	22789
17.07.2019	3	89564	19816	9461	23843	8033	8286	20124	33941	22789
17.07.2019	4	89881	19352	9458	24119	7822	8210	20920	33938	22789
17.07.2019	5	91429	19314	9726	24831	7811	8108	21639	33864	22789
17.07.2019	6	95110	20268	10227	25907	8013	8537	22159	33764	22789
17.07.2019	7	100222	21959	11149	27054	8525	9278	22255	33825	22789
17.07.2019	8	104737	23826	11929	27647	9056	10177	22102	33792	22789
17.07.2019	9	108715	25751	12436	27758	9700	11048	22022	33901	22789
17.07.2019	10	110394	26624	12515	27643	9995	11538	22080	33901	22789
17.07.2019	11	110411	26573	12309	27618	10050	11798	22063	33901	22789
17.07.2019	12	110028	26216	12321	27673	10001	11875	21943	33901	22789
17.07.2019	13	110267	26331	12333	27624	10020	12021	21938	33901	22789
17.07.2019	14	110407	26505	12312	27526	10049	12131	21883	33928	22789
17.07.2019	15	109932	26478	12215	27348	9994	12102	21795	34005	22789
17.07.2019	16	109158	26230	12087	27257	9935	12043	21607	34005	22789
17.07.2019	17	108149	25865	11884	26940	9843	11789	21830	34071	22801
17.07.2019	18	107225	25487	11794	26735	9804	11563	21841	34071	22804
17.07.2019	19	106272	25332	11662	26900	9815	11312	21251	34071	22804
17.07.2019	20	105355	25158	11637	27069	9758	11445	20288	34085	22804
17.07.2019	21	105699	25661	11847	26742	9730	12055	19665	34054	22804
17.07.2019	22	103751	25766	11494	25807	9600	11730	19354	34096	22804
17.07.2019	23	99123	24124	10770	24948	9382	10777	19122	34096	22804
17.07.2019	24	94446	22235	10129	24401	8935	9730	19016	34096	22804
18.07.2019	1	91574	21128	9862	24188	8454	8895	19048	34126	22794
18.07.2019	2	90066	20301	9639	23974	8177	8582	19393	34126	22794
18.07.2019	3	89780	19900	9467	23887	8001	8419	20105	34126	22794
18.07.2019	4	90052	19342	9451	24205	7822	8335	20898	34124	22794
18.07.2019	5	91701	19307	9739	24839	7814	8274	21728	34126	22794
18.07.2019	6	95370	20213	10291	25895	8030	8708	22232	34022	22794
18.07.2019	7	95370	20213	10291	25895	8030	8708	22232	34002	22794
18.07.2019	8	105072	23940	11956	27656	9083	10322	22115	33832	22794
18.07.2019	9	109026	25914	12452	27732	9710	11145	22072	34080	22794
18.07.2019	10	110775	26704	12590	27652	10024	11658	22147	34080	22794
18.07.2019	11	110860	26763	12437	27715	10055	11869	22021	34080	22794
18.07.2019	12	110521	26469	12386	27736	10005	11935	21990	34080	22794
18.07.2019	13	110659	26508	12447	27715	10017	12003	21970	34080	22794
18.07.2019	14	110846	26746	12431	27594	10040	12077	21958	34092	22794
18.07.2019	15	110426	26698	12347	27447	10046	12054	21834	34092	22794
18.07.2019	16	109654	26485	12144	27312	9993	12049	21670	34092	22794
18.07.2019	17	108956	26080	12028	27146	9888	11866	21948	34120	22794
18.07.2019	18	107966	25876	11892	26903	9844	11670	21782	34320	22794
18.07.2019	19	106782	25585	11643	26903	9847	11424	21380	34320	22794
18.07.2019	20	105849	25297	11667	27112	9778	11588	20406	34354	22794
18.07.2019	21	105809	25672	11919	26783	9748	12042	19646	34444	22794
18.07.2019	22	104080	25952	11519	25898	9638	11794	19278	34444	22794
18.07.2019	23	99479	24257	10796	25067	9424	10782	19154	34444	22794
18.07.2019	24	95092	22511	10197	24560	8991	9826	19008	34512	22794
19.07.2019	1	92026	21070	9857	24352	8487	9145	19116	34364	23784
19.07.2019	2	90589	20378	9649	24072	8175	8811	19504	34364	23784
19.07.2019	3	90085	19880	9491	23929	7992	8634	20160	34364	23784
19.07.2019	4	90376	19454	9457	24223	7819	8567	20855	34296	23784
19.07.2019	5	91913	19328	9732	24872	7812	8508	21659	34299	23784
19.07.2019	6	95592	20319	10315	25967	8000	8868	22124	34261	23784
19.07.2019	7	100649	21983	11203	27126	8510	9564	22262	34261	23784
19.07.2019	8	105125	23877	11955	27692	9078	10419	22104	34291	23784
19.07.2019	9	109191	25827	12481	27833	9671	11354	22025	34539	23784
19.07.2019	10	110913	26666	12556	27725	9968	11863	22135	34539	23784
19.07.2019	11	111058	26804	12411	27667	10052	12073	22051	34539	23784
19.07.2019	12	110500	26400	12345	27745	10007	12084	21919	34539	23784
19.07.2019	13	110613	26447	12391	27683	10014	12178	21901	34539	23784
19.07.2019	14	110754	26741	12340	27560	10026	12286	21801	34570	23784
19.07.2019	15	110184	26568	12261	27421	9999	12254	21681	34570	23784
19.07.2019	16	109309	26358	12118	27255	9941	12099	21538	34570	23784
19.07.2019	17	108382	25956	11939	27102	9827	11797	21762	34562	23784
19.07.2019	18	107362	25632	11775	26863	9833	11519	21740	34626	23784
19.07.2019	19	106397	25384	11648	26976	9846	11306	21237	34626	23784
19.07.2019	20	105469	25108	11660	27191	9769	11445	20296	34664	23784
19.07.2019	21	105914	25587	11935	26882	9701	12105	19705	34662	23784
19.07.2019	22	104279	25844	11574	26131	9730	11679	19321	34662	23784
19.07.2019	23	99597	24149	10816	25155	9553	10820	19104	34662	23784
19.07.2019	24	95237	22446	10187	24620	9128	9893	18962	34788	23784