

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.06.2019 по 07.06.2019, 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
05.06.2019	1	92812	20875	9610	24681	8656	9221	19769	35835	22836
05.06.2019	2	91434	20144	9449	24396	8373	8877	20195	35838	22836
05.06.2019	3	91119	19706	9313	24356	8182	8659	20904	35233	22836
05.06.2019	4	91330	19199	9306	24708	7960	8501	21656	35223	22836
05.06.2019	5	92971	19324	9477	25411	8004	8491	22264	35223	22836
05.06.2019	6	96656	20426	10072	26406	8234	8937	22580	35359	22836
05.06.2019	7	101966	22387	10979	27568	8767	9765	22500	35274	22836
05.06.2019	8	106758	24439	11860	28165	9377	10536	22381	35239	22836
05.06.2019	9	110686	26619	12319	28141	9981	11308	22318	35094	22836
05.06.2019	10	112013	27396	12425	27958	10262	11646	22326	35114	22836
05.06.2019	11	112085	27457	12349	27877	10307	11802	22293	35115	22836
05.06.2019	12	111152	26974	12201	27782	10174	11808	22214	35116	22836
05.06.2019	13	111215	27018	12260	27695	10198	11883	22161	35117	22836
05.06.2019	14	111440	27254	12277	27581	10244	11963	22121	34862	22836
05.06.2019	15	111143	27139	12184	27467	10220	11999	22135	35593	22836
05.06.2019	16	110533	26928	11987	27366	10170	11932	22149	35591	22836
05.06.2019	17	109818	26401	11823	27311	10086	11761	22436	35596	22836
05.06.2019	18	109225	26173	11660	27261	10012	11631	22488	35614	22836
05.06.2019	19	108141	25946	11538	27414	9932	11438	21873	35645	22836
05.06.2019	20	107359	25697	11605	27735	9868	11626	20828	35652	22836
05.06.2019	21	107691	26222	11903	27332	9822	12179	20233	35691	22836
05.06.2019	22	105690	26308	11506	26566	9808	11632	19869	35691	22836
05.06.2019	23	100680	24409	10614	25723	9616	10654	19663	35691	22836
05.06.2019	24	95992	22594	9991	25083	9106	9640	19579	36075	22836
06.06.2019	1	92490	21041	9646	24661	8587	8982	19573	36644	22786
06.06.2019	2	91034	20202	9470	24333	8297	8657	20075	36644	22786
06.06.2019	3	90983	19933	9345	24272	8108	8468	20858	36266	22786
06.06.2019	4	91218	19417	9311	24628	7905	8364	21592	36266	22786
06.06.2019	5	93075	19500	9591	25512	7940	8321	22212	36266	22786
06.06.2019	6	96820	20600	10245	26473	8220	8732	22549	36235	22786
06.06.2019	7	96820	20600	10245	26473	8220	8732	22549	36197	22786
06.06.2019	8	106733	24677	11964	28052	9271	10419	22350	36113	22786
06.06.2019	9	110862	26831	12510	28078	9949	11274	22219	35977	22786
06.06.2019	10	112499	27739	12657	27930	10252	11709	22211	35977	22786
06.06.2019	11	112623	27802	12556	27846	10308	11891	22221	35977	22786
06.06.2019	12	111982	27332	12447	27805	10202	11995	22201	35977	22786
06.06.2019	13	112008	27377	12477	27763	10201	12092	22097	35980	22786
06.06.2019	14	112278	27695	12469	27675	10238	12166	22036	35701	22786
06.06.2019	15	111953	27575	12431	27601	10192	12099	22055	36205	22786
06.06.2019	16	111321	27349	12224	27528	10150	12053	22017	36205	22786
06.06.2019	17	110545	26845	12026	27455	10048	11936	22234	36226	22786
06.06.2019	18	109917	26590	11889	27323	9996	11763	22357	36226	22786
06.06.2019	19	109012	26385	11780	27552	9917	11578	21800	36298	22786
06.06.2019	20	107936	26061	11783	27814	9847	11743	20688	36298	22786
06.06.2019	21	107941	26402	12097	27377	9806	12249	20008	36298	22786
06.06.2019	22	105895	26489	11691	26490	9808	11773	19644	36298	22786
06.06.2019	23	101005	24551	10764	25666	9722	10758	19544	36298	22786
06.06.2019	24	96439	22645	10254	25148	9226	9742	19424	36755	22786
07.06.2019	1	92889	21323	9739	24837	8571	8965	19454	36939	22786
07.06.2019	2	91070	20461	9461	24384	8248	8570	19945	36942	22786
07.06.2019	3	90934	20144	9340	24243	8051	8387	20769	36942	22786
07.06.2019	4	91199	19783	9244	24565	7856	8265	21486	36981	22786
07.06.2019	5	92942	19751	9525	25492	7879	8244	22052	36981	22786
07.06.2019	6	96649	20880	10177	26361	8188	8657	22386	36981	22786
07.06.2019	7	101860	22792	11031	27499	8674	9473	22391	36984	22786
07.06.2019	8	106651	24797	11865	28063	9316	10373	22238	36957	22786
07.06.2019	9	110837	27014	12334	28104	9980	11266	22139	36760	22786
07.06.2019	10	112398	27899	12444	27965	10263	11756	22072	36744	22786
07.06.2019	11	112560	27979	12352	27834	10324	11968	22103	36698	22786
07.06.2019	12	111741	27499	12365	27725	10195	11960	21997	36698	22786
07.06.2019	13	111871	27579	12398	27742	10190	12033	21929	36701	22786
07.06.2019	14	112030	27819	12349	27665	10218	12102	21877	36701	22786
07.06.2019	15	111795	27745	12293	27564	10195	12109	21889	36826	22786
07.06.2019	16	110937	27353	12069	27423	10129	12049	21914	36823	22786
07.06.2019	17	110219	26786	11897	27403	10043	11912	22178	36859	22786
07.06.2019	18	109469	26472	11707	27336	9986	11761	22207	36908	22786
07.06.2019	19	108218	26074	11531	27406	9900	11567	21741	36908	22786
07.06.2019	20	107361	25722	11565	27746	9816	11786	20725	36980	22786
07.06.2019	21	107637	26149	11885	27399	9796	12273	20135	36994	22786
07.06.2019	22	105867	26318	11548	26543	9916	11785	19756	36994	22786
07.06.2019	23	101045	24598	10628	25752	9774	10773	19520	36952	22786
07.06.2019	24	96577	22762	10071	25229	9287	9808	19421	36995	22786