

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.02.2019 по 06.02.2019, 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
04.02.2019	1	120765	27008	12464	31438	11633	11165	27058	34807	26766
04.02.2019	2	119931	26355	12329	31394	11366	10837	27650	34231	26766
04.02.2019	3	120390	26077	12313	31576	11224	10737	28464	34231	26771
04.02.2019	4	121903	26061	12444	32259	11181	10712	29245	34166	26776
04.02.2019	5	124992	26378	12947	33468	11275	10922	30003	34072	26781
04.02.2019	6	129593	27628	13715	34605	11652	11498	30495	34310	26786
04.02.2019	7	135809	30167	14792	35685	12273	12603	30288	34551	26791
04.02.2019	8	139989	32066	15379	36218	13008	13306	30013	34215	26796
04.02.2019	9	143204	33669	15832	36151	13590	14053	29907	34118	26801
04.02.2019	10	144067	34424	15868	35806	13901	14231	29838	34089	26806
04.02.2019	11	143515	34273	15687	35645	14045	14138	29727	34123	26806
04.02.2019	12	142293	33773	15434	35464	13927	13929	29766	34195	26806
04.02.2019	13	141957	33662	15455	35378	13867	13711	29884	34221	26806
04.02.2019	14	142265	33736	15407	35347	13878	13602	30295	34190	26806
04.02.2019	15	142026	33593	15272	35403	13818	13525	30415	34190	26806
04.02.2019	16	142075	33440	15374	35888	13841	13467	30065	34175	26806
04.02.2019	17	142497	33478	15630	36243	13839	13576	29732	34184	26806
04.02.2019	18	144118	34659	15576	36046	14154	14357	29325	34160	26806
04.02.2019	19	142692	34527	15321	35596	14150	14526	28573	34160	26806
04.02.2019	20	140006	33866	15072	35058	13898	14348	27763	34156	26806
04.02.2019	21	137090	33156	14692	34215	13677	14074	27275	34210	26806
04.02.2019	22	133446	31968	14180	33354	13330	13551	27063	34207	26806
04.02.2019	23	128398	30062	13425	32489	12816	12717	26889	34199	26806
04.02.2019	24	124538	28482	12950	32006	12315	11916	26868	34199	26806
05.02.2019	1	121962	27170	12788	31760	11729	11363	27152	33963	26721
05.02.2019	2	121081	26540	12650	31699	11434	11054	27705	33893	26721
05.02.2019	3	121614	26317	12618	31842	11302	10954	28582	33893	26721
05.02.2019	4	123019	26252	12673	32492	11227	10952	29423	33828	26721
05.02.2019	5	126086	26588	13043	33690	11321	11170	30274	33825	26721
05.02.2019	6	130536	27750	13813	34922	11727	11765	30559	33828	26721
05.02.2019	7	130536	27750	13813	34922	11727	11765	30559	33762	26721
05.02.2019	8	140407	32088	15409	36250	13130	13444	30085	34055	26721
05.02.2019	9	143400	33582	15816	36131	13747	14231	29893	33820	26721
05.02.2019	10	144364	34408	15847	35841	14051	14393	29824	33817	26721
05.02.2019	11	143731	34196	15635	35702	14141	14269	29788	33854	26721
05.02.2019	12	142445	33604	15497	35564	14015	13967	29796	33854	26721
05.02.2019	13	141980	33460	15443	35424	13950	13758	29946	33854	26721
05.02.2019	14	142463	33594	15477	35442	13971	13653	30326	33823	26721
05.02.2019	15	142401	33441	15406	35532	13930	13588	30504	33820	26721
05.02.2019	16	142461	33415	15334	36011	13988	13561	30152	33808	26721
05.02.2019	17	142911	33385	15649	36385	14037	13667	29788	33817	26721
05.02.2019	18	144521	34598	15685	36164	14256	14521	29297	33793	26721
05.02.2019	19	143182	34523	15431	35771	14247	14644	28566	33793	26721
05.02.2019	20	140459	33755	15151	35244	13997	14500	27812	33789	26721
05.02.2019	21	137641	33092	14757	34433	13751	14249	27358	33840	26721
05.02.2019	22	133993	31961	14233	33487	13474	13711	27126	33840	26721
05.02.2019	23	128997	30034	13514	32733	12984	12822	26909	33832	26721
05.02.2019	24	125070	28423	13008	32186	12493	12033	26926	34024	26721
06.02.2019	1	122061	27340	12733	31850	11670	11342	27126	34021	26721
06.02.2019	2	121203	26709	12617	31699	11404	11036	27738	34021	26721
06.02.2019	3	121825	26536	12584	31896	11300	10969	28541	34021	26721
06.02.2019	4	123203	26486	12649	32447	11231	10986	29405	34021	26721
06.02.2019	5	126007	26805	13054	33555	11325	11142	30126	33518	26721
06.02.2019	6	130878	28176	13854	34798	11761	11786	30503	33521	26721
06.02.2019	7	136711	30452	14896	35815	12409	12788	30351	33887	26721
06.02.2019	8	140687	32377	15531	36149	13154	13458	30018	33846	26721
06.02.2019	9	143663	33874	15921	36093	13772	14145	29858	33651	26721
06.02.2019	10	144523	34655	15935	35735	14067	14348	29783	33513	26721
06.02.2019	11	143808	34504	15698	35605	14145	14177	29678	33516	26721
06.02.2019	12	142434	33846	15521	35500	14015	13890	29663	33490	26721
06.02.2019	13	142142	33795	15515	35365	13945	13722	29801	33950	26721
06.02.2019	14	142603	34026	15484	35288	13965	13673	30167	34085	26721
06.02.2019	15	142446	33827	15357	35366	13910	13617	30369	34082	26721
06.02.2019	16	142424	33748	15244	35840	13959	13598	30035	34085	26721
06.02.2019	17	142891	33746	15596	36162	13959	13697	29731	34087	26721
06.02.2019	18	144629	34888	15620	35942	14252	14608	29319	34139	26721
06.02.2019	19	143031	34758	15337	35552	14251	14649	28484	34139	26721
06.02.2019	20	140135	33976	15063	34990	13981	14437	27689	34137	26721
06.02.2019	21	137413	33323	14681	34201	13754	14182	27272	34177	26721
06.02.2019	22	133644	32062	14137	33250	13538	13614	27043	34177	26721
06.02.2019	23	128826	30206	13390	32463	13064	12769	26934	34177	26721
06.02.2019	24	124996	28592	12908	31939	12598	12004	26955	34372	26721