

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.05.2019 по 07.05.2019, 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
05.05.2019	1	97247	21485	9802	26396	9691	8443	21430	36236	18263
05.05.2019	2	96005	20836	9679	26206	9449	8188	21647	36236	18263
05.05.2019	3	95582	20649	9584	26048	9257	8085	21959	36238	18263
05.05.2019	4	95600	20457	9526	26083	9113	8007	22413	36238	18263
05.05.2019	5	96225	20244	9565	26315	8989	7962	23149	36247	18253
05.05.2019	6	97828	20619	9870	26800	8980	8070	23489	36247	18253
05.05.2019	7	100449	21320	10310	27531	9189	8520	23579	36247	18253
05.05.2019	8	103303	22340	10775	28102	9539	9049	23497	36247	18253
05.05.2019	9	106306	23800	11093	28376	10070	9569	23398	36247	18263
05.05.2019	10	107714	24672	11235	28393	10431	9777	23207	36247	18263
05.05.2019	11	108053	24988	11236	28317	10557	9860	23096	36247	18263
05.05.2019	12	107478	24836	11152	28157	10578	9754	23001	36247	18263
05.05.2019	13	106857	24587	11082	28006	10528	9670	22984	36248	18263
05.05.2019	14	106645	24520	10997	27927	10505	9639	23056	36248	18263
05.05.2019	15	106599	24398	11009	27963	10461	9593	23177	36248	18363
05.05.2019	16	106701	24346	10995	28018	10463	9552	23326	36246	18463
05.05.2019	17	107155	24347	11016	28143	10448	9543	23658	36248	18463
05.05.2019	18	107486	24484	11053	28311	10403	9627	23608	36248	18463
05.05.2019	19	108272	24653	11266	29047	10478	9932	22896	36248	18453
05.05.2019	20	109458	25143	11697	29070	10572	10867	22109	36248	18503
05.05.2019	21	109834	26389	11616	28550	10825	10949	21505	36249	18553
05.05.2019	22	107267	25823	11202	27566	10970	10403	21304	36249	18613
05.05.2019	23	102838	24269	10575	26767	10572	9538	21117	36249	18613
05.05.2019	24	99363	22708	10170	26363	10183	8842	21096	36249	18663
06.05.2019	1	96218	20945	9779	26167	9433	8495	21399	36092	18795
06.05.2019	2	95413	20443	9662	26050	9160	8236	21862	36092	18845
06.05.2019	3	95604	20131	9606	26081	9125	8181	22480	35234	18845
06.05.2019	4	96399	20040	9659	26486	8989	8142	23082	35234	18845
06.05.2019	5	97984	19976	9943	27355	8930	8212	23568	34663	18845
06.05.2019	6	101051	20862	10632	28198	8961	8613	23785	34645	18845
06.05.2019	7	101051	20862	10632	28198	8961	8613	23785	34578	18845
06.05.2019	8	109933	24418	12190	29609	10273	9816	23627	34182	18845
06.05.2019	9	113273	26274	12556	29720	10923	10366	23434	34131	18845
06.05.2019	10	114226	27030	12567	29514	11234	10516	23366	34131	18845
06.05.2019	11	113653	26935	12410	29371	11145	10506	23284	34131	18845
06.05.2019	12	112615	26354	12246	29315	11036	10386	23278	34131	18845
06.05.2019	13	112207	26262	12306	29205	10939	10276	23218	34132	18746
06.05.2019	14	112235	26367	12249	29127	10952	10283	23258	34127	18695
06.05.2019	15	111816	26181	12152	28960	10925	10230	23369	34127	18695
06.05.2019	16	111358	25902	12013	28947	10825	10170	23501	34127	18625
06.05.2019	17	111083	25529	11865	29018	10705	10130	23835	34747	18545
06.05.2019	18	110770	25381	11772	29109	10635	10134	23738	34747	18545
06.05.2019	19	110935	25531	11868	29651	10664	10331	22890	34899	18595
06.05.2019	20	111856	26090	12267	29623	10619	11231	22027	35759	18635
06.05.2019	21	111948	27285	12144	28925	10808	11355	21431	35787	18645
06.05.2019	22	108739	26277	11577	27972	10924	10752	21237	35787	18695
06.05.2019	23	103929	24269	10959	27277	10465	9865	21093	35805	18745
06.05.2019	24	99915	22573	10469	26742	9998	9020	21115	35805	18785
07.05.2019	1	96343	20912	9967	26235	9406	8600	21224	36148	18795
07.05.2019	2	95615	20431	9852	26156	9137	8327	21711	36148	18845
07.05.2019	3	95752	20029	9797	26134	9101	8294	22397	35296	18845
07.05.2019	4	96333	19951	9837	26428	8970	8227	22921	35301	18845
07.05.2019	5	97814	19960	10035	27192	8916	8285	23426	34170	18845
07.05.2019	6	100981	20791	10615	28197	9128	8634	23616	34068	18845
07.05.2019	7	105515	22576	11347	29033	9725	9301	23533	34001	18845
07.05.2019	8	109598	24520	11987	29521	10352	9857	23359	33648	18845
07.05.2019	9	112945	26504	12323	29590	10942	10314	23271	33648	18845
07.05.2019	10	113983	27152	12386	29449	11225	10495	23276	33648	18845
07.05.2019	11	113379	27088	12241	29223	11191	10388	23248	33648	18845
07.05.2019	12	112210	26525	12101	29045	11044	10307	23189	33648	18845
07.05.2019	13	111860	26476	12166	28954	10904	10223	23138	33649	18845
07.05.2019	14	111689	26427	12126	28841	10908	10223	23165	33649	18845
07.05.2019	15	111298	26275	12031	28720	10857	10169	23246	33649	18845
07.05.2019	16	110800	25976	11945	28749	10732	10087	23313	33664	18845
07.05.2019	17	110418	25612	11813	28721	10589	10030	23654	34813	18845
07.05.2019	18	110691	25700	11802	28971	10515	10101	23603	34813	18845
07.05.2019	19	110743	25614	11883	29532	10539	10360	22816	34813	18845
07.05.2019	20	111641	26068	12308	29589	10494	11264	21919	35238	18845
07.05.2019	21	111977	27374	12245	28938	10709	11334	21377	35301	18845
07.05.2019	22	108711	26375	11644	27972	10825	10784	21112	35301	18845
07.05.2019	23	103882	24367	11030	27199	10418	9894	20974	35301	18845
07.05.2019	24	99731	22670	10513	26675	9921	8999	20953	35301	18845