

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.10.2019 по 28.10.2019, 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
26.10.2019	1	104870	24066	10816	28218	10073	9357	22340	36084	24523
26.10.2019	2	103653	23406	10586	28037	9812	9051	22761	36189	24523
26.10.2019	3	103446	23002	10514	28085	9658	8953	23234	36399	24523
26.10.2019	4	104200	22957	10561	28416	9573	8961	23732	36171	24523
26.10.2019	5	106019	23119	10775	28961	9587	9101	24475	36230	24523
26.10.2019	6	108352	23807	11110	29586	9745	9376	24728	35725	24503
26.10.2019	7	110809	24524	11450	30268	9936	9768	24862	37133	24503
26.10.2019	8	113355	25337	12057	30807	10156	10281	24716	35808	24503
26.10.2019	9	116474	26865	12451	31012	10736	10803	24606	35367	24503
26.10.2019	10	118144	27716	12635	31009	11167	10973	24643	35414	24503
26.10.2019	11	118434	27981	12617	30965	11311	10921	24639	35518	24503
26.10.2019	12	118088	27849	12563	30915	11331	10759	24671	35642	24505
26.10.2019	13	117784	27699	12435	30797	11317	10598	24938	35636	24507
26.10.2019	14	117910	27648	12315	30755	11291	10529	25370	35787	24509
26.10.2019	15	118249	27572	12270	31065	11298	10488	25556	35801	24511
26.10.2019	16	118401	27571	12363	31417	11294	10589	25167	36083	24513
26.10.2019	17	119969	28166	12754	31712	11389	10975	24973	36647	24515
26.10.2019	18	122418	29369	13038	31674	11784	12084	24468	36553	24517
26.10.2019	19	121547	29370	12837	31459	11918	12229	23734	36330	24519
26.10.2019	20	119436	28870	12601	30976	11782	12050	23157	36134	24521
26.10.2019	21	116978	28264	12260	30298	11619	11747	22790	35843	24543
26.10.2019	22	113812	27261	11866	29576	11310	11237	22562	35949	24543
26.10.2019	23	110040	25900	11316	28974	10929	10463	22458	36708	24543
26.10.2019	24	106475	24683	10734	28534	10494	9697	22333	37022	24543
27.10.2019	1	104258	23851	10532	28164	10029	9272	22410	37392	24523
27.10.2019	2	102908	23100	10357	28007	9760	8997	22687	37904	24523
27.10.2019	3	102770	22817	10298	27953	9644	8905	23154	38182	24523
27.10.2019	4	103169	22654	10333	28202	9570	8873	23536	38335	24523
27.10.2019	5	104643	22819	10447	28565	9568	8968	24276	37941	24523
27.10.2019	6	106719	23326	10651	29087	9740	9229	24685	38105	24523
27.10.2019	7	106719	23326	10651	29087	9740	9229	24685	37371	24523
27.10.2019	8	110713	24468	11391	30324	10000	9850	24680	37363	24523
27.10.2019	9	113822	25809	11836	30725	10516	10390	24546	36536	24543
27.10.2019	10	115845	26781	12056	30822	10985	10688	24513	35945	24543
27.10.2019	11	116353	27039	12104	30798	11164	10714	24534	35823	24543
27.10.2019	12	116193	26992	12086	30719	11196	10587	24613	35725	24543
27.10.2019	13	116077	26845	12057	30586	11184	10468	24937	35676	24543
27.10.2019	14	116379	26817	12072	30622	11178	10378	25311	35922	24543
27.10.2019	15	116902	26820	12094	30898	11182	10339	25569	35965	24543
27.10.2019	16	117397	26894	12136	31383	11194	10521	25269	35813	24543
27.10.2019	17	119393	27633	12637	31766	11364	10977	25016	36332	24543
27.10.2019	18	122044	28993	12927	31699	11829	12109	24487	37026	24543
27.10.2019	19	121282	29054	12805	31435	11987	12248	23753	36430	24543
27.10.2019	20	119117	28651	12551	30879	11854	12108	23074	36165	24543
27.10.2019	21	116601	28060	12177	30119	11750	11775	22719	36256	24543
27.10.2019	22	113379	27023	11794	29434	11399	11263	22468	36417	24543
27.10.2019	23	109269	25584	11188	28746	10984	10435	22330	37326	24543
27.10.2019	24	105616	24243	10592	28316	10562	9644	22259	37898	24543
28.10.2019	1	104077	23499	10561	28091	10099	9279	22547	39639	24523
28.10.2019	2	103223	22883	10396	28034	9836	9017	23057	40400	24523
28.10.2019	3	103739	22620	10391	28210	9725	8918	23875	39921	24523
28.10.2019	4	104927	22642	10528	28662	9699	8912	24484	40769	24523
28.10.2019	5	107733	23056	10948	29765	9798	9103	25063	40326	24523
28.10.2019	6	111834	24459	11740	30650	10138	9683	25163	38792	24523
28.10.2019	7	117117	26622	12557	31532	10771	10479	25157	37484	24523
28.10.2019	8	120653	28139	13350	31915	11288	11015	24947	36818	24523
28.10.2019	9	123922	30054	13787	31915	11860	11508	24798	37342	24943
28.10.2019	10	124954	30730	13833	31784	12216	11591	24800	37142	24943
28.10.2019	11	124717	30629	13686	31665	12287	11537	24913	37167	24943
28.10.2019	12	123627	30074	13534	31667	12193	11277	24882	36948	24943
28.10.2019	13	123700	30044	13537	31618	12200	11110	25191	37008	24943
28.10.2019	14	123899	30137	13450	31511	12162	11125	25513	37202	24943
28.10.2019	15	123814	29950	13360	31619	12185	11047	25653	37113	24943
28.10.2019	16	124015	30123	13241	32040	12189	11071	25350	36974	24943
28.10.2019	17	124506	30124	13532	32362	12239	11256	24993	36883	24943
28.10.2019	18	126625	31206	13748	32184	12557	12372	24558	37504	24943
28.10.2019	19	125633	31274	13489	31894	12632	12540	23804	37202	24943
28.10.2019	20	123217	30570	13267	31372	12463	12373	23172	37068	24943
28.10.2019	21	119969	29770	12833	30398	12298	12071	22599	36831	24943
28.10.2019	22	116218	28515	12281	29586	11940	11485	22413	36550	24943
28.10.2019	23	111421	26635	11578	28839	11459	10608	22301	37321	24943
28.10.2019	24	107910	25264	11140	28418	10975	9805	22307	38089	24943