

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.10.2018 по 04.10.2018, 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
02.10.2018	1	99925	23568	10612	26493	9854	8480	20919	32060	21753
02.10.2018	2	99090	22925	10509	26364	9575	8233	21485	32060	21753
02.10.2018	3	99469	22639	10444	26440	9414	8088	22445	32073	21753
02.10.2018	4	100480	22592	10532	26968	9362	8152	22874	32073	21753
02.10.2018	5	102890	22948	10888	27989	9389	8292	23384	32073	21753
02.10.2018	6	106545	24081	11418	28997	9690	8710	23648	32036	21753
02.10.2018	7	111107	25790	12260	29972	10120	9421	23544	32036	21753
02.10.2018	8	115049	27605	13055	30433	10679	9969	23308	31979	21753
02.10.2018	9	118640	29599	13524	30462	11337	10574	23144	31982	21793
02.10.2018	10	119659	30322	13544	30292	11580	10718	23204	31953	21793
02.10.2018	11	119285	30285	13342	30162	11603	10702	23192	31942	21793
02.10.2018	12	118266	29794	13261	30044	11449	10553	23166	31945	21793
02.10.2018	13	118310	29783	13298	29971	11471	10538	23250	31941	21793
02.10.2018	14	118981	29991	13296	29975	11489	10572	23659	31952	21793
02.10.2018	15	118911	29886	13186	29904	11443	10545	23947	31952	21793
02.10.2018	16	118845	29692	13068	30042	11416	10473	24153	31952	21793
02.10.2018	17	118685	29461	12949	30515	11386	10472	23900	31952	21793
02.10.2018	18	119968	30181	13347	30778	11457	10967	23237	31952	21793
02.10.2018	19	121468	31375	13462	30693	11769	11774	22396	31965	21793
02.10.2018	20	119339	30878	13258	30146	11793	11703	21562	31965	21793
02.10.2018	21	116314	30259	12854	29142	11690	11353	21016	31979	21793
02.10.2018	22	111961	28874	12221	28129	11258	10655	20825	31995	21793
02.10.2018	23	106885	26822	11447	27362	10684	9799	20771	31995	21753
02.10.2018	24	102636	24888	10997	26896	10206	8912	20736	31998	21753
03.10.2018	1	99953	23504	10562	26512	9852	8540	20983	32049	21718
03.10.2018	2	99228	22953	10447	26397	9592	8274	21566	32049	21718
03.10.2018	3	99512	22585	10349	26477	9438	8168	22496	32049	21718
03.10.2018	4	100527	22617	10444	26957	9372	8165	22972	32049	21718
03.10.2018	5	102947	22931	10827	27852	9426	8368	23543	32049	21718
03.10.2018	6	106505	24097	11400	28752	9707	8753	23798	32005	21718
03.10.2018	7	106505	24097	11400	28752	9707	8753	23798	31965	21718
03.10.2018	8	115243	27840	13093	30242	10708	9954	23406	31884	21718
03.10.2018	9	118867	29870	13514	30277	11345	10541	23320	31894	21758
03.10.2018	10	119764	30525	13578	30039	11576	10696	23351	31864	21758
03.10.2018	11	119419	30481	13347	29940	11595	10681	23375	31864	21758
03.10.2018	12	118455	29998	13227	29931	11438	10512	23349	31867	21758
03.10.2018	13	118484	29948	13312	29802	11489	10471	23462	31864	21758
03.10.2018	14	119001	30100	13311	29765	11520	10498	23807	31864	21758
03.10.2018	15	118923	29912	13139	29762	11488	10514	24108	31888	21758
03.10.2018	16	118925	29867	12989	29888	11457	10481	24244	31888	21758
03.10.2018	17	118845	29557	12918	30389	11465	10504	24013	31887	21758
03.10.2018	18	119998	30214	13259	30595	11559	10961	23411	31887	21758
03.10.2018	19	121584	31494	13399	30578	11865	11765	22485	31889	21758
03.10.2018	20	119465	31035	13195	29960	11896	11728	21653	31889	21758
03.10.2018	21	116442	30339	12803	28958	11721	11437	21184	31889	21758
03.10.2018	22	111999	28894	12128	27883	11317	10788	20989	32175	21758
03.10.2018	23	107021	26868	11369	27220	10755	9901	20908	32175	21718
03.10.2018	24	102997	24969	10945	26837	10273	9069	20903	32178	21718
04.10.2018	1	100023	23606	10543	26511	9830	8518	21015	31759	21748
04.10.2018	2	99161	22953	10423	26397	9591	8244	21554	31759	21748
04.10.2018	3	99653	22664	10337	26516	9437	8131	22567	31759	21748
04.10.2018	4	100643	22585	10456	27014	9362	8126	23101	31759	21748
04.10.2018	5	103118	22899	10848	27918	9423	8283	23747	31759	21748
04.10.2018	6	106531	23995	11421	28791	9669	8717	23938	31668	21748
04.10.2018	7	111440	25922	12328	29813	10135	9438	23804	31914	21748
04.10.2018	8	115505	27786	13141	30227	10724	10042	23585	31902	21748
04.10.2018	9	119257	29849	13630	30343	11332	10619	23483	31795	21788
04.10.2018	10	120358	30495	13731	30199	11582	10804	23547	31765	21788
04.10.2018	11	120057	30458	13463	30130	11608	10865	23534	31765	21788
04.10.2018	12	118967	29976	13310	30087	11462	10612	23520	31768	21788
04.10.2018	13	118983	29926	13401	30012	11472	10601	23571	31765	21788
04.10.2018	14	119459	30121	13428	29975	11478	10599	23857	31762	21788
04.10.2018	15	119385	29919	13305	29961	11455	10572	24172	31786	21788
04.10.2018	16	119428	29930	13135	30097	11425	10554	24287	31786	21788
04.10.2018	17	119296	29667	13038	30458	11396	10604	24133	31841	21788
04.10.2018	18	120527	30276	13413	30748	11495	11085	23510	31841	21788
04.10.2018	19	121916	31490	13511	30566	11829	11908	22611	31841	21788
04.10.2018	20	119828	30952	13301	30089	11849	11833	21805	31841	21788
04.10.2018	21	116678	30308	12896	29027	11688	11482	21276	31669	21788
04.10.2018	22	112379	28952	12204	27985	11310	10822	21105	31914	21788
04.10.2018	23	107354	26871	11496	27246	10764	9963	21014	31914	21748
04.10.2018	24	103209	24982	10973	26918	10266	9140	20929	31917	21748