

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.10.2018 по 05.10.2018, 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
03.10.2018	1	99808	23587	10565	26569	9661	8510	20916	32106	20513
03.10.2018	2	99052	22985	10421	26440	9407	8274	21524	32106	20448
03.10.2018	3	99398	22650	10370	26536	9258	8153	22431	32106	20448
03.10.2018	4	100333	22602	10484	26975	9175	8136	22961	32106	20448
03.10.2018	5	102779	22942	10826	27862	9279	8301	23569	32106	20448
03.10.2018	6	106370	24073	11407	28813	9561	8700	23816	32062	20448
03.10.2018	7	110847	25869	12229	29698	10062	9395	23595	32022	20448
03.10.2018	8	114909	27733	13085	30151	10649	9965	23324	31941	20448
03.10.2018	9	118612	29731	13573	30202	11265	10507	23334	31951	20488
03.10.2018	10	119657	30406	13595	30070	11527	10685	23375	31922	20488
03.10.2018	11	119328	30348	13456	29947	11579	10642	23355	31922	20488
03.10.2018	12	118264	29874	13354	29877	11422	10474	23264	31924	20488
03.10.2018	13	118209	29822	13431	29812	11431	10375	23339	31921	20488
03.10.2018	14	118655	29943	13355	29743	11470	10456	23688	31921	20488
03.10.2018	15	118628	29922	13195	29760	11426	10437	24018	31945	20488
03.10.2018	16	118670	29712	13093	29873	11397	10406	24189	31945	20488
03.10.2018	17	118528	29417	13036	30305	11373	10416	23980	31945	20488
03.10.2018	18	119754	30129	13353	30624	11491	10897	23261	31945	20488
03.10.2018	19	121487	31357	13487	30524	11809	11893	22417	31947	20518
03.10.2018	20	119435	30908	13322	30047	11823	11749	21586	31947	20538
03.10.2018	21	116377	30210	12904	29808	11680	11356	21148	31946	20588
03.10.2018	22	111847	28734	12274	27981	11275	10737	20848	32232	20638
03.10.2018	23	106899	26754	11481	27296	10726	9838	20805	32232	20598
03.10.2018	24	102753	24823	10976	26907	10208	9009	20831	32235	20598
04.10.2018	1	100073	23600	10583	26601	9684	8523	21082	31754	20593
04.10.2018	2	99147	22996	10439	26442	9452	8286	21532	31754	20593
04.10.2018	3	99395	22636	10380	26422	9303	8174	22481	31754	20593
04.10.2018	4	100523	22575	10502	26928	9218	8160	23140	31754	20593
04.10.2018	5	103052	22887	10842	27963	9296	8313	23750	31754	20593
04.10.2018	6	106510	24073	11391	28840	9569	8712	23926	31663	20593
04.10.2018	7	106510	24073	11391	28840	9569	8712	23926	31909	20593
04.10.2018	8	115417	27797	13170	30168	10648	10016	23617	31897	20593
04.10.2018	9	119056	29780	13647	30294	11264	10590	23481	31790	20633
04.10.2018	10	120120	30523	13692	30141	11554	10730	23481	31760	20633
04.10.2018	11	119738	30449	13496	30017	11587	10714	23475	31760	20633
04.10.2018	12	118754	29962	13399	29932	11453	10535	23473	31763	20633
04.10.2018	13	118584	29902	13461	29861	11442	10448	23470	31760	20633
04.10.2018	14	119053	30107	13399	29783	11482	10542	23740	31757	20633
04.10.2018	15	118993	29868	13262	29741	11457	10566	24099	31781	20633
04.10.2018	16	119100	29829	13150	29875	11439	10498	24310	31781	20633
04.10.2018	17	118946	29550	13070	30314	11417	10461	24133	31836	20633
04.10.2018	18	120105	30158	13385	30571	11518	10974	23499	31836	20633
04.10.2018	19	121565	31319	13532	30388	11860	11916	22549	31836	20633
04.10.2018	20	119498	30842	13363	29938	11874	11773	21709	31836	20633
04.10.2018	21	116692	30184	12937	29084	11744	11428	21316	31664	20633
04.10.2018	22	112344	28816	12325	27956	11340	10798	21109	31909	20633
04.10.2018	23	107065	26750	11524	27110	10823	9939	20919	31909	20593
04.10.2018	24	103010	24888	11036	26757	10284	9104	20942	31912	20593
05.10.2018	1	100287	23704	10619	26601	9724	8585	21054	32077	20590
05.10.2018	2	99527	23089	10478	26492	9503	8326	21639	32077	20590
05.10.2018	3	99673	22669	10424	26516	9352	8175	22537	32077	20590
05.10.2018	4	100784	22706	10536	26902	9277	8188	23175	32077	20590
05.10.2018	5	103017	22959	10834	27762	9326	8406	23730	32077	20590
05.10.2018	6	106771	24215	11440	28729	9656	8809	23923	31986	20590
05.10.2018	7	111423	26052	12269	29693	10128	9504	23778	31946	20590
05.10.2018	8	115798	27990	13177	30192	10716	10125	23596	31931	20590
05.10.2018	9	119471	30022	13711	30315	11323	10658	23443	31754	20930
05.10.2018	10	120545	30739	13768	30180	11577	10869	23413	31724	21230
05.10.2018	11	120171	30729	13506	30042	11586	10860	23449	31724	21530
05.10.2018	12	118987	30206	13421	29925	11462	10655	23318	31727	21810
05.10.2018	13	118950	30185	13513	29821	11452	10605	23373	31724	21810
05.10.2018	14	119244	30354	13444	29732	11487	10591	23637	31724	21810
05.10.2018	15	118943	30090	13286	29647	11415	10551	23954	31748	21810
05.10.2018	16	118849	29861	13124	29768	11385	10510	24200	31748	21810
05.10.2018	17	118689	29558	13068	30240	11346	10525	23951	31815	21810
05.10.2018	18	120135	30145	13434	30573	11490	11137	23356	31872	21810
05.10.2018	19	121642	31361	13601	30362	11860	11929	22529	32334	21810
05.10.2018	20	119729	30974	13417	29855	11875	11810	21798	32829	21810
05.10.2018	21	116634	30280	12964	28940	11739	11440	21272	32829	21810
05.10.2018	22	112325	28863	12288	27872	11382	10878	21042	32973	21810
05.10.2018	23	107544	26934	11523	27146	10929	10036	20977	32973	21770
05.10.2018	24	103348	25049	11007	26808	10413	9203	20867	32976	21770