

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.09.2018 по 28.09.2018, 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
26.09.2018	1	96681	21904	10242	26097	9166	8472	20801	33204	21654
26.09.2018	2	95916	21334	10083	25999	8936	8199	21365	32964	21654
26.09.2018	3	96384	21026	9997	26153	8798	8090	22319	32975	21654
26.09.2018	4	97271	20942	10097	26614	8718	8064	22836	32975	21654
26.09.2018	5	99645	21378	10390	27339	8811	8268	23459	32975	21704
26.09.2018	6	103316	22630	10897	28279	9091	8646	23774	32961	21704
26.09.2018	7	107667	24218	11802	29157	9549	9421	23519	33003	21704
26.09.2018	8	111857	26107	12643	29585	10172	10050	23300	32809	21704
26.09.2018	9	115418	28060	13153	29655	10738	10659	23154	32718	21764
26.09.2018	10	116395	28763	13167	29517	10959	10859	23130	32686	21764
26.09.2018	11	116131	28747	12992	29347	11003	10906	23135	32699	21764
26.09.2018	12	115392	28311	12837	29345	10920	10794	23186	32699	21764
26.09.2018	13	115487	28350	12917	29337	10921	10736	23227	32699	21764
26.09.2018	14	115682	28409	12953	29173	10980	10732	23436	32686	21764
26.09.2018	15	115679	28327	12879	29134	10959	10740	23640	32689	21764
26.09.2018	16	115828	28115	12771	29315	10887	10691	24049	32689	21764
26.09.2018	17	115733	27883	12671	29713	10863	10721	23882	32701	21764
26.09.2018	18	116465	28207	12826	30036	10926	11120	23351	32764	21764
26.09.2018	19	118561	29829	13186	30017	11184	12022	22323	32977	21764
26.09.2018	20	117390	29924	13023	29506	11474	11977	21486	32977	21764
26.09.2018	21	114467	29303	12612	28604	11406	11541	21001	32990	21764
26.09.2018	22	110338	27928	12065	27616	11019	10870	20840	33003	21764
26.09.2018	23	105020	25736	11249	26924	10469	9954	20688	33003	21704
26.09.2018	24	100900	23939	10725	26454	9971	9091	20720	33243	21704
27.09.2018	1	97440	22397	10254	26093	9211	8682	20803	33609	21898
27.09.2018	2	96610	21679	10095	25974	8983	8410	21470	33363	21898
27.09.2018	3	96910	21342	10004	26116	8855	8287	22306	33373	21898
27.09.2018	4	97965	21232	10191	26624	8774	8273	22870	33373	21898
27.09.2018	5	100519	21691	10541	27466	8871	8434	23517	33373	21898
27.09.2018	6	104057	22788	11068	28480	9117	8881	23723	33336	21898
27.09.2018	7	104057	22788	11068	28480	9117	8881	23723	33136	21898
27.09.2018	8	112767	26343	12945	29698	10213	10265	23303	33030	21898
27.09.2018	9	116178	28231	13364	29764	10796	10842	23181	32847	21958
27.09.2018	10	117333	29026	13372	29617	11014	11029	23276	32814	21958
27.09.2018	11	117089	29008	13198	29497	11048	11016	23321	32827	21958
27.09.2018	12	116207	28533	13076	29495	10958	10855	23289	32788	21958
27.09.2018	13	116185	28552	13157	29413	10956	10840	23267	32788	21958
27.09.2018	14	116696	28671	13116	29304	11010	10920	23676	32763	21958
27.09.2018	15	116757	28586	13035	29249	10982	10890	24014	32635	21958
27.09.2018	16	116744	28482	12934	29425	10910	10801	24191	32635	21958
27.09.2018	17	116698	28208	12873	29806	10889	10823	24099	32931	21958
27.09.2018	18	117296	28673	12989	30077	10935	11190	23433	32983	21958
27.09.2018	19	119349	30019	13420	30084	11206	12139	22480	33121	21958
27.09.2018	20	118166	30041	13289	29608	11489	12097	21642	33121	21958
27.09.2018	21	115093	29372	12802	28650	11434	11709	21126	33124	21958
27.09.2018	22	110892	27960	12244	27664	11047	11072	20906	33138	21958
27.09.2018	23	105575	25805	11442	26842	10494	10151	20841	33138	21898
27.09.2018	24	101416	24051	10936	26502	9998	9199	20729	33524	21898
28.09.2018	1	97977	22470	10352	26153	9242	8690	21069	33600	21897
28.09.2018	2	97040	21819	10143	26083	9011	8371	21613	33600	21899
28.09.2018	3	97295	21415	10105	26127	8888	8240	22521	33610	21901
28.09.2018	4	98304	21331	10174	26635	8818	8247	23098	33610	21903
28.09.2018	5	100705	21792	10463	27470	8927	8408	23645	33610	21903
28.09.2018	6	104218	22981	10980	28408	9199	8868	23780	33573	21903
28.09.2018	7	108933	24860	11823	29311	9698	9693	23549	33573	21903
28.09.2018	8	112975	26583	12660	29719	10309	10351	23353	33511	21903
28.09.2018	9	116546	28485	13196	29842	10913	10914	23195	33294	21963
28.09.2018	10	117646	29243	13239	29685	11164	11085	23231	33261	21963
28.09.2018	11	117269	29216	13027	29612	11197	11066	23153	33275	21963
28.09.2018	12	116247	28704	12900	29547	11096	10904	23095	33275	21963
28.09.2018	13	116312	28680	13015	29607	11095	10833	23082	33321	21963
28.09.2018	14	116725	28789	12998	29525	11163	10879	23370	33307	21963
28.09.2018	15	116731	28651	12939	29458	11149	10852	23682	33334	21963
28.09.2018	16	116676	28409	12822	29597	11070	10805	23972	33334	21963
28.09.2018	17	116735	28174	12748	29937	11050	10855	23971	33331	21963
28.09.2018	18	117405	28531	12910	30258	11107	11264	23335	33441	21963
28.09.2018	19	119277	29818	13292	30229	11349	12124	22466	33583	21963
28.09.2018	20	118203	29816	13137	29761	11671	12098	21720	33583	21963
28.09.2018	21	115161	29204	12695	28668	11578	11775	21242	33586	21963
28.09.2018	22	110955	27894	12048	27747	11194	11070	21003	33596	21963
28.09.2018	23	106272	25952	11353	27125	10696	10256	20890	33596	21903
28.09.2018	24	102152	24281	10823	26686	10208	9311	20843	33596	21903