

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.09.2018 по 29.09.2018, 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
27.09.2018	1	97850	22646	10219	26207	9325	8578	20875	33669	20932
27.09.2018	2	96919	21899	10121	26068	9085	8313	21433	33423	20932
27.09.2018	3	97385	21619	10025	26207	8981	8187	22365	33436	20932
27.09.2018	4	98429	21541	10180	26751	8923	8160	22874	33436	20932
27.09.2018	5	100603	21834	10492	27539	8972	8283	23483	33436	20932
27.09.2018	6	104023	23024	11001	28383	9230	8678	23707	33399	20932
27.09.2018	7	108887	24931	11905	29248	9696	9499	23609	33199	20932
27.09.2018	8	113203	26889	12815	29726	10287	10118	23367	33090	20932
27.09.2018	9	116453	28908	13086	29679	10875	10621	23285	32906	20972
27.09.2018	10	117532	29720	13143	29543	11124	10792	23210	32877	20972
27.09.2018	11	117221	29723	12950	29364	11157	10787	23240	32890	20972
27.09.2018	12	116475	29243	12828	29420	11051	10722	23210	32854	20972
27.09.2018	13	116360	29168	12886	29341	11033	10712	23221	32851	20972
27.09.2018	14	116761	29413	12859	29198	11085	10736	23470	32826	20972
27.09.2018	15	116849	29360	12804	29140	11048	10774	23722	32690	20972
27.09.2018	16	116767	29111	12689	29322	10973	10733	23938	32690	20972
27.09.2018	17	116629	28741	12609	29659	10962	10757	23900	33017	20972
27.09.2018	18	117386	29107	12761	29998	11059	11125	23337	33069	20972
27.09.2018	19	119528	30531	13170	29984	11328	12106	22408	33208	20972
27.09.2018	20	118069	30453	13002	29482	11577	12055	21500	33208	20972
27.09.2018	21	115144	29797	12547	28549	11483	11671	21096	33208	20972
27.09.2018	22	110937	28506	11957	27556	11078	10965	20875	33224	20972
27.09.2018	23	106109	26533	11257	26865	10542	10090	20822	33224	20932
27.09.2018	24	102019	24730	10700	26518	10056	9240	20775	33613	20932
28.09.2018	1	98529	23007	10275	26238	9342	8642	21026	33597	20903
28.09.2018	2	97574	22277	10134	26159	9107	8353	21544	33597	20903
28.09.2018	3	97991	21924	10084	26254	8969	8225	22534	33610	20903
28.09.2018	4	98933	21827	10192	26762	8919	8218	23015	33610	20903
28.09.2018	5	101191	22144	10540	27573	8978	8375	23581	33610	20903
28.09.2018	6	104847	23347	11119	28616	9244	8743	23778	33573	20903
28.09.2018	7	104847	23347	11119	28616	9244	8743	23778	33573	20903
28.09.2018	8	113213	26974	12687	29848	10280	10089	23335	33508	20903
28.09.2018	9	116696	28912	13105	29879	10860	10733	23208	33291	20943
28.09.2018	10	117737	29626	13156	29735	11143	10900	23179	33259	20943
28.09.2018	11	117446	29731	12904	29595	11155	10907	23154	33272	20943
28.09.2018	12	116537	29173	12775	29591	11084	10784	23130	33275	20943
28.09.2018	13	116338	29094	12862	29489	11060	10757	23076	33321	20943
28.09.2018	14	116776	29334	12833	29374	11128	10773	23335	33307	20943
28.09.2018	15	116769	29192	12725	29286	11106	10762	23699	33331	20873
28.09.2018	16	116788	29070	12573	29462	11019	10730	23934	33331	20808
28.09.2018	17	116871	28829	12484	29857	11005	10769	23928	33331	20743
28.09.2018	18	117782	29290	12654	30220	11107	11151	23360	33441	20678
28.09.2018	19	119385	30473	12959	30233	11328	12060	22332	33583	20613
28.09.2018	20	118197	30497	12784	29749	11577	12008	21582	33583	20548
28.09.2018	21	115235	29876	12363	28798	11456	11603	21138	33583	20483
28.09.2018	22	111089	28658	11724	27855	11079	10901	20872	33596	20418
28.09.2018	23	106507	26781	11080	27144	10612	10077	20814	33596	20303
28.09.2018	24	102427	24995	10602	26723	10115	9216	20775	33599	20233
29.09.2018	1	98811	23407	10298	26332	9379	8607	20788	33170	20353
29.09.2018	2	97534	22682	10144	26174	9112	8338	21085	32450	20463
29.09.2018	3	97108	22194	10040	26192	8975	8209	21498	32466	20573
29.09.2018	4	97581	22086	10038	26345	8929	8194	21988	32466	20683
29.09.2018	5	99108	22210	10118	26829	8930	8265	22757	32466	20683
29.09.2018	6	100889	22580	10323	27378	8993	8427	23187	32450	20683
29.09.2018	7	103141	22967	10812	28317	9060	8835	23150	32420	20683
29.09.2018	8	106305	24174	11458	28833	9424	9429	22988	32928	20683
29.09.2018	9	109700	25933	11746	29090	9966	10076	22889	33400	20723
29.09.2018	10	111307	26917	11870	29040	10417	10299	22764	33370	20723
29.09.2018	11	111563	27189	11838	28887	10512	10364	22774	33386	20723
29.09.2018	12	111166	27159	11748	28815	10493	10281	22670	33389	20723
29.09.2018	13	111028	27067	11784	28750	10468	10229	22730	33386	20763
29.09.2018	14	111123	26928	11699	28675	10506	10158	23156	33370	20763
29.09.2018	15	111174	26909	11579	28712	10501	10089	23385	33370	20763
29.09.2018	16	111670	26951	11569	28876	10490	10039	23745	33370	20763
29.09.2018	17	112182	27068	11611	29311	10514	10104	23574	33370	20803
29.09.2018	18	113717	27785	11893	29747	10655	10537	23100	33618	20803
29.09.2018	19	116090	29279	12328	29903	10971	11425	22184	33634	20803
29.09.2018	20	114691	29062	12176	29458	11183	11384	21428	33665	20803
29.09.2018	21	112193	28531	11829	28648	11101	11054	21029	33665	20843
29.09.2018	22	108455	27438	11180	27741	10801	10505	20790	33678	20843
29.09.2018	23	104079	25757	10606	26909	10409	9750	20648	33678	20803
29.09.2018	24	100428	24257	10232	26394	9950	9010	20586	33932	20803