

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.09.2018 по 18.09.2018, 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
16.09.2018	1	94623	21158	9660	26040	8932	8512	20321	33391	21049
16.09.2018	2	93212	20520	9480	25797	8657	8183	20574	33137	21199
16.09.2018	3	92695	20130	9369	25698	8526	8018	20954	33151	21163
16.09.2018	4	93071	20044	9330	25829	8424	7961	21484	33151	21133
16.09.2018	5	94298	20151	9382	26025	8388	8027	22325	33151	21103
16.09.2018	6	95607	20231	9576	26432	8448	8134	22786	33137	21074
16.09.2018	7	97784	20736	9988	27211	8509	8455	22884	33137	21054
16.09.2018	8	100809	21705	10600	27906	8798	9061	22740	33042	21015
16.09.2018	9	104251	23362	11013	28199	9279	9744	22655	32680	20965
16.09.2018	10	106156	24301	11216	28228	9680	10118	22613	32677	20935
16.09.2018	11	106745	24559	11273	28162	9847	10260	22645	32690	20905
16.09.2018	12	106831	24716	11333	28090	9842	10276	22574	32690	20875
16.09.2018	13	106807	24628	11311	28046	9802	10275	22744	32690	20965
16.09.2018	14	106999	24678	11287	27958	9808	10298	22970	32677	20925
16.09.2018	15	107249	24701	11286	28020	9771	10259	23212	32691	20925
16.09.2018	16	107814	24840	11315	28130	9749	10242	23537	32691	20925
16.09.2018	17	108255	24991	11349	28442	9805	10194	23474	32688	20925
16.09.2018	18	109068	25328	11523	28941	9855	10363	23057	32936	20925
16.09.2018	19	110881	26493	12065	29315	10021	11050	21938	32940	20925
16.09.2018	20	110914	27020	12143	28879	10396	11241	21235	33089	20925
16.09.2018	21	108472	26644	11733	27950	10520	11019	20607	33092	20925
16.09.2018	22	104676	25408	11159	27025	10261	10448	20375	33176	20925
16.09.2018	23	100176	23729	10566	26338	9764	9563	20217	33176	20885
16.09.2018	24	96459	22128	10195	25963	9221	8724	20228	34184	20885
17.09.2018	1	93972	20757	9753	25895	8772	8268	20527	33987	21303
17.09.2018	2	93027	20163	9612	25746	8549	7882	21074	33477	21303
17.09.2018	3	93472	19925	9563	25822	8416	7835	21911	33702	21303
17.09.2018	4	94427	19843	9670	26204	8356	7797	22557	33702	21303
17.09.2018	5	97050	20220	9996	26997	8412	8100	23325	33702	21303
17.09.2018	6	100211	21095	10642	28001	8706	8210	23557	33520	21303
17.09.2018	7	100211	21095	10642	28001	8706	8210	23557	33519	21303
17.09.2018	8	109524	24982	12362	29321	9771	9838	23249	32845	21303
17.09.2018	9	113417	27032	12798	29303	10419	10644	23222	32618	21343
17.09.2018	10	114560	27775	12871	29103	10714	10847	23249	32590	21343
17.09.2018	11	114179	27701	12685	29007	10687	10858	23241	32595	21343
17.09.2018	12	113434	27285	12624	28978	10567	10861	23119	32595	21343
17.09.2018	13	113467	27231	12644	28953	10538	10988	23113	32639	21343
17.09.2018	14	114038	27474	12639	28874	10556	11056	23439	32622	21343
17.09.2018	15	113872	27313	12571	28788	10510	10903	23788	32625	21345
17.09.2018	16	113422	27121	12381	28732	10431	10844	23912	32629	21347
17.09.2018	17	113149	26833	12211	29032	10389	10806	23876	32638	21350
17.09.2018	18	113070	26873	12225	29480	10374	10852	23267	32650	21350
17.09.2018	19	114424	27869	12624	29716	10524	11468	22222	32775	21350
17.09.2018	20	113985	28385	12624	29278	10761	11595	21342	32775	21350
17.09.2018	21	111245	27779	12222	28250	10789	11405	20800	32793	21350
17.09.2018	22	106951	26323	11565	27191	10442	10819	20610	32814	21350
17.09.2018	23	101930	24448	10827	26501	9883	9868	20403	32814	21310
17.09.2018	24	97751	22599	10382	26024	9333	9018	20395	33340	21310
18.09.2018	1	94878	21170	9994	25986	8805	8327	20595	33036	21310
18.09.2018	2	93958	20533	9848	25883	8541	7963	21190	33036	21310
18.09.2018	3	94391	20283	9816	25996	8417	7897	21983	32490	21310
18.09.2018	4	95312	20207	9916	26373	8357	7877	22582	32490	21310
18.09.2018	5	97837	20600	10214	27156	8425	8130	23312	32490	21310
18.09.2018	6	101024	21480	10832	28048	8711	8410	23544	32470	21310
18.09.2018	7	105730	23342	11691	28915	9107	9214	23462	32470	21310
18.09.2018	8	109941	25350	12523	29338	9713	9794	23224	32459	21310
18.09.2018	9	113812	27377	12999	29417	10359	10507	23153	32283	21350
18.09.2018	10	115067	28096	12949	29293	10640	10901	23187	32249	21350
18.09.2018	11	114727	28024	12779	29156	10677	10885	23205	32254	21350
18.09.2018	12	113890	27533	12729	29190	10538	10789	23111	32178	21350
18.09.2018	13	113588	27535	12768	29040	10529	10615	23101	32225	21350
18.09.2018	14	113996	27695	12745	29024	10519	10693	23319	32774	21350
18.09.2018	15	113777	27534	12674	28893	10460	10631	23585	32777	21350
18.09.2018	16	113954	27428	12487	29011	10420	10699	23908	32775	21350
18.09.2018	17	113250	27068	12359	29111	10343	10475	23895	32773	21350
18.09.2018	18	113610	27211	12367	29598	10332	10732	23370	32914	21350
18.09.2018	19	114919	28225	12833	29853	10495	11243	22270	33039	21350
18.09.2018	20	114535	28694	12783	29258	10762	11587	21451	33039	21350
18.09.2018	21	111617	28126	12398	28121	10780	11266	20925	33053	21350
18.09.2018	22	107303	26669	11744	27143	10415	10645	20687	33077	21350
18.09.2018	23	102224	24707	11030	26453	9866	9575	20593	33074	21310
18.09.2018	24	98081	22884	10544	26063	9307	8827	20456	33074	21310