

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.09.2018 по 15.09.2018, 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
13.09.2018	1	94570	21113	9988	25952	8857	8422	20237	33633	20847
13.09.2018	2	93617	20489	9856	25848	8600	8124	20700	33630	20849
13.09.2018	3	93740	20125	9778	25913	8440	7978	21507	33297	20852
13.09.2018	4	94721	20103	9853	26253	8355	7944	22213	33319	20852
13.09.2018	5	96829	20303	10026	27017	8417	8097	22969	33319	20852
13.09.2018	6	99628	20938	10616	27902	8615	8403	23154	33203	20852
13.09.2018	7	104461	22825	11489	28865	9061	9188	23033	33203	20852
13.09.2018	8	108532	24537	12237	29314	9656	9905	22882	33206	20852
13.09.2018	9	112107	26423	12698	29298	10246	10575	22868	33133	20850
13.09.2018	10	113215	27122	12745	29097	10527	10840	22885	33130	20850
13.09.2018	11	112965	27063	12605	28983	10543	10962	22809	33130	20850
13.09.2018	12	112236	26585	12499	28969	10428	10971	22783	33130	20850
13.09.2018	13	112183	26572	12556	28917	10421	10988	22729	33108	20850
13.09.2018	14	112691	26865	12533	28813	10448	11065	22967	33430	20850
13.09.2018	15	112488	26676	12436	28746	10399	11026	23206	33284	20850
13.09.2018	16	112414	26577	12229	28751	10360	10986	23512	33375	20850
13.09.2018	17	112005	26258	12038	28966	10296	10869	23577	33705	20850
13.09.2018	18	111866	26207	12062	29434	10303	10949	22911	33745	20850
13.09.2018	19	112873	26795	12499	29749	10440	11440	21951	33745	20850
13.09.2018	20	112821	27842	12475	29286	10635	11555	21028	33745	20852
13.09.2018	21	110563	27482	12111	28317	10805	11362	20486	33748	20852
13.09.2018	22	106350	26101	11450	27328	10468	10786	20217	33769	20852
13.09.2018	23	101426	24096	10768	26622	9992	9853	20096	33769	20852
13.09.2018	24	97249	22368	10311	26212	9442	8951	19964	33740	20852
14.09.2018	1	94602	21062	10010	26009	8832	8451	20238	34142	21034
14.09.2018	2	93622	20494	9831	25838	8576	8127	20755	33413	21134
14.09.2018	3	93750	20203	9715	25870	8444	7981	21537	32793	21384
14.09.2018	4	94731	20133	9815	26203	8352	7942	22284	32815	21384
14.09.2018	5	96861	20422	10016	26996	8400	8072	22955	32815	21384
14.09.2018	6	99560	21085	10569	27794	8601	8376	23133	32791	21384
14.09.2018	7	99560	21085	10569	27794	8601	8376	23133	32498	21459
14.09.2018	8	108695	24730	12329	29314	9640	9887	22795	32042	21534
14.09.2018	9	112141	26479	12756	29321	10277	10608	22699	32449	21582
14.09.2018	10	113176	27113	12752	29117	10537	10903	22754	32444	21582
14.09.2018	11	112817	27028	12609	29028	10541	10994	22616	32737	21582
14.09.2018	12	112157	26562	12553	28945	10451	10981	22665	32761	21582
14.09.2018	13	112193	26673	12575	28868	10451	11032	22594	32742	21582
14.09.2018	14	112597	26803	12585	28856	10491	11094	22768	33362	21582
14.09.2018	15	112579	26754	12510	28811	10443	11023	23038	33375	21582
14.09.2018	16	112313	26568	12281	28837	10411	10918	23297	33466	21582
14.09.2018	17	111972	26225	12087	29034	10327	10797	23501	33486	21582
14.09.2018	18	111801	26264	12060	29407	10345	10870	22853	33537	21582
14.09.2018	19	112990	26852	12546	29732	10470	11426	21964	33666	21582
14.09.2018	20	112781	27642	12485	29381	10655	11576	21044	33666	21634
14.09.2018	21	110433	27231	12127	28422	10851	11330	20472	33669	21684
14.09.2018	22	106340	25849	11466	27511	10548	10783	20183	33666	21684
14.09.2018	23	101701	24132	10833	26789	10063	9874	20011	33625	21734
14.09.2018	24	97557	22449	10316	26365	9528	8972	19926	33595	21784
15.09.2018	1	94605	21294	9981	25938	8888	8450	20054	33702	21786
15.09.2018	2	93068	20535	9805	25731	8583	8127	20287	33690	21836
15.09.2018	3	92777	20183	9646	25642	8427	7951	20927	33758	21836
15.09.2018	4	93206	20110	9634	25780	8345	7931	21406	33758	21836
15.09.2018	5	94495	20165	9665	26077	8349	8055	22183	33758	21886
15.09.2018	6	96083	20379	9955	26661	8360	8181	22547	33758	21886
15.09.2018	7	98680	20979	10515	27495	8511	8712	22468	33758	21886
15.09.2018	8	102300	22275	11124	28209	8891	9517	22284	33761	21886
15.09.2018	9	105982	24087	11526	28473	9468	10205	22223	33439	21881
15.09.2018	10	107781	25009	11681	28478	9773	10595	22245	33436	21876
15.09.2018	11	107939	25127	11728	28394	9905	10765	22020	33436	21871
15.09.2018	12	107674	25172	11650	28267	9859	10708	22018	33436	21866
15.09.2018	13	107553	25007	11626	28216	9849	10679	22176	33436	21866
15.09.2018	14	107726	25048	11553	28190	9800	10709	22426	33436	21866
15.09.2018	15	107781	24977	11513	28203	9798	10696	22594	33439	21866
15.09.2018	16	107961	24833	11462	28319	9799	10675	22873	33439	21866
15.09.2018	17	108243	24805	11354	28530	9796	10594	23163	32452	21866
15.09.2018	18	108372	24925	11419	28965	9823	10660	22580	32700	21866
15.09.2018	19	109813	25755	11854	29275	9989	11301	21639	32700	21866
15.09.2018	20	110079	26557	11920	28994	10352	11456	20801	32804	21861
15.09.2018	21	108259	26449	11582	28269	10438	11231	20290	32806	21811
15.09.2018	22	104786	25398	11080	27324	10220	10704	20059	33016	21781
15.09.2018	23	100018	23658	10475	26391	9757	9807	19929	33014	21771
15.09.2018	24	96124	22133	9982	25905	9259	8937	19908	32984	21721