

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.09.2018 по 10.09.2018, 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
08.09.2018	1	92914	20990	9807	25360	8697	8711	19349	33043	21082
08.09.2018	2	91587	20347	9639	25127	8466	8394	19613	33031	21082
08.09.2018	3	91049	20022	9490	24999	8316	8215	20006	33099	21082
08.09.2018	4	91483	19877	9410	25153	8208	8151	20684	33099	21082
08.09.2018	5	92959	19915	9489	25595	8197	8192	21571	33099	21082
08.09.2018	6	94545	19858	9818	26346	8192	8325	22005	33099	21082
08.09.2018	7	97326	20650	10340	27205	8351	8837	21943	33099	21082
08.09.2018	8	100728	22026	10879	27726	8778	9561	21757	33129	21082
08.09.2018	9	104247	23773	11264	27975	9311	10276	21649	33158	21120
08.09.2018	10	106036	24662	11466	27902	9609	10682	21715	33155	21120
08.09.2018	11	106231	24802	11471	27808	9696	10835	21620	33155	21120
08.09.2018	12	105988	24607	11442	27705	9717	10858	21659	33155	21120
08.09.2018	13	105894	24656	11402	27630	9714	10870	21623	33155	21120
08.09.2018	14	105833	24659	11324	27529	9706	10857	21758	33155	21120
08.09.2018	15	105879	24541	11284	27528	9699	10893	21934	33028	21120
08.09.2018	16	105956	24499	11224	27670	9660	10768	22135	33028	21120
08.09.2018	17	106077	24452	11165	27793	9686	10711	22270	32041	21120
08.09.2018	18	106228	24512	11145	28262	9727	10718	21865	32041	21120
08.09.2018	19	107326	25050	11422	28717	9820	11286	21031	32041	21122
08.09.2018	20	108422	26458	11610	28577	9992	11571	20213	32041	21122
08.09.2018	21	106577	26126	11328	27858	10262	11362	19640	32059	21122
08.09.2018	22	102873	24964	10767	26934	10060	10778	19368	32018	21122
08.09.2018	23	98540	23435	10155	26197	9633	9831	19289	31566	21082
08.09.2018	24	94731	21867	9730	25734	9174	9039	19187	31666	21082
09.09.2018	1	92395	20747	9498	25586	8688	8563	19313	31276	21084
09.09.2018	2	90994	20108	9348	25319	8448	8209	19563	31318	21084
09.09.2018	3	90265	19729	9232	25053	8289	8062	19901	31315	21084
09.09.2018	4	90554	19631	9167	25061	8208	8036	20453	31315	21084
09.09.2018	5	91573	19649	9202	25282	8130	8046	21265	31315	21084
09.09.2018	6	92662	19582	9382	25750	8084	8091	21772	31315	21084
09.09.2018	7	92662	19582	9382	25750	8084	8091	21772	31764	21084
09.09.2018	8	98366	21265	10303	27422	8579	9012	21785	31752	21084
09.09.2018	9	102009	22842	10799	27756	9080	9810	21722	31781	21122
09.09.2018	10	104013	23824	10979	27802	9489	10287	21633	31778	21122
09.09.2018	11	104709	24216	10992	27714	9646	10504	21638	31778	21122
09.09.2018	12	104732	24287	10968	27666	9655	10546	21610	31778	21122
09.09.2018	13	104680	24289	10957	27551	9641	10627	21615	31778	21122
09.09.2018	14	104838	24235	10917	27502	9639	10640	21907	31778	21122
09.09.2018	15	104960	24124	10911	27576	9639	10645	22065	31781	21122
09.09.2018	16	105405	24153	10927	27730	9631	10611	22353	31781	21122
09.09.2018	17	105801	24212	10906	27922	9668	10607	22486	31778	21122
09.09.2018	18	106000	24299	11019	28370	9696	10643	21973	31778	21122
09.09.2018	19	107519	25051	11430	28901	9854	11261	21023	31778	21124
09.09.2018	20	108447	26393	11623	28587	10057	11564	20224	31778	21124
09.09.2018	21	106685	26143	11375	27748	10356	11318	19745	31796	21124
09.09.2018	22	102781	24880	10778	26741	10167	10730	19484	31965	21124
09.09.2018	23	98049	23077	10155	25984	9671	9787	19374	31962	21084
09.09.2018	24	94297	21537	9772	25505	9154	8982	19347	33970	21084
10.09.2018	1	92236	20568	9600	25468	8467	8496	19637	33791	21087
10.09.2018	2	91297	19974	9447	25304	8247	8193	20132	33832	21087
10.09.2018	3	91562	19728	9377	25378	8110	8045	20923	33496	21087
10.09.2018	4	92379	19601	9449	25714	8060	8010	21545	33496	21087
10.09.2018	5	94523	19870	9695	26489	8083	8102	22285	33496	21087
10.09.2018	6	97449	20568	10414	27344	8223	8378	22522	33496	21087
10.09.2018	7	102255	22422	11235	28389	8730	9132	22347	33496	21087
10.09.2018	8	106841	24319	12162	28901	9370	9897	22191	33398	21087
10.09.2018	9	110886	26355	12699	29034	9973	10710	22115	33109	21125
10.09.2018	10	112412	27102	12822	28921	10244	11090	22233	33066	21125
10.09.2018	11	112491	27147	12665	28821	10307	11289	22261	33066	21125
10.09.2018	12	111751	26673	12631	28806	10211	11309	22120	33066	21125
10.09.2018	13	112009	26689	12697	28785	10228	11472	22138	33064	21125
10.09.2018	14	112483	26974	12702	28613	10240	11543	22410	33053	21125
10.09.2018	15	112506	27069	12591	28633	10197	11491	22525	33056	21125
10.09.2018	16	112084	26861	12446	28566	10149	11388	22674	33057	21125
10.09.2018	17	111580	26370	12240	28702	10108	11281	22879	33075	21125
10.09.2018	18	111038	26191	12127	29077	10059	11198	22387	33138	21125
10.09.2018	19	111976	26798	12453	29574	10098	11683	21371	33138	21127
10.09.2018	20	112235	27765	12646	29144	10244	12063	20373	33138	21127
10.09.2018	21	110077	27322	12324	28280	10517	11694	19942	33176	21127
10.09.2018	22	105595	25900	11620	27181	10192	10997	19705	33216	21127
10.09.2018	23	100165	24007	10901	26175	9656	9923	19503	33213	21087
10.09.2018	24	95918	22153	10391	25706	9092	9071	19505	33184	21087