

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.10.2018 по 10.10.2018, 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
08.10.2018	1	100242	23236	10445	26694	9803	8798	21266	32590	21776
08.10.2018	2	99300	22569	10293	26537	9559	8551	21790	32520	21776
08.10.2018	3	99540	22230	10199	26617	9462	8408	22624	32520	21776
08.10.2018	4	100831	22240	10349	27179	9370	8451	23242	32520	21776
08.10.2018	5	103452	22570	10732	28162	9427	8645	23917	32520	21776
08.10.2018	6	107149	23921	11399	29043	9738	8991	24057	32412	21776
08.10.2018	7	111951	25830	12218	29972	10261	9726	23944	32532	21776
08.10.2018	8	116087	27745	13059	30446	10824	10235	23777	32248	21776
08.10.2018	9	119957	29847	13640	30508	11379	10916	23667	32092	21816
08.10.2018	10	121144	30585	13671	30354	11718	11136	23681	32077	21816
08.10.2018	11	120736	30485	13445	30284	11805	11056	23661	32077	21791
08.10.2018	12	119873	30029	13384	30256	11684	10887	23633	32106	21791
08.10.2018	13	119704	29939	13340	30164	11629	10883	23750	32103	21791
08.10.2018	14	120211	30071	13355	30143	11645	10918	24080	32103	21791
08.10.2018	15	120211	29979	13244	30006	11670	10868	24445	32127	21821
08.10.2018	16	120112	29837	13083	30306	11665	10796	24426	32127	21821
08.10.2018	17	119900	29638	12991	30712	11614	10794	24151	32197	21821
08.10.2018	18	121713	30667	13484	30870	11684	11450	23559	32197	21821
08.10.2018	19	122681	31514	13504	30719	12004	12164	22776	32337	21821
08.10.2018	20	120401	30962	13281	30221	11987	12002	21948	32337	21821
08.10.2018	21	117491	30285	12773	29408	11821	11722	21481	32311	21821
08.10.2018	22	113249	28903	12124	28461	11490	11030	21241	32311	21821
08.10.2018	23	108318	26833	11517	27679	10984	10144	21161	32308	21781
08.10.2018	24	104243	24999	10969	27337	10461	9322	21154	32310	21781
09.10.2018	1	101710	23936	10644	27126	9919	8699	21386	32194	21759
09.10.2018	2	100863	23297	10495	26994	9675	8437	21966	32194	21759
09.10.2018	3	101201	22934	10441	27118	9590	8341	22775	32194	21759
09.10.2018	4	102324	22862	10583	27588	9481	8452	23357	32194	21759
09.10.2018	5	105081	23321	10955	28620	9550	8648	23986	32194	21759
09.10.2018	6	108672	24599	11551	29494	9871	9027	24131	32170	21759
09.10.2018	7	108672	24599	11551	29494	9871	9027	24131	32212	21759
09.10.2018	8	117214	28392	13238	30623	10928	10243	23790	32201	21759
09.10.2018	9	120806	30284	13768	30718	11473	10958	23605	32157	21799
09.10.2018	10	122018	31080	13797	30511	11789	11208	23633	32157	21799
09.10.2018	11	121710	31054	13593	30476	11843	11146	23597	32157	21799
09.10.2018	12	120783	30557	13506	30452	11729	10939	23601	32160	21799
09.10.2018	13	120482	30413	13536	30307	11659	10856	23711	32155	21799
09.10.2018	14	121108	30612	13525	30284	11671	10895	24120	32155	21799
09.10.2018	15	121048	30411	13394	30280	11680	10847	24435	32179	21799
09.10.2018	16	121059	30340	13240	30567	11681	10781	24452	32181	21799
09.10.2018	17	121021	30101	13239	30997	11604	10861	24219	32181	21799
09.10.2018	18	122840	31191	13659	31157	11709	11549	23575	32223	21799
09.10.2018	19	123452	31877	13688	30899	12013	12225	22750	32223	21799
09.10.2018	20	121299	31370	13419	30436	11996	12096	21982	32223	21799
09.10.2018	21	118356	30743	12932	29589	11782	11835	21474	32223	21799
09.10.2018	22	114265	29309	12313	28706	11460	11217	21261	32223	21799
09.10.2018	23	109356	27301	11701	27956	10937	10254	21206	32220	21759
09.10.2018	24	105170	25453	11144	27550	10430	9463	21130	32223	21759
10.10.2018	1	101819	23967	10668	27187	9853	8722	21422	32691	21759
10.10.2018	2	101033	23377	10541	27075	9606	8473	21960	32691	21759
10.10.2018	3	101313	23023	10496	27139	9523	8379	22753	32691	21759
10.10.2018	4	102483	23011	10604	27654	9429	8414	23371	32691	21759
10.10.2018	5	105125	23391	11034	28573	9492	8622	24013	32691	21759
10.10.2018	6	108777	24655	11580	29437	9836	9065	24204	32667	21759
10.10.2018	7	113349	26385	12436	30323	10343	9827	24036	32667	21759
10.10.2018	8	117232	28243	13200	30653	10901	10362	23872	32644	21759
10.10.2018	9	120985	30313	13840	30685	11450	11001	23695	32434	21799
10.10.2018	10	122176	31091	13892	30468	11774	11207	23743	32391	21799
10.10.2018	11	121730	31013	13692	30348	11849	11131	23696	32391	21799
10.10.2018	12	120662	30440	13568	30290	11708	10952	23704	32391	21799
10.10.2018	13	120448	30422	13572	30180	11654	10841	23779	32391	21799
10.10.2018	14	120975	30460	13571	30143	11673	10915	24213	32391	21799
10.10.2018	15	120979	30339	13423	30177	11693	10863	24484	32415	21799
10.10.2018	16	120950	30140	13301	30574	11705	10831	24398	32458	21799
10.10.2018	17	120915	29955	13257	31023	11663	10845	24171	32458	21799
10.10.2018	18	122892	31108	13758	31146	11784	11554	23542	32529	21799
10.10.2018	19	123680	31878	13833	30898	12056	12236	22779	32654	21799
10.10.2018	20	121513	31431	13669	30299	12040	12079	21995	32654	21799
10.10.2018	21	118484	30815	13155	29294	11849	11777	21595	32682	21799
10.10.2018	22	114233	29324	12413	28440	11525	11175	21356	32682	21799
10.10.2018	23	109273	27319	11758	27712	10985	10298	21201	32523	21759
10.10.2018	24	105069	25454	11210	27321	10499	9434	21151	32646	21759