

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.04.2018 по 10.04.2018, 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
08.04.2018	1	106285	24014	11211	28314	10330	9837	22578	35505	20869
08.04.2018	2	104850	23283	11136	28140	10050	9511	22730	35508	20869
08.04.2018	3	104296	22847	11023	28071	9912	9347	23097	35508	20959
08.04.2018	4	104557	22781	10998	28135	9821	9275	23547	35505	21099
08.04.2018	5	105522	22833	11017	28335	9790	9327	24220	35505	21099
08.04.2018	6	106606	22801	11160	28738	9825	9391	24691	35400	21099
08.04.2018	7	108595	23236	11560	29393	9895	9706	24805	35361	21099
08.04.2018	8	111115	24081	12087	29909	10169	10166	24702	35119	21099
08.04.2018	9	113683	25355	12452	30107	10726	10521	24521	34996	21139
08.04.2018	10	115225	26140	12625	30145	11117	10681	24518	34993	21139
08.04.2018	11	115441	26355	12609	30106	11284	10655	24433	34996	21139
08.04.2018	12	115004	26198	12544	30005	11309	10526	24422	35032	21139
08.04.2018	13	114596	26058	12488	29885	11259	10388	24517	35032	21139
08.04.2018	14	114397	25978	12415	29878	11260	10259	24607	35029	21139
08.04.2018	15	114426	25904	12366	29967	11195	10161	24832	35107	21139
08.04.2018	16	114661	25844	12364	30181	11169	10131	24971	35110	21139
08.04.2018	17	115222	25831	12401	30400	11168	10211	25212	35310	21139
08.04.2018	18	116019	26007	12587	30838	11239	10526	24823	35307	21139
08.04.2018	19	117650	26508	13050	31224	11391	11480	23998	35287	21139
08.04.2018	20	119341	27953	13332	31046	11602	12158	23250	35290	21139
08.04.2018	21	117925	27996	12998	30196	11837	12041	22856	35290	21139
08.04.2018	22	114522	27038	12375	29252	11644	11542	22671	35290	21139
08.04.2018	23	110399	25559	11833	28485	11191	10707	22624	35287	21099
08.04.2018	24	106991	24112	11503	28099	10767	9852	22658	35410	21099
09.04.2018	1	105946	23907	11254	28140	10120	9618	22906	34381	21044
09.04.2018	2	105237	23296	11140	28089	9927	9371	23414	34384	21044
09.04.2018	3	105304	22946	11072	28165	9780	9273	24067	33959	21044
09.04.2018	4	106446	22935	11187	28669	9705	9259	24691	33956	21044
09.04.2018	5	108531	23221	11401	29487	9840	9388	25194	33956	21044
09.04.2018	6	111515	24012	11962	30338	10116	9726	25360	33879	21044
09.04.2018	7	111515	24012	11962	30338	10116	9726	25360	33879	21044
09.04.2018	8	120382	27620	13724	31633	11316	11105	24983	33423	21044
09.04.2018	9	123861	29421	14148	31611	11988	11769	24925	33318	21084
09.04.2018	10	124747	30097	14186	31450	12281	11850	24883	33315	21084
09.04.2018	11	124242	30021	13979	31277	12253	11856	24854	33318	21084
09.04.2018	12	123033	29470	13852	31230	12140	11575	24766	33318	21084
09.04.2018	13	122472	29289	13820	31025	12115	11431	24791	33317	21084
09.04.2018	14	122529	29399	13778	30943	12099	11413	24897	33314	21084
09.04.2018	15	122101	29186	13627	30931	12009	11334	25014	33314	21084
09.04.2018	16	122023	29071	13485	31038	11916	11225	25289	33315	21084
09.04.2018	17	121739	28649	13412	31240	11806	11176	25455	33666	21084
09.04.2018	18	121879	28769	13447	31531	11848	11308	24976	33776	21084
09.04.2018	19	122922	29106	13882	31840	11896	12061	24138	33847	21084
09.04.2018	20	123983	30242	13935	31569	12008	12878	23351	33847	21084
09.04.2018	21	122158	30206	13553	30625	12262	12648	22865	33850	21084
09.04.2018	22	118368	28849	12906	29730	12036	12128	22718	33850	21084
09.04.2018	23	113388	26866	12226	28979	11510	11228	22578	33850	21044
09.04.2018	24	109508	25223	11770	28558	11016	10305	22635	33968	21044
10.04.2018	1	106035	23938	11144	28282	10190	9689	22792	33184	21041
10.04.2018	2	105306	23363	11040	28147	9962	9417	23377	33187	21041
10.04.2018	3	105420	23050	11000	28218	9801	9312	24038	33187	21041
10.04.2018	4	106443	23109	11046	28640	9737	9335	24576	33187	21041
10.04.2018	5	108345	23364	11217	29363	9871	9492	25038	33184	21041
10.04.2018	6	111227	24023	11857	30227	10141	9774	25206	33164	21041
10.04.2018	7	115704	25756	12797	31065	10646	10412	25028	33322	21041
10.04.2018	8	119719	27529	13552	31456	11334	11059	24789	32872	21041
10.04.2018	9	123092	29284	13959	31461	11991	11683	24713	32857	21081
10.04.2018	10	123885	29848	13949	31218	12281	11838	24751	32854	21081
10.04.2018	11	122994	29696	13717	30994	12223	11689	24676	32835	21081
10.04.2018	12	121697	29034	13595	31001	12066	11406	24594	32835	21081
10.04.2018	13	121279	28940	13567	30812	12039	11363	24556	32830	21081
10.04.2018	14	121489	29062	13559	30718	12030	11315	24805	32852	21081
10.04.2018	15	121013	28847	13452	30602	11969	11229	24913	32855	21081
10.04.2018	16	120902	28733	13307	30703	11873	11165	25122	32857	21081
10.04.2018	17	120631	28374	13193	30816	11766	11081	25400	33103	21081
10.04.2018	18	120878	28444	13204	31189	11802	11248	24991	33120	21081
10.04.2018	19	122096	28837	13680	31631	11856	11979	24112	33120	21081
10.04.2018	20	123328	30075	13839	31355	11972	12793	23295	33123	21081
10.04.2018	21	121721	29948	13465	30507	12268	12662	22871	33709	21081
10.04.2018	22	117677	28658	12713	29591	12043	12097	22576	33698	21081
10.04.2018	23	112932	26689	12054	28867	11533	11233	22557	33698	21041
10.04.2018	24	108861	25015	11561	28483	11041	10290	22472	33694	21041