

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.05.2018 по 06.05.2018, 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
04.05.2018	1	96332	20711	9995	26675	9307	8355	21289	34011	22880
04.05.2018	2	95222	20141	9885	26407	9022	8063	21705	34011	22893
04.05.2018	3	95466	19804	9836	26437	8946	7962	22481	32891	22898
04.05.2018	4	96070	19660	9816	26806	8880	7949	22959	32892	22910
04.05.2018	5	97440	19472	9950	27638	8827	7976	23576	32870	22923
04.05.2018	6	100743	20461	10438	28607	9130	8350	23757	32803	22936
04.05.2018	7	105554	22272	11216	29645	9651	9047	23722	32803	22948
04.05.2018	8	109546	23987	11926	29867	10374	9839	23552	32777	22960
04.05.2018	9	112751	25656	12285	29975	10994	10418	23424	32683	22973
04.05.2018	10	113957	26427	12358	29894	11338	10604	23336	32683	22988
04.05.2018	11	113580	26362	12141	29851	11389	10515	23323	32683	22999
04.05.2018	12	112527	25789	12043	29787	11246	10379	23283	32683	22999
04.05.2018	13	112359	25771	12034	29687	11253	10328	23286	32683	22994
04.05.2018	14	112253	25844	12012	29617	11202	10271	23308	32683	22994
04.05.2018	15	111627	25610	11902	29492	11109	10198	23316	32672	22989
04.05.2018	16	110972	25205	11694	29523	11009	10125	23414	32672	22989
04.05.2018	17	110817	24920	11663	29542	10858	10042	23792	32695	22984
04.05.2018	18	110604	24819	11570	29683	10832	9993	23707	32789	22984
04.05.2018	19	110612	24917	11648	30023	10834	10240	22950	32789	22979
04.05.2018	20	111318	25403	11977	30048	10711	11088	22091	33232	22979
04.05.2018	21	111921	26738	11854	29517	10970	11373	21469	33235	22979
04.05.2018	22	109207	25954	11303	28549	11225	10833	21344	33235	22979
04.05.2018	23	104541	24220	10758	27817	10801	9812	21132	33235	22979
04.05.2018	24	100458	22391	10266	27359	10369	9002	21071	33235	22979
05.05.2018	1	97198	21020	9969	27064	9627	8368	21151	33870	22949
05.05.2018	2	95737	20486	9784	26774	9292	8089	21312	33870	22949
05.05.2018	3	95094	20040	9679	26512	9120	7980	21762	33867	22949
05.05.2018	4	94961	19706	9587	26530	8971	7878	22290	33867	22949
05.05.2018	5	95693	19343	9651	26972	8860	7880	22986	33870	22949
05.05.2018	6	97858	19944	9913	27683	8941	8073	23304	33870	22949
05.05.2018	7	97858	19944	9913	27683	8941	8073	23304	33870	22949
05.05.2018	8	103493	21670	10971	29097	9490	9064	23201	33870	22949
05.05.2018	9	106654	23272	11234	29312	10212	9612	23011	33870	22949
05.05.2018	10	107927	23954	11312	29244	10584	9889	22943	34270	22949
05.05.2018	11	108087	24154	11233	29155	10732	9909	22903	34147	22949
05.05.2018	12	107488	23973	11169	29075	10656	9729	22886	34147	22949
05.05.2018	13	107044	23835	11103	28981	10582	9667	22876	34150	22949
05.05.2018	14	106781	23678	11043	28906	10594	9611	22949	34150	22949
05.05.2018	15	106704	23595	11063	28891	10566	9565	23024	34270	22949
05.05.2018	16	106558	23393	10991	28938	10530	9568	23139	34270	22949
05.05.2018	17	106860	23433	10947	28994	10494	9500	23492	34267	22949
05.05.2018	18	107207	23511	10984	29104	10528	9613	23467	34267	22949
05.05.2018	19	107627	23654	11177	29538	10576	9899	22783	34270	22949
05.05.2018	20	108804	24208	11557	29672	10603	10755	22008	34270	22949
05.05.2018	21	109680	25599	11516	29245	10851	10951	21519	34270	22949
05.05.2018	22	107112	24869	11024	28368	10972	10548	21330	34270	22949
05.05.2018	23	103125	23505	10513	27739	10629	9641	21099	34270	22949
05.05.2018	24	99638	22082	10112	27323	10185	8851	21084	34267	22949
06.05.2018	1	96316	20910	9690	26757	9667	8285	21007	34200	22946
06.05.2018	2	94858	20337	9513	26490	9335	8026	21158	34200	22946
06.05.2018	3	94227	19911	9461	26272	9155	7875	21553	34197	22946
06.05.2018	4	94070	19602	9306	26221	9062	7800	22080	34197	22946
06.05.2018	5	94549	19174	9369	26450	8924	7805	22828	34200	22946
06.05.2018	6	96321	19741	9590	26976	8947	7934	23133	34200	22946
06.05.2018	7	98994	20398	9967	28041	9085	8245	23258	34200	22946
06.05.2018	8	101917	21308	10541	28650	9420	8832	23167	34200	22946
06.05.2018	9	104898	22642	10913	28968	9965	9460	22951	34200	22946
06.05.2018	10	106352	23398	11010	29036	10306	9743	22859	34200	22946
06.05.2018	11	106755	23764	10917	29016	10459	9785	22814	34197	22946
06.05.2018	12	106490	23760	10861	28941	10443	9669	22815	34197	22946
06.05.2018	13	105995	23632	10873	28754	10326	9620	22790	34200	22946
06.05.2018	14	105754	23637	10795	28659	10318	9518	22827	34200	22946
06.05.2018	15	105776	23586	10730	28739	10283	9497	22942	34200	22946
06.05.2018	16	105824	23459	10716	28733	10248	9527	23142	34200	22946
06.05.2018	17	106267	23513	10744	28813	10255	9530	23412	34197	22946
06.05.2018	18	106499	23606	10745	28809	10303	9625	23410	34197	22946
06.05.2018	19	107114	23786	10974	29435	10359	9846	22716	34200	22946
06.05.2018	20	108257	24192	11481	29590	10449	10698	21847	34200	22946
06.05.2018	21	109108	25654	11454	28980	10719	10931	21370	34200	22946
06.05.2018	22	106649	25204	11000	27987	10865	10404	21189	34200	22946
06.05.2018	23	102219	23519	10416	27116	10481	9615	21072	34200	22946
06.05.2018	24	98743	22156	9998	26752	9960	8810	21067	34197	22946