

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.08.2017 по 11.08.2017, 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
09.08.2017	1	93040	20428	9921	24842	8317	10913	18619	34386	21811
09.08.2017	2	91298	19677	9725	24630	8046	10370	18850	34386	21812
09.08.2017	3	91047	19298	9600	24534	7908	10144	19563	34386	21813
09.08.2017	4	91288	19021	9454	24636	7797	10001	20379	34386	21814
09.08.2017	5	92118	18701	9642	25295	7662	9839	20980	34386	21816
09.08.2017	6	95386	19526	10170	26417	7829	10003	21441	34386	21817
09.08.2017	7	100630	21351	10985	27647	8256	10797	21594	34389	21817
09.08.2017	8	106034	23473	11928	28185	8825	12148	21474	34346	21817
09.08.2017	9	111208	25800	12483	28472	9485	13546	21422	34343	21814
09.08.2017	10	113464	26847	12644	28355	9776	14385	21459	34343	21812
09.08.2017	11	113979	27022	12443	28426	9904	14798	21387	34346	21801
09.08.2017	12	113588	26499	12386	28363	9820	15059	21461	34346	21798
09.08.2017	13	113912	26630	12509	28354	9825	15177	21416	34317	21795
09.08.2017	14	114122	26881	12477	28192	9879	15274	21419	34317	21794
09.08.2017	15	113674	26807	12358	28159	9811	15219	21319	34317	21794
09.08.2017	16	112910	26540	12174	28047	9791	15091	21266	34346	21794
09.08.2017	17	111917	26091	12003	27898	9663	14887	21376	34346	21794
09.08.2017	18	110947	25845	11785	27743	9614	14518	21444	34389	21794
09.08.2017	19	109533	25572	11606	27954	9576	14133	20692	34389	21794
09.08.2017	20	109075	25439	11808	28162	9500	14420	19746	34389	21795
09.08.2017	21	110129	26622	12135	27637	9590	14985	19159	34392	21795
09.08.2017	22	106769	25973	11544	26564	9674	14240	18774	34389	21797
09.08.2017	23	101180	23879	10680	25616	9303	13051	18651	34389	21799
09.08.2017	24	96119	21921	10103	25056	8774	11718	18547	34386	21800
10.08.2017	1	92877	20462	9937	24970	8268	10699	18540	34321	21784
10.08.2017	2	91158	19720	9750	24637	8026	10230	18795	34321	21785
10.08.2017	3	90786	19254	9655	24500	7879	9929	19569	34321	21786
10.08.2017	4	91051	19063	9463	24640	7748	9743	20394	34321	21787
10.08.2017	5	91903	18765	9657	25206	7663	9580	21033	34321	21789
10.08.2017	6	95104	19539	10190	26318	7817	9796	21444	34254	21790
10.08.2017	7	95104	19539	10190	26318	7817	9796	21444	34377	21790
10.08.2017	8	105735	23376	11905	28280	8811	11876	21486	34179	21790
10.08.2017	9	110956	25744	12494	28546	9468	13237	21467	34038	21787
10.08.2017	10	113089	26712	12596	28418	9807	14079	21476	34038	21785
10.08.2017	11	113655	26919	12426	28455	9918	14462	21475	34041	21784
10.08.2017	12	113124	26475	12367	28407	9856	14612	21407	34041	21781
10.08.2017	13	113429	26560	12462	28382	9842	14792	21390	34012	21778
10.08.2017	14	113762	26862	12452	28240	9903	14963	21343	33993	21777
10.08.2017	15	113328	26761	12335	28140	9850	14915	21326	33993	21777
10.08.2017	16	112483	26506	12120	28039	9808	14776	21235	34022	21777
10.08.2017	17	111555	26034	11948	27903	9689	14535	21447	34054	21777
10.08.2017	18	110637	25776	11718	27730	9651	14312	21451	34051	21777
10.08.2017	19	109608	25629	11569	28015	9583	14124	20689	34071	21777
10.08.2017	20	109204	25486	11817	28185	9488	14461	19767	34271	21778
10.08.2017	21	110123	26734	12168	27568	9552	14953	19148	34274	21778
10.08.2017	22	106884	26051	11573	26572	9629	14244	18815	34271	21780
10.08.2017	23	101145	23858	10731	25613	9268	13021	18653	34271	21782
10.08.2017	24	96113	21934	10161	24909	8819	11724	18567	34394	21783
11.08.2017	1	92563	20410	9855	24971	8339	10369	18619	34341	21784
11.08.2017	2	90933	19703	9681	24638	8064	9899	18948	34341	21785
11.08.2017	3	90455	19283	9561	24442	7937	9641	19590	34341	21786
11.08.2017	4	90971	19193	9412	24698	7813	9453	20401	34341	21787
11.08.2017	5	91727	18847	9619	25302	7662	9290	21007	34341	21789
11.08.2017	6	94788	19561	10150	26366	7842	9502	21367	34041	21790
11.08.2017	7	100120	21450	11003	27575	8234	10308	21549	34329	21790
11.08.2017	8	105311	23405	11921	28203	8817	11483	21482	34331	21790
11.08.2017	9	110494	25690	12487	28491	9482	12824	21520	34328	21787
11.08.2017	10	112727	26656	12626	28386	9860	13634	21566	34328	21785
11.08.2017	11	113188	26912	12445	28368	9915	14048	21500	34331	21784
11.08.2017	12	112924	26509	12386	28372	9857	14232	21568	34305	21781
11.08.2017	13	113121	26555	12499	28327	9815	14489	21435	34230	21778
11.08.2017	14	113405	26784	12493	28199	9858	14668	21403	34230	21777
11.08.2017	15	112765	26690	12348	28040	9807	14646	21234	34230	21777
11.08.2017	16	111893	26463	12133	27875	9714	14515	21193	34259	21777
11.08.2017	17	111111	26056	11968	27723	9622	14340	21402	34259	21777
11.08.2017	18	110193	25792	11701	27622	9584	14068	21426	34317	21777
11.08.2017	19	108773	25435	11515	27809	9524	13798	20691	34343	21777
11.08.2017	20	108490	25419	11722	28025	9423	14075	19826	34461	21778
11.08.2017	21	109758	26536	12093	27645	9527	14669	19289	34487	21778
11.08.2017	22	106785	25942	11522	26720	9730	13990	18881	34485	21780
11.08.2017	23	101229	23842	10708	25854	9346	12714	18765	34485	21782
11.08.2017	24	96220	22072	10096	25210	8861	11462	18519	34541	21783