

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.08.2017 по 05.08.2017, 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
03.08.2017	1	92116	20613	9848	24939	8260	9966	18489	34170	21928
03.08.2017	2	90321	19863	9619	24611	7946	9451	18831	34170	21929
03.08.2017	3	89762	19415	9431	24389	7818	9173	19535	34170	21930
03.08.2017	4	90001	19227	9360	24519	7661	9057	20177	34170	21931
03.08.2017	5	91221	18876	9617	25201	7565	8922	21039	34171	21933
03.08.2017	6	94384	19685	10116	26264	7756	9158	21406	34171	21934
03.08.2017	7	99426	21365	10967	27463	8181	9922	21527	34132	21934
03.08.2017	8	104521	23309	11898	28091	8767	10999	21456	34088	21934
03.08.2017	9	109659	25581	12416	28423	9431	12314	21492	33973	21930
03.08.2017	10	111719	26516	12569	28332	9807	12984	21510	33933	21928
03.08.2017	11	112098	26650	12412	28371	9905	13365	21396	33933	21927
03.08.2017	12	111819	26223	12355	28401	9813	13634	21393	33937	21924
03.08.2017	13	112031	26302	12447	28358	9825	13754	21346	33937	21921
03.08.2017	14	112340	26534	12416	28303	9886	13897	21304	33918	21920
03.08.2017	15	111799	26460	12297	28062	9846	13947	21188	33918	21920
03.08.2017	16	111162	26342	12118	27978	9804	13789	21130	33918	21920
03.08.2017	17	110341	25893	11972	27827	9695	13589	21365	34315	21920
03.08.2017	18	109458	25645	11792	27627	9640	13342	21412	34341	21920
03.08.2017	19	108374	25415	11649	27834	9606	13059	20811	34468	21920
03.08.2017	20	107706	25144	11746	28154	9502	13330	19830	34468	21922
03.08.2017	21	108643	26210	12050	27672	9551	13984	19176	34468	21922
03.08.2017	22	106031	25968	11646	26710	9584	13371	18752	34466	21924
03.08.2017	23	100611	23927	10797	25767	9320	12215	18585	34382	21926
03.08.2017	24	95828	22043	10220	25208	8843	10940	18575	34382	21927
04.08.2017	1	92175	20620	9820	24954	8235	9972	18573	34748	21930
04.08.2017	2	90460	19817	9599	24677	7915	9557	18896	34748	21931
04.08.2017	3	89814	19409	9413	24447	7798	9241	19507	34832	21932
04.08.2017	4	90254	19241	9333	24682	7676	9086	20236	34832	21933
04.08.2017	5	91305	18894	9593	25391	7565	8916	20947	34500	21935
04.08.2017	6	94362	19651	10100	26414	7725	9152	21320	34500	21936
04.08.2017	7	94362	19651	10100	26414	7725	9152	21320	34487	21936
04.08.2017	8	104437	23241	11870	28276	8791	10999	21261	34478	21936
04.08.2017	9	109463	25527	12361	28541	9442	12315	21277	34413	21932
04.08.2017	10	111720	26396	12544	28466	9810	13120	21385	34413	21930
04.08.2017	11	112274	26589	12416	28443	9909	13502	21416	34415	21929
04.08.2017	12	112026	26193	12380	28487	9858	13649	21459	34415	21926
04.08.2017	13	112339	26313	12459	28483	9865	13867	21352	34367	21923
04.08.2017	14	112489	26509	12411	28357	9907	14020	21285	34367	21922
04.08.2017	15	111889	26356	12300	28225	9814	14041	21154	34367	21922
04.08.2017	16	111055	26046	12103	28070	9737	13975	21123	34369	21922
04.08.2017	17	110145	25633	11971	27851	9657	13748	21286	34372	21922
04.08.2017	18	109327	25459	11797	27623	9616	13479	21352	34443	21922
04.08.2017	19	108139	25080	11676	27815	9570	13255	20743	34452	21922
04.08.2017	20	107615	24924	11758	28177	9445	13558	19752	34452	21924
04.08.2017	21	108443	25947	12038	27703	9490	14097	19168	34477	21924
04.08.2017	22	105719	25606	11625	26682	9657	13368	18780	34477	21926
04.08.2017	23	100636	23730	10833	25767	9417	12288	18601	34394	21928
04.08.2017	24	95877	21996	10197	25225	8979	11005	18476	34458	21929
05.08.2017	1	92556	20862	9792	24846	8389	10334	18334	34294	21930
05.08.2017	2	90645	20072	9553	24604	8123	9822	18471	34294	21931
05.08.2017	3	89669	19594	9400	24404	7886	9493	18893	34377	21932
05.08.2017	4	89434	19291	9201	24331	7779	9375	19457	34377	21933
05.08.2017	5	89698	18745	9331	24546	7661	9153	20261	34377	21935
05.08.2017	6	91805	19073	9642	25226	7719	9307	20838	33988	21936
05.08.2017	7	95054	19894	10129	26298	7899	9801	21033	33991	21936
05.08.2017	8	98837	21129	10828	26986	8242	10752	20901	33944	21936
05.08.2017	9	103333	23010	11313	27454	8787	11850	20919	33941	21932
05.08.2017	10	105869	24075	11528	27623	9181	12638	20823	33941	21930
05.08.2017	11	106737	24481	11500	27628	9308	13032	20789	33944	21929
05.08.2017	12	106815	24406	11454	27563	9289	13315	20787	33944	21926
05.08.2017	13	106697	24250	11397	27499	9269	13450	20832	33556	21923
05.08.2017	14	106549	24246	11313	27316	9289	13501	20886	33556	21922
05.08.2017	15	106405	24231	11239	27325	9273	13520	20816	33556	21922
05.08.2017	16	105980	24077	11169	27265	9227	13442	20800	33891	21922
05.08.2017	17	105965	24027	11148	27213	9243	13327	21006	34155	21922
05.08.2017	18	105276	23899	11036	26956	9240	13177	20968	34237	21922
05.08.2017	19	104550	23802	10923	27224	9223	12957	20421	34282	21922
05.08.2017	20	104352	23603	11047	27652	9199	13266	19585	34282	21924
05.08.2017	21	105543	24887	11412	27211	9261	13770	19003	34285	21924
05.08.2017	22	103536	24698	11114	26375	9377	13234	18738	34282	21926
05.08.2017	23	99242	23237	10433	25684	9136	12171	18581	34282	21928
05.08.2017	24	94829	21696	9895	25018	8705	11106	18409	34557	21929