

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.08.2017 по 04.08.2017, 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
02.08.2017	1	91503	20745	9783	24821	8202	9376	18577	33747	21775
02.08.2017	2	89612	19920	9544	24473	7914	8891	18870	33747	21776
02.08.2017	3	89317	19553	9389	24370	7810	8647	19548	33747	21777
02.08.2017	4	89592	19219	9280	24690	7643	8557	20203	33747	21778
02.08.2017	5	90785	18852	9608	25397	7536	8420	20972	33747	21778
02.08.2017	6	93940	19686	10088	26344	7718	8651	21453	33727	21778
02.08.2017	7	99210	21545	10934	27580	8139	9401	21611	33730	21778
02.08.2017	8	104330	23589	11832	28180	8739	10533	21457	33465	21778
02.08.2017	9	109080	25727	12370	28527	9388	11702	21366	33459	21776
02.08.2017	10	111519	26888	12626	28488	9760	12342	21414	33419	21775
02.08.2017	11	112159	27118	12404	28507	9874	12773	21483	33419	21774
02.08.2017	12	111988	26802	12385	28520	9770	12994	21518	33419	21771
02.08.2017	13	112128	26894	12444	28467	9791	13150	21382	33422	21768
02.08.2017	14	112312	27121	12491	28331	9842	13248	21278	33420	21767
02.08.2017	15	111965	27037	12327	28252	9780	13251	21317	33420	21767
02.08.2017	16	110956	26698	12119	28107	9737	13121	21175	33420	21767
02.08.2017	17	110154	26341	11897	27961	9615	12916	21423	33468	21767
02.08.2017	18	109139	26105	11735	27721	9576	12705	21297	33468	21767
02.08.2017	19	107887	25756	11549	27912	9527	12490	20652	33477	21767
02.08.2017	20	107391	25421	11615	28238	9442	12836	19840	33477	21769
02.08.2017	21	108019	26266	11967	27673	9480	13486	19147	33496	21769
02.08.2017	22	105733	26260	11548	26795	9502	12866	18761	33496	21771
02.08.2017	23	100509	24366	10711	25903	9245	11665	18619	33496	21773
02.08.2017	24	95497	22292	10136	25241	8767	10511	18550	33651	21774
03.08.2017	1	91505	20591	9735	24743	8166	9849	18421	33586	22900
03.08.2017	2	89907	19879	9550	24372	7917	9387	18802	33586	22901
03.08.2017	3	89432	19449	9409	24295	7790	9075	19412	33586	22902
03.08.2017	4	89807	19311	9331	24536	7629	8904	20097	33586	22903
03.08.2017	5	91232	18991	9691	25236	7532	8766	21015	33587	22903
03.08.2017	6	94339	19812	10119	26238	7704	8992	21475	33587	22903
03.08.2017	7	94339	19812	10119	26238	7704	8992	21475	33549	22903
03.08.2017	8	104638	23587	11798	28202	8739	10856	21455	33513	22903
03.08.2017	9	109777	25884	12336	28550	9389	12205	21413	33398	22901
03.08.2017	10	112292	26963	12571	28463	9764	13028	21504	33358	22900
03.08.2017	11	112586	27137	12330	28466	9867	13361	21424	33358	22899
03.08.2017	12	112109	26645	12324	28420	9782	13555	21382	33362	22896
03.08.2017	13	112383	26768	12376	28428	9779	13667	21365	33362	22893
03.08.2017	14	112589	26879	12420	28331	9864	13792	21303	33343	22892
03.08.2017	15	112106	26835	12253	28222	9796	13807	21193	33343	22892
03.08.2017	16	111339	26593	12047	28036	9750	13725	21187	33343	22892
03.08.2017	17	110364	26172	11797	27899	9651	13502	21343	33740	22892
03.08.2017	18	109208	25759	11629	27656	9606	13204	21353	33766	22892
03.08.2017	19	108252	25625	11468	27852	9554	13068	20685	33893	22892
03.08.2017	20	107645	25271	11594	28180	9449	13347	19804	33893	22894
03.08.2017	21	108449	26302	11938	27637	9504	13883	19185	33893	22894
03.08.2017	22	105800	25978	11492	26698	9546	13255	18831	33891	22896
03.08.2017	23	100575	24050	10668	25801	9298	12147	18612	33808	22898
03.08.2017	24	95402	22047	10106	25103	8809	10820	18518	33808	22899
04.08.2017	1	91700	20534	9670	24769	8209	9964	18553	34269	22900
04.08.2017	2	90140	19789	9502	24457	7939	9533	18921	34269	22901
04.08.2017	3	89495	19333	9363	24344	7814	9251	19391	34353	22902
04.08.2017	4	89858	19070	9286	24586	7682	9047	20187	34353	22903
04.08.2017	5	91260	18871	9624	25314	7582	8890	20979	34021	22903
04.08.2017	6	94360	19672	10072	26308	7762	9146	21401	34021	22902
04.08.2017	7	99391	21444	10810	27524	8191	9831	21592	34008	22902
04.08.2017	8	104415	23375	11748	28241	8770	10826	21455	33999	22902
04.08.2017	9	109855	25825	12313	28627	9420	12251	21419	33934	22900
04.08.2017	10	112270	26783	12536	28590	9769	13118	21475	33934	22899
04.08.2017	11	112720	26931	12350	28576	9872	13551	21440	33937	22897
04.08.2017	12	112688	26648	12345	28586	9814	13776	21519	33937	22894
04.08.2017	13	112832	26754	12411	28541	9836	13884	21405	33888	22891
04.08.2017	14	112984	26868	12440	28396	9858	14039	21383	33888	22890
04.08.2017	15	112296	26774	12287	28204	9784	14038	21208	33888	22890
04.08.2017	16	111297	26382	12076	28062	9722	13905	21150	33891	22889
04.08.2017	17	110173	25904	11844	27848	9634	13629	21314	33894	22889
04.08.2017	18	109212	25718	11648	27552	9583	13345	21367	33964	22889
04.08.2017	19	107838	25312	11424	27669	9502	13175	20757	33973	22889
04.08.2017	20	107289	25014	11507	28042	9399	13471	19855	33973	22891
04.08.2017	21	108067	25971	11885	27555	9427	13968	19261	34010	22890
04.08.2017	22	105354	25531	11460	26637	9581	13321	18823	34010	22892
04.08.2017	23	100047	23631	10674	25717	9382	12069	18574	33927	22894
04.08.2017	24	95215	21802	10074	25028	8919	10868	18524	33991	22895