

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.08.2017 по 27.08.2017, 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
25.08.2017	1	91725	20553	9833	24970	8392	9083	18894	32317	19833
25.08.2017	2	90450	19869	9652	24829	8154	8666	19280	32317	19834
25.08.2017	3	90184	19399	9585	24709	8021	8489	19982	32314	19835
25.08.2017	4	90892	19278	9579	24982	7986	8346	20722	32314	19836
25.08.2017	5	92092	19110	9699	25524	7915	8396	21447	32314	19838
25.08.2017	6	94770	19780	10282	26396	7926	8563	21823	32317	19839
25.08.2017	7	99833	21559	11203	27650	8400	9170	21851	32557	19839
25.08.2017	8	104559	23493	12058	28274	8988	10068	21678	32434	19749
25.08.2017	9	109059	25677	12522	28482	9602	11133	21643	32361	19744
25.08.2017	10	110982	26711	12638	28391	9960	11645	21637	32361	19742
25.08.2017	11	111539	26884	12508	28481	10046	11947	21673	32364	19741
25.08.2017	12	110985	26382	12428	28486	9954	12104	21630	32364	19738
25.08.2017	13	111186	26413	12557	28445	9947	12239	21585	32490	19735
25.08.2017	14	111478	26711	12549	28313	10004	12371	21529	32487	19734
25.08.2017	15	111055	26581	12437	28168	9914	12440	21513	32490	19774
25.08.2017	16	109919	26096	12227	27921	9836	12235	21604	32822	19774
25.08.2017	17	109293	25658	12019	27787	9737	12033	22058	32841	19774
25.08.2017	18	108218	25447	11805	27735	9701	11762	21768	32839	19774
25.08.2017	19	107990	25398	11802	28237	9743	11873	20936	32839	19774
25.08.2017	20	108840	26292	12258	28253	9814	12306	19918	32912	19777
25.08.2017	21	108098	26795	12035	27538	10027	12270	19433	32919	19777
25.08.2017	22	104166	25496	11303	26558	10071	11670	19067	32916	19779
25.08.2017	23	99049	23590	10613	25793	9602	10621	18830	32916	19781
25.08.2017	24	94897	21902	10100	25263	9102	9757	18773	32916	19782
26.08.2017	1	91567	20418	9725	25034	8563	9020	18807	32365	20199
26.08.2017	2	89801	19653	9485	24782	8306	8639	18937	32365	20200
26.08.2017	3	89321	19323	9406	24668	8146	8455	19322	32362	20202
26.08.2017	4	89447	19120	9287	24748	8078	8291	19924	32362	20183
26.08.2017	5	90173	18866	9359	24942	7987	8241	20779	32365	20184
26.08.2017	6	91597	18962	9603	25507	8000	8285	21239	32365	20186
26.08.2017	7	91597	18962	9603	25507	8000	8285	21239	32610	20186
26.08.2017	8	98304	20875	10896	27164	8509	9548	21310	32613	19901
26.08.2017	9	102335	22728	11324	27603	9056	10357	21267	32027	19614
26.08.2017	10	104673	23939	11449	27645	9511	10898	21231	32027	19610
26.08.2017	11	105421	24366	11341	27643	9656	11228	21187	32029	19858
26.08.2017	12	105621	24406	11438	27557	9658	11378	21184	32043	19855
26.08.2017	13	105331	24158	11360	27484	9659	11494	21176	32041	19853
26.08.2017	14	105285	24076	11267	27375	9647	11599	21320	32041	19931
26.08.2017	15	105179	24061	11202	27369	9610	11627	21309	32043	20091
26.08.2017	16	105211	24071	11130	27323	9576	11616	21495	32043	20171
26.08.2017	17	105186	23875	11128	27257	9602	11487	21837	32627	19931
26.08.2017	18	104725	23846	10970	27308	9603	11433	21565	32671	19931
26.08.2017	19	104531	23826	10964	27799	9628	11621	20693	32671	20011
26.08.2017	20	105636	24449	11471	27912	9638	12222	19946	32673	20173
26.08.2017	21	105505	25450	11350	27215	9915	12125	19450	32673	20173
26.08.2017	22	102106	24600	10795	26305	9866	11470	19072	32870	20176
26.08.2017	23	97625	22980	10142	25485	9489	10615	18913	32870	20179
26.08.2017	24	93936	21668	9723	25008	9066	9704	18767	32870	20180
27.08.2017	1	90653	20198	9433	24814	8493	8976	18739	32549	20154
27.08.2017	2	89143	19523	9236	24604	8220	8594	18966	32549	20155
27.08.2017	3	88623	19191	9119	24427	8081	8461	19343	32546	20157
27.08.2017	4	88577	18960	9015	24478	7984	8273	19867	32546	20158
27.08.2017	5	88872	18595	8950	24644	7865	8212	20607	32549	20159
27.08.2017	6	90327	18726	9176	25074	7876	8261	21214	32549	20161
27.08.2017	7	92807	19349	9666	25972	7971	8589	21260	32794	20161
27.08.2017	8	96182	20329	10343	26688	8309	9255	21258	32797	20161
27.08.2017	9	100287	22140	10782	27198	8846	10126	21194	32211	20159
27.08.2017	10	102916	23365	10969	27380	9331	10739	21131	32211	20155
27.08.2017	11	104135	23869	10975	27426	9501	11159	21206	32213	20153
27.08.2017	12	104434	24045	10991	27310	9519	11378	21191	32213	20150
27.08.2017	13	104177	23786	10962	27261	9533	11425	21209	32211	20148
27.08.2017	14	104407	23823	11002	27123	9535	11529	21396	32211	20146
27.08.2017	15	104390	23755	10963	27133	9506	11591	21443	32213	20091
27.08.2017	16	104512	23700	11004	27180	9471	11583	21574	32213	20036
27.08.2017	17	104688	23581	11021	27223	9511	11502	21848	32797	19981
27.08.2017	18	104636	23665	10970	27396	9535	11431	21640	32795	19926
27.08.2017	19	104582	23794	11032	27955	9608	11492	20700	32795	19871
27.08.2017	20	106040	24593	11585	28030	9686	12235	19912	32797	19818
27.08.2017	21	105735	25566	11470	27226	10002	12209	19262	32797	19763
27.08.2017	22	102152	24499	10890	26412	9942	11418	18992	32794	19711
27.08.2017	23	97578	22707	10208	25702	9528	10527	18905	33033	19659
27.08.2017	24	93951	21277	9808	25279	9082	9610	18895	33033	19605