

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.08.2017 по 20.08.2017, 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
18.08.2017	1	92062	20722	10088	24914	8301	9410	18627	33372	21296
18.08.2017	2	90558	20061	9848	24622	8018	9032	18978	33369	21297
18.08.2017	3	90020	19534	9777	24446	7892	8755	19616	33369	21298
18.08.2017	4	90614	19354	9701	24707	7835	8694	20323	33369	21299
18.08.2017	5	91707	19150	9862	25368	7699	8562	21065	33369	21301
18.08.2017	6	94556	19720	10451	26279	7894	8795	21417	33372	21302
18.08.2017	7	99390	21438	11236	27433	8340	9488	21455	33372	21302
18.08.2017	8	104312	23465	12101	28008	8938	10425	21375	33366	21292
18.08.2017	9	109202	25836	12661	28214	9600	11574	21317	33156	21319
18.08.2017	10	111041	26758	12768	28143	9901	12188	21283	33156	21307
18.08.2017	11	111730	27050	12626	28058	10047	12627	21322	33158	21296
18.08.2017	12	111380	26670	12539	28129	9951	12846	21246	33158	21283
18.08.2017	13	111473	26678	12657	28023	9920	13014	21182	33078	21280
18.08.2017	14	111677	26877	12662	27934	9998	13066	21140	33143	21279
18.08.2017	15	110906	26809	12520	27695	9879	13042	20961	33175	21319
18.08.2017	16	110216	26459	12356	27591	9833	12898	21079	33175	21319
18.08.2017	17	109565	26178	12167	27406	9718	12711	21385	33179	21319
18.08.2017	18	108650	25917	11953	27351	9685	12421	21322	33286	21319
18.08.2017	19	107626	25551	11863	27229	9620	12295	20568	33316	21319
18.08.2017	20	108241	25857	12325	28047	9498	12901	19614	33526	21320
18.08.2017	21	108209	26723	12241	27474	9725	12940	19106	33547	21330
18.08.2017	22	104768	25653	11639	26452	9960	12304	18759	33544	21342
18.08.2017	23	99592	23707	10857	25566	9557	11225	18679	33544	21280
18.08.2017	24	95111	21941	10364	24954	9051	10219	18582	33620	21236
19.08.2017	1	91743	20814	9972	24604	8478	9506	18368	32963	21900
19.08.2017	2	89943	19880	9765	24427	8192	9102	18577	32960	21586
19.08.2017	3	89384	19486	9622	24341	8035	8866	19035	32960	21272
19.08.2017	4	89556	19320	9542	24424	7951	8716	19603	32720	21068
19.08.2017	5	89889	18896	9620	24614	7768	8612	20380	32520	21070
19.08.2017	6	91710	19200	9853	25244	7845	8686	20883	32376	21071
19.08.2017	7	91710	19200	9853	25244	7845	8686	20883	32376	21071
19.08.2017	8	98448	21281	10960	26971	8377	9884	20975	32303	21061
19.08.2017	9	102736	23140	11462	27378	8941	10840	20976	31596	21088
19.08.2017	10	105593	24289	11689	27596	9347	11704	20968	31596	21076
19.08.2017	11	106452	24465	11715	27674	9535	12166	20897	31599	21065
19.08.2017	12	106424	24474	11651	27428	9559	12377	20935	31599	21052
19.08.2017	13	106256	24464	11565	27290	9536	12463	20939	31596	21049
19.08.2017	14	106061	24417	11517	27163	9526	12511	20928	31836	21048
19.08.2017	15	105918	24402	11435	27116	9514	12497	20953	31839	21068
19.08.2017	16	105668	24203	11413	27135	9449	12438	21029	31959	21108
19.08.2017	17	105433	24033	11348	27079	9431	12305	21237	32540	21148
19.08.2017	18	105295	24223	11235	27150	9457	12093	21138	32540	21178
19.08.2017	19	104464	24059	11150	27523	9428	11985	20319	32549	21193
19.08.2017	20	105032	24213	11488	27850	9370	12508	19602	32619	21209
19.08.2017	21	105560	25588	11581	27214	9553	12551	19074	33259	21234
19.08.2017	22	103012	24851	11170	26433	9748	12017	18793	33256	21251
19.08.2017	23	98260	23107	10440	25547	9474	11066	18626	33456	21233
19.08.2017	24	93788	21616	9963	24929	8798	9999	18481	33472	21254
20.08.2017	1	91288	20556	9723	24643	8394	9465	18507	33664	21273
20.08.2017	2	89229	19599	9500	24401	8127	9080	18522	33661	21294
20.08.2017	3	88427	19217	9364	24239	7984	8825	18798	33661	21295
20.08.2017	4	88474	19081	9219	24239	7904	8672	19359	33181	21311
20.08.2017	5	88604	18528	9217	24440	7713	8546	20160	32981	21323
20.08.2017	6	90183	18756	9431	24928	7793	8585	20690	32997	21334
20.08.2017	7	92829	19425	9794	25792	7952	8989	20878	32997	21334
20.08.2017	8	96150	20400	10359	26541	8197	9700	20953	32857	21338
20.08.2017	9	100626	22345	10869	27160	8773	10569	20909	32270	21365
20.08.2017	10	103729	23629	11185	27407	9202	11442	20864	32270	21353
20.08.2017	11	104803	23937	11240	27428	9401	11923	20873	32273	21342
20.08.2017	12	105141	24076	11237	27334	9466	12157	20871	32273	21329
20.08.2017	13	105105	24076	11247	27203	9468	12200	20911	32270	21326
20.08.2017	14	105025	24054	11210	27089	9419	12258	20996	32270	21325
20.08.2017	15	105161	24204	11227	27051	9442	12266	20971	32753	21325
20.08.2017	16	104915	24001	11201	27044	9372	12230	21067	32753	21325
20.08.2017	17	104991	23985	11184	26998	9389	12122	21313	33337	21325
20.08.2017	18	105113	24197	11145	27121	9426	12001	21223	33334	21325
20.08.2017	19	104888	24247	11176	27660	9426	11935	20445	33343	21325
20.08.2017	20	105709	24495	11616	27921	9379	12639	19660	33480	21326
20.08.2017	21	106345	25934	11713	27274	9625	12761	19037	33480	21336
20.08.2017	22	103142	24945	11196	26392	9751	12076	18782	33492	21348
20.08.2017	23	98168	23113	10465	25435	9479	11040	18637	33692	21320
20.08.2017	24	94131	21430	10019	25064	8839	10118	18661	33692	21331