

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.03.2017 по 10.03.2017, 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
08.03.2017	1	110180	24854	11326	29573	10922	10087	23418	33560	26648
08.03.2017	2	108471	24037	11128	29312	10617	9701	23677	33560	26758
08.03.2017	3	107907	23715	11038	29146	10446	9571	23993	33560	26868
08.03.2017	4	108161	23453	11011	29381	10357	9482	24477	33560	26978
08.03.2017	5	109714	23726	11101	29800	10403	9585	25099	33560	26978
08.03.2017	6	111617	24086	11320	30336	10468	9794	25613	33560	26978
08.03.2017	7	113399	24272	11607	31054	10643	10094	25729	33520	26978
08.03.2017	8	115266	24743	12025	31551	10831	10563	25553	33520	26978
08.03.2017	9	118475	26358	12434	31764	11315	11253	25350	33480	26978
08.03.2017	10	120218	27393	12689	31769	11823	11466	25077	33480	27028
08.03.2017	11	120733	27799	12644	31746	12101	11493	24951	33480	27103
08.03.2017	12	120286	27725	12556	31647	12165	11350	24843	33480	27178
08.03.2017	13	119742	27493	12453	31486	12081	11193	25036	33440	27178
08.03.2017	14	119620	27424	12410	31410	12046	11093	25237	33440	27178
08.03.2017	15	119538	27211	12388	31398	11958	10973	25610	33440	27178
08.03.2017	16	120157	27155	12451	31654	12007	10951	25939	33440	27178
08.03.2017	17	121134	27301	12710	32185	12073	11078	25786	33440	27178
08.03.2017	18	123434	28144	13234	32647	12258	11685	25466	33440	27178
08.03.2017	19	126325	29641	13511	32885	12628	12843	24818	33440	27178
08.03.2017	20	124970	29721	13254	32308	12689	12863	24135	33480	27178
08.03.2017	21	122576	29240	12950	31550	12551	12598	23688	33480	27178
08.03.2017	22	119571	28506	12504	30775	12285	12100	23401	33480	27178
08.03.2017	23	115803	27206	11933	30120	11828	11328	23388	33480	27228
08.03.2017	24	112256	25876	11475	29761	11346	10487	23310	33480	27278
09.03.2017	1	109450	24482	11224	29366	10854	9989	23535	33008	27158
09.03.2017	2	108501	23777	11092	29263	10630	9622	24117	33008	27208
09.03.2017	3	108859	23480	11068	29343	10446	9510	25013	32874	27258
09.03.2017	4	110251	23394	11204	30010	10360	9508	25775	32874	27258
09.03.2017	5	113103	23797	11677	31222	10488	9692	26226	32874	27308
09.03.2017	6	117181	25003	12536	32212	10789	10205	26437	32388	27358
09.03.2017	7	117181	25003	12536	32212	10789	10205	26437	32300	27358
09.03.2017	8	126242	28748	14182	33544	11958	11663	26146	31929	27408
09.03.2017	9	129162	30583	14607	33452	12481	12173	25867	31927	27408
09.03.2017	10	130011	31267	14581	33118	12793	12363	25889	31927	27408
09.03.2017	11	129339	31139	14336	32889	12911	12286	25779	31927	27408
09.03.2017	12	128047	30604	14203	32720	12784	12019	25716	31927	27408
09.03.2017	13	127628	30462	14204	32590	12722	11853	25798	31927	27408
09.03.2017	14	127575	30466	14150	32467	12729	11801	25961	31927	27408
09.03.2017	15	127349	30248	13963	32436	12647	11673	26382	31947	27408
09.03.2017	16	127532	30129	13774	32780	12601	11616	26633	31947	27408
09.03.2017	17	127691	29842	13822	33319	12545	11647	26515	31947	27408
09.03.2017	18	129316	30275	14326	33753	12699	12286	25977	31935	27408
09.03.2017	19	131082	31860	14253	33561	13099	13065	25243	31935	27408
09.03.2017	20	129645	31861	14072	33128	13105	13077	24400	32092	27408
09.03.2017	21	126688	31121	13695	32189	12897	12866	23919	32092	27408
09.03.2017	22	122724	29843	13072	31251	12522	12424	23612	32092	27408
09.03.2017	23	117954	27918	12295	30586	12029	11668	23458	32092	27408
09.03.2017	24	114099	26184	11795	30128	11502	10820	23670	32092	27408
10.03.2017	1	110106	24590	11500	29593	10727	9951	23745	31948	27412
10.03.2017	2	109205	23830	11378	29578	10444	9629	24345	31948	27412
10.03.2017	3	109811	23511	11330	29758	10327	9523	25362	31948	27412
10.03.2017	4	110872	23424	11410	30372	10267	9508	25892	31948	27412
10.03.2017	5	113289	23808	11779	31297	10354	9657	26394	31883	27412
10.03.2017	6	117271	25087	12624	32204	10703	10130	26522	31883	27412
10.03.2017	7	121768	26744	13402	33081	11259	10920	26362	31394	27412
10.03.2017	8	125417	28427	14148	33503	11781	11551	26007	31358	27412
10.03.2017	9	128353	30243	14483	33418	12352	12059	25798	31318	27410
10.03.2017	10	129200	30937	14438	33151	12699	12222	25752	31318	27408
10.03.2017	11	128559	30906	14193	32935	12754	12115	25656	31318	27405
10.03.2017	12	127241	30286	14041	32776	12607	11861	25670	31318	27402
10.03.2017	13	127035	30255	14071	32694	12552	11679	25784	31719	27400
10.03.2017	14	127053	30294	13959	32582	12531	11596	26092	31719	27398
10.03.2017	15	126896	30015	13805	32546	12440	11488	26601	31739	27398
10.03.2017	16	126485	29618	13623	32743	12366	11407	26728	31803	27398
10.03.2017	17	126621	29501	13692	33088	12295	11457	26587	31803	27398
10.03.2017	18	127981	29888	14198	33408	12476	12044	25968	31792	27398
10.03.2017	19	129959	31508	14117	33234	12852	12964	25285	31798	27398
10.03.2017	20	128573	31433	13933	32825	12862	12974	24546	31875	27391
10.03.2017	21	126017	30763	13577	32089	12676	12759	24151	31875	27336
10.03.2017	22	122160	29570	12982	31168	12432	12186	23822	31875	27306
10.03.2017	23	117707	27910	12222	30383	12031	11478	23683	31875	27296
10.03.2017	24	113803	26272	11701	29932	11573	10605	23720	31875	27246