

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.02.2017 по 04.02.2017, 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
02.02.2017	1	121563	27406	12880	31692	11277	12628	25680	34788	25521
02.02.2017	2	120419	26488	12704	31602	11007	12287	26331	34788	25521
02.02.2017	3	120677	26231	12641	31717	10836	12132	27119	34830	25521
02.02.2017	4	121927	26112	12797	32314	10738	12099	27867	34830	25521
02.02.2017	5	124440	26380	13187	33369	10811	12259	28435	34816	25521
02.02.2017	6	128616	27389	13996	34598	11148	12817	28668	34720	25521
02.02.2017	7	134641	29728	15115	35425	11830	13906	28636	34720	25521
02.02.2017	8	138801	31704	15887	35860	12556	14499	28296	34720	25521
02.02.2017	9	141871	33215	16456	35767	13237	15206	27992	34711	25561
02.02.2017	10	142672	34104	16412	35460	13396	15408	27891	34711	25561
02.02.2017	11	141942	34064	16064	35217	13453	15339	27804	34711	25561
02.02.2017	12	140577	33447	15856	35044	13389	15057	27784	34711	25561
02.02.2017	13	140346	33375	15813	34931	13379	14855	27993	34711	25561
02.02.2017	14	140633	33448	15694	34886	13342	14769	28494	34781	25561
02.02.2017	15	140581	33244	15569	34999	13309	14684	28777	34781	25561
02.02.2017	16	140839	33095	15515	35544	13393	14723	28569	34861	25561
02.02.2017	17	142098	33469	16002	35960	13502	14973	28191	34837	25561
02.02.2017	18	144050	34967	16028	35759	13752	15827	27717	34846	25561
02.02.2017	19	142729	34988	15788	35399	13719	15845	26989	34846	25561
02.02.2017	20	139763	34108	15496	34838	13508	15646	26166	34846	25561
02.02.2017	21	136729	33351	15121	34015	13302	15368	25573	34846	25561
02.02.2017	22	132809	32153	14438	33194	12889	14822	25313	34870	25561
02.02.2017	23	127873	30258	13722	32375	12402	13962	25154	34829	25561
02.02.2017	24	123613	28544	13146	31912	11879	12949	25183	34829	25561
03.02.2017	1	121286	27448	12846	31814	11290	12254	25634	35049	25426
03.02.2017	2	120233	26600	12696	31713	11002	11925	26296	35049	25426
03.02.2017	3	120625	26278	12618	31848	10841	11751	27289	35090	25426
03.02.2017	4	121804	26117	12810	32422	10738	11769	27949	35090	25426
03.02.2017	5	124273	26405	13232	33574	10814	11915	28332	35090	25426
03.02.2017	6	128404	27512	14036	34787	11154	12430	28485	34758	25426
03.02.2017	7	128404	27512	14036	34787	11154	12430	28485	34758	25426
03.02.2017	8	138998	31883	16004	36060	12584	14275	28191	34758	25426
03.02.2017	9	142262	33535	16606	35957	13204	14966	27994	34563	25466
03.02.2017	10	143104	34447	16563	35707	13362	15178	27847	34563	25466
03.02.2017	11	142346	34363	16239	35496	13417	15101	27731	34563	25466
03.02.2017	12	141081	33738	16023	35305	13382	14838	27794	34563	25466
03.02.2017	13	140915	33708	15997	35177	13357	14621	28055	34511	25466
03.02.2017	14	141127	33724	15871	35068	13370	14546	28548	34511	25466
03.02.2017	15	140850	33495	15715	35123	13301	14477	28739	34913	25466
03.02.2017	16	140889	33382	15637	35651	13365	14458	28397	34913	25466
03.02.2017	17	141973	33705	16088	36006	13465	14667	28043	34913	25466
03.02.2017	18	144026	35036	16127	35799	13751	15743	27569	34994	25466
03.02.2017	19	142775	34966	15863	35496	13730	15767	26953	35189	25466
03.02.2017	20	139998	34134	15611	35017	13514	15476	26247	35189	25466
03.02.2017	21	136920	33348	15209	34281	13287	15206	25589	35248	25466
03.02.2017	22	133254	32331	14569	33340	13086	14646	25280	35348	25466
03.02.2017	23	128655	30488	13933	32709	12598	13852	25075	35348	25466
03.02.2017	24	124448	28819	13398	32134	12116	12909	25074	35387	25466
04.02.2017	1	121232	27566	12817	31828	11421	12115	25486	35183	25426
04.02.2017	2	119719	26691	12689	31674	11053	11771	25840	35183	25426
04.02.2017	3	119312	26140	12589	31749	10885	11607	26343	35183	25426
04.02.2017	4	120118	26009	12617	32114	10810	11551	27017	35183	25426
04.02.2017	5	121606	26117	12807	32676	10811	11636	27559	33923	25426
04.02.2017	6	124011	26539	13185	33324	11004	11985	27974	33923	25426
04.02.2017	7	127116	27441	13754	34114	11235	12478	28094	34158	25426
04.02.2017	8	129999	28351	14319	34727	11581	13128	27894	34158	25426
04.02.2017	9	133316	29853	14797	35103	12144	13759	27660	33857	25466
04.02.2017	10	134922	30950	15017	35008	12426	14127	27395	33857	25466
04.02.2017	11	135486	31554	14940	34804	12687	14224	27277	33857	25466
04.02.2017	12	134953	31469	14749	34572	12775	14083	27306	33857	25466
04.02.2017	13	134673	31403	14545	34395	12794	13894	27642	33857	25466
04.02.2017	14	134840	31309	14532	34270	12764	13804	28161	33857	25466
04.02.2017	15	135178	31146	14530	34558	12785	13718	28441	33857	25466
04.02.2017	16	136010	31154	14788	35218	12817	13793	28240	33857	25466
04.02.2017	17	137710	31838	15293	35590	13037	14088	27865	33857	25466
04.02.2017	18	140323	33457	15475	35398	13393	15133	27466	33857	25466
04.02.2017	19	139285	33446	15271	35125	13400	15192	26850	34117	25466
04.02.2017	20	136897	32943	14962	34656	13228	14959	26149	34117	25466
04.02.2017	21	134497	32419	14624	34108	13057	14611	25678	34117	25466
04.02.2017	22	130799	31401	14078	33258	12760	14031	25272	34117	25466
04.02.2017	23	126807	29853	13518	32630	12350	13377	25079	34117	25466
04.02.2017	24	122790	28299	13065	31954	11910	12466	25096	34158	25466