

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.11.2017 по 23.11.2017, 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
21.11.2017	1	111999	25782	11843	29420	10547	10285	24121	33005	24562
21.11.2017	2	110885	25019	11714	29263	10226	9899	24764	33005	24562
21.11.2017	3	111349	24716	11647	29456	10119	9746	25666	32365	24562
21.11.2017	4	112622	24656	11785	30070	10027	9722	26362	32365	24562
21.11.2017	5	115088	24959	12097	31211	10106	9941	26774	31889	24562
21.11.2017	6	119440	26196	12944	32289	10419	10550	27043	31781	24562
21.11.2017	7	124873	28763	13838	32976	11076	11364	26857	31909	24562
21.11.2017	8	128679	30436	14537	33404	11818	11878	26605	31939	24562
21.11.2017	9	131557	32107	14923	33348	12312	12463	26406	32019	24622
21.11.2017	10	132579	32981	14929	33087	12591	12596	26396	32019	24622
21.11.2017	11	132282	32896	14650	32903	12791	12619	26422	32017	24622
21.11.2017	12	131589	32280	14667	32978	12688	12368	26608	32017	24622
21.11.2017	13	131852	32200	14710	32965	12680	12295	27001	32147	24622
21.11.2017	14	132813	32362	14753	33166	12709	12273	27550	32147	24622
21.11.2017	15	133095	32354	14715	33458	12728	12346	27493	32787	24622
21.11.2017	16	133556	32443	14886	33896	12824	12456	27052	32657	24622
21.11.2017	17	135167	33543	15062	33765	13122	12963	26711	32674	24622
21.11.2017	18	135128	33887	14818	33469	13176	13551	26226	33133	24622
21.11.2017	19	133214	33553	14576	33101	13122	13491	25370	33133	24622
21.11.2017	20	130851	32918	14347	32588	12892	13413	24693	33133	24622
21.11.2017	21	127761	32116	13965	31715	12685	13051	24230	33102	24622
21.11.2017	22	123862	30814	13399	30793	12339	12553	23964	33102	24622
21.11.2017	23	118682	28806	12599	29906	11807	11729	23835	33102	24562
21.11.2017	24	114719	27102	12209	29472	11305	10826	23805	33102	24562
22.11.2017	1	111951	25860	11854	29350	10653	10264	23971	32941	24562
22.11.2017	2	110987	25168	11714	29164	10372	9892	24678	32941	24562
22.11.2017	3	111277	24856	11651	29244	10242	9697	25588	32301	24562
22.11.2017	4	112475	24728	11781	29853	10200	9708	26204	32301	24562
22.11.2017	5	115067	25062	12182	30952	10283	9876	26713	31955	24562
22.11.2017	6	119566	26359	13064	32051	10589	10562	26941	31886	24562
22.11.2017	7	119566	26359	13064	32051	10589	10562	26941	31885	24562
22.11.2017	8	129132	30719	14555	33126	11986	12131	26614	31837	24562
22.11.2017	9	132182	32436	15017	33078	12498	12674	26479	31879	24622
22.11.2017	10	133248	33327	15017	32905	12755	12778	26464	31841	24622
22.11.2017	11	132719	33149	14732	32742	12839	12766	26493	31841	24622
22.11.2017	12	131909	32617	14759	32746	12702	12503	26582	31801	24622
22.11.2017	13	132136	32560	14815	32717	12688	12442	26915	31801	24622
22.11.2017	14	133019	32755	14812	32847	12697	12501	27408	31801	24622
22.11.2017	15	133452	32708	14721	33264	12746	12554	27459	32441	24622
22.11.2017	16	133960	32801	14879	33711	12848	12679	27042	32441	24622
22.11.2017	17	135446	33858	15058	33627	13099	13202	26601	32452	24622
22.11.2017	18	135412	34155	14862	33339	13177	13771	26108	32905	24622
22.11.2017	19	133557	33792	14591	32974	13103	13725	25372	32905	24622
22.11.2017	20	130853	33100	14331	32408	12848	13564	24602	32905	24622
22.11.2017	21	128004	32388	13951	31609	12632	13289	24135	32958	24622
22.11.2017	22	124135	31062	13427	30697	12278	12762	23910	32958	24622
22.11.2017	23	119139	29110	12620	29908	11750	11920	23830	32958	24562
22.11.2017	24	115074	27325	12222	29360	11254	11085	23829	32958	24562
23.11.2017	1	112246	25897	11828	29305	10688	10454	24074	33159	24559
23.11.2017	2	111539	25258	11709	29205	10442	10069	24856	33137	24559
23.11.2017	3	111667	24910	11627	29217	10308	9844	25761	32420	24559
23.11.2017	4	112959	24843	11736	29803	10255	9870	26452	32420	24559
23.11.2017	5	115477	25161	12165	30887	10297	10058	26909	32420	24559
23.11.2017	6	119891	26446	13032	31964	10631	10742	27077	32339	24559
23.11.2017	7	125540	28995	13848	32747	11284	11708	26959	32276	24559
23.11.2017	8	129779	30939	14564	33097	12055	12392	26732	32306	24559
23.11.2017	9	132756	32551	15004	33062	12574	12952	26615	32092	24619
23.11.2017	10	133709	33381	15030	32844	12792	13093	26570	32092	24619
23.11.2017	11	133103	33325	14750	32607	12869	12994	26559	32052	24619
23.11.2017	12	132317	32741	14809	32632	12752	12694	26689	32052	24619
23.11.2017	13	132699	32682	14829	32734	12760	12680	27014	32090	24619
23.11.2017	14	133807	32936	14864	32904	12800	12702	27600	32090	24619
23.11.2017	15	134101	32859	14778	33257	12799	12757	27650	32090	24619
23.11.2017	16	134653	32947	14928	33701	12945	12887	27245	32192	24619
23.11.2017	17	136361	34135	15098	33626	13168	13442	26893	32192	24619
23.11.2017	18	136265	34440	14886	33288	13239	14009	26403	32192	24619
23.11.2017	19	134339	34031	14603	32960	13145	14009	25590	32392	24619
23.11.2017	20	131725	33387	14314	32430	12890	13811	24892	32392	24619
23.11.2017	21	128733	32604	13981	31558	12659	13509	24422	32401	24619
23.11.2017	22	124934	31319	13433	30755	12296	12980	24150	32401	24619
23.11.2017	23	120222	29480	12718	30104	11768	12090	24063	32401	24559
23.11.2017	24	116038	27690	12198	29480	11303	11267	24102	32401	24559