

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.05.2016 по 19.05.2016, 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
17.05.2016	1	91836	20229	9400	25779	8405	7435	20588	33360	18106
17.05.2016	2	90406	19572	9234	25443	8097	7163	20897	33360	18106
17.05.2016	3	90213	19220	9125	25339	7923	7017	21589	33345	18107
17.05.2016	4	90429	18755	9046	25650	7781	6995	22202	33345	18108
17.05.2016	5	91725	18686	9242	26409	7759	6933	22697	33342	18113
17.05.2016	6	95490	19558	9927	27535	7986	7301	23183	33079	18113
17.05.2016	7	100543	21543	10771	28565	8521	7857	23287	32961	18113
17.05.2016	8	104797	23643	11535	28883	9201	8453	23082	32672	18109
17.05.2016	9	107849	25404	11850	28842	9858	9031	22865	32461	18106
17.05.2016	10	109124	26280	11942	28792	10163	9218	22728	32449	18103
17.05.2016	11	109008	26375	11773	28616	10188	9210	22846	32446	18101
17.05.2016	12	108060	25821	11700	28533	10096	9075	22835	32673	18101
17.05.2016	13	107659	25762	11724	28384	10058	9015	22714	32670	18101
17.05.2016	14	107802	25962	11672	28324	10079	9014	22749	32670	18101
17.05.2016	15	107406	25909	11533	28202	10010	8926	22826	32670	18101
17.05.2016	16	106723	25558	11360	28109	9949	8861	22886	32686	18101
17.05.2016	17	106277	25148	11308	28054	9812	8838	23116	32886	18101
17.05.2016	18	106475	24956	11267	28239	9736	8869	23409	33170	18101
17.05.2016	19	106411	24799	11330	28599	9786	9081	22817	33213	18101
17.05.2016	20	107082	24945	11727	28966	9683	9788	21974	33213	18101
17.05.2016	21	107469	26296	11860	28326	9719	10106	21162	33242	18101
17.05.2016	22	104467	25732	11168	27323	9789	9642	20812	33246	18101
17.05.2016	23	99599	23744	10399	26460	9505	8821	20670	33250	18103
17.05.2016	24	95113	21862	9789	25919	9006	8027	20509	33453	18103
18.05.2016	1	91302	19998	9312	25528	8420	7459	20585	33538	17977
18.05.2016	2	89860	19250	9131	25169	8150	7223	20937	33538	17977
18.05.2016	3	89709	18926	9037	25101	7969	7123	21553	33538	17978
18.05.2016	4	89982	18535	8961	25310	7846	7005	22325	33538	17979
18.05.2016	5	91279	18388	9176	26108	7812	6967	22828	33538	17984
18.05.2016	6	95029	19482	9855	27134	8058	7293	23206	32966	17984
18.05.2016	7	95029	19482	9855	27134	8058	7293	23206	33010	17984
18.05.2016	8	104287	23507	11506	28452	9262	8430	23130	32804	17980
18.05.2016	9	107522	25373	11839	28526	9841	8998	22944	32804	17977
18.05.2016	10	108599	26079	11963	28378	10113	9182	22884	32799	17974
18.05.2016	11	108387	26023	11789	28372	10184	9140	22879	32799	17972
18.05.2016	12	107521	25531	11685	28280	10068	9036	22921	32799	17972
18.05.2016	13	107170	25403	11711	28208	10076	9001	22772	32799	17972
18.05.2016	14	107156	25519	11645	28137	10122	8987	22747	32790	17972
18.05.2016	15	106738	25327	11540	27996	10050	8976	22849	32790	17972
18.05.2016	16	106199	25084	11340	27969	9980	8907	22919	32787	17972
18.05.2016	17	105606	24625	11201	27946	9800	8871	23162	32811	17972
18.05.2016	18	105821	24443	11172	27988	9787	8926	23505	33493	17972
18.05.2016	19	105898	24493	11209	28407	9815	9084	22890	33525	17972
18.05.2016	20	106304	24532	11618	28655	9758	9755	21987	34845	17972
18.05.2016	21	106984	25874	11748	28258	9817	10099	21188	34825	17972
18.05.2016	22	104585	25959	11082	27258	9889	9528	20869	34825	17972
18.05.2016	23	99138	23582	10345	26301	9564	8764	20582	34880	17974
18.05.2016	24	94844	21813	9715	25695	9085	7939	20597	34880	17974
19.05.2016	1	91265	19944	9235	25478	8444	7497	20668	35087	17977
19.05.2016	2	89720	19164	9093	25150	8190	7250	20874	35087	17977
19.05.2016	3	89557	18861	8938	25061	8012	7131	21553	35087	17978
19.05.2016	4	89808	18455	8853	25328	7851	7073	22248	35087	17979
19.05.2016	5	91178	18350	9097	26113	7811	6987	22820	35084	17984
19.05.2016	6	94746	19359	9789	27084	8023	7285	23206	34962	17984
19.05.2016	7	99681	21418	10619	27994	8555	7838	23258	34964	17984
19.05.2016	8	104139	23472	11442	28475	9226	8428	23095	34744	17980
19.05.2016	9	107233	25219	11740	28529	9844	8987	22914	34602	17977
19.05.2016	10	108424	25897	11856	28474	10103	9207	22887	34583	17974
19.05.2016	11	108151	25843	11682	28395	10138	9180	22912	34580	17972
19.05.2016	12	107269	25340	11608	28239	10040	9085	22956	34583	17972
19.05.2016	13	106929	25343	11647	28107	10028	9034	22770	34583	17972
19.05.2016	14	107011	25524	11562	28043	10046	9037	22800	34564	17972
19.05.2016	15	106541	25321	11481	27896	9968	8962	22912	34564	17967
19.05.2016	16	105923	25143	11226	27825	9903	8933	22893	34599	17967
19.05.2016	17	105465	24799	11124	27770	9766	8897	23109	34603	17967
19.05.2016	18	105580	24646	11119	27752	9723	8952	23388	34874	17967
19.05.2016	19	105500	24606	11082	28181	9735	9121	22776	34917	17967
19.05.2016	20	105926	24610	11482	28490	9657	9749	21938	34917	17967
19.05.2016	21	106263	25853	11557	27869	9717	10073	21194	34935	17967
19.05.2016	22	104024	25930	10856	27009	9761	9621	20846	35002	17967
19.05.2016	23	99023	23747	10160	26144	9482	8801	20688	35002	17969
19.05.2016	24	94472	21841	9570	25574	8999	7953	20535	35002	17969