

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.05.2016 по 05.05.2016, 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
03.05.2016	1	93153	21007	9073	25473	9215	7645	20740	32103	20995
03.05.2016	2	91515	20145	8905	25310	8924	7355	20876	32103	20995
03.05.2016	3	90718	19780	8735	25136	8744	7130	21192	32103	21094
03.05.2016	4	90967	19721	8642	25220	8615	7109	21659	32103	21198
03.05.2016	5	91256	19381	8671	25420	8456	7040	22287	31545	21198
03.05.2016	6	92758	19653	8865	26014	8428	7099	22699	31545	21198
03.05.2016	7	95173	20198	9173	26878	8569	7423	22932	31515	21198
03.05.2016	8	97940	21283	9662	27399	8860	7909	22826	31515	21248
03.05.2016	9	100806	22675	9987	27641	9391	8391	22722	31515	21313
03.05.2016	10	102613	23616	10096	27769	9838	8641	22652	31415	21353
03.05.2016	11	103189	23932	10086	27742	10048	8725	22656	31515	21393
03.05.2016	12	102867	23868	10034	27655	10030	8622	22659	31415	21463
03.05.2016	13	102408	23699	9931	27556	10002	8505	22715	31515	21523
03.05.2016	14	102373	23726	9919	27523	9994	8479	22731	32073	21563
03.05.2016	15	102442	23676	9859	27619	9970	8362	22955	32073	21608
03.05.2016	16	102654	23625	9858	27715	9903	8381	23172	32073	21653
03.05.2016	17	103120	23595	9864	27764	9907	8380	23609	32073	21678
03.05.2016	18	103761	23675	9989	28046	9929	8495	23628	32073	21713
03.05.2016	19	104855	23966	10296	28761	9985	8887	22958	32088	21743
03.05.2016	20	106712	24784	10852	28965	10098	9792	22220	32088	21788
03.05.2016	21	107200	26241	10807	28242	10376	9909	21625	32088	21828
03.05.2016	22	104659	25615	10398	27422	10536	9465	21224	32088	21833
03.05.2016	23	100040	23827	9763	26583	10154	8764	20950	32088	21838
03.05.2016	24	96423	22186	9319	26212	9711	8097	20899	32088	21843
04.05.2016	1	92545	20605	8982	25490	9087	7617	20764	31723	22155
04.05.2016	2	91329	19977	8830	25353	8773	7365	21029	31723	22175
04.05.2016	3	91192	19639	8752	25237	8629	7238	21697	31723	22190
04.05.2016	4	91999	19583	8724	25612	8493	7219	22369	31723	22200
04.05.2016	5	93323	19460	8884	26429	8427	7257	22867	31165	22215
04.05.2016	6	96706	20399	9550	27476	8568	7437	23276	31134	22220
04.05.2016	7	96706	20399	9550	27476	8568	7437	23276	31134	22230
04.05.2016	8	106226	24258	11162	29055	9847	8540	23363	31098	22240
04.05.2016	9	109858	26066	11579	29295	10476	9065	23377	31091	22250
04.05.2016	10	111258	26896	11612	29225	10863	9295	23368	31091	22265
04.05.2016	11	111067	26833	11495	29166	10856	9289	23429	31091	22280
04.05.2016	12	110089	26412	11355	29094	10739	9146	23342	31091	22295
04.05.2016	13	109745	26381	11354	28919	10703	9070	23318	31088	22306
04.05.2016	14	109563	26433	11257	28775	10724	9005	23369	31646	22312
04.05.2016	15	109029	26118	11162	28677	10627	8960	23484	31646	22319
04.05.2016	16	108800	25945	10984	28763	10538	8943	23627	31649	22332
04.05.2016	17	108138	25527	10761	28701	10387	8936	23825	31649	22345
04.05.2016	18	108052	25452	10712	28718	10313	8992	23864	31656	22358
04.05.2016	19	108757	25508	10851	29358	10285	9455	23301	31656	22371
04.05.2016	20	110001	26077	11427	29564	10281	10355	22297	31656	22384
04.05.2016	21	110016	27428	11338	28715	10511	10387	21637	31656	22395
04.05.2016	22	106367	26459	10704	27760	10551	9743	21150	31656	22402
04.05.2016	23	101417	24510	10073	26890	10087	9027	20830	31656	22410
04.05.2016	24	96796	22555	9424	26214	9572	8226	20805	31656	22427
05.05.2016	1	93409	20855	9297	25696	9014	7668	20878	31900	22433
05.05.2016	2	92121	20150	9075	25476	8765	7485	21170	31900	22435
05.05.2016	3	91894	19785	9006	25427	8603	7385	21688	31900	22435
05.05.2016	4	92503	19674	8977	25744	8479	7279	22350	31900	22435
05.05.2016	5	93727	19492	9189	26622	8386	7354	22684	31900	22435
05.05.2016	6	97304	20414	9769	27716	8602	7624	23178	31720	22435
05.05.2016	7	102552	22366	10610	28769	9149	8244	23414	31720	22435
05.05.2016	8	106856	24265	11403	29295	9872	8736	23285	31720	22435
05.05.2016	9	110267	26089	11747	29364	10514	9330	23223	31720	22433
05.05.2016	10	111385	26768	11758	29203	10792	9589	23275	31720	22433
05.05.2016	11	111136	26779	11570	29127	10791	9527	23341	31720	22384
05.05.2016	12	109916	26307	11454	28981	10682	9300	23192	31720	22384
05.05.2016	13	109659	26256	11482	28868	10655	9215	23183	31719	22384
05.05.2016	14	109602	26319	11383	28781	10660	9257	23202	31711	22384
05.05.2016	15	108969	26125	11292	28622	10564	9206	23160	31711	22384
05.05.2016	16	108592	25901	11090	28574	10498	9177	23352	31713	22384
05.05.2016	17	108196	25496	10933	28580	10407	9109	23671	31720	22384
05.05.2016	18	108192	25347	10885	28688	10350	9159	23763	31720	22384
05.05.2016	19	108751	25497	11064	29356	10365	9509	22961	31760	22384
05.05.2016	20	110124	26044	11605	29554	10356	10425	22141	32640	22384
05.05.2016	21	110278	27439	11518	28800	10512	10533	21476	32640	22384
05.05.2016	22	106731	26636	10813	27701	10592	9977	21012	32640	22384
05.05.2016	23	101621	24587	10164	26807	10131	9132	20801	32640	22384
05.05.2016	24	97332	22776	9557	26269	9595	8344	20792	32640	22384