

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.09.2016 по 05.09.2016, 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
03.09.2016	1	89552	20296	9393	24774	8539	7943	18607	33431	20361
03.09.2016	2	87916	19555	9170	24533	8256	7667	18734	33431	19961
03.09.2016	3	87231	19095	9032	24365	8069	7465	19204	33428	19661
03.09.2016	4	87437	18894	8950	24518	7918	7409	19748	33428	19661
03.09.2016	5	88452	18972	8926	24780	7901	7358	20515	33363	19661
03.09.2016	6	89645	19020	9128	25198	7905	7438	20957	33264	19661
03.09.2016	7	92539	19822	9630	26063	8017	7772	21236	33264	19661
03.09.2016	8	96096	21087	10239	26871	8378	8344	21178	33028	19661
03.09.2016	9	99787	22807	10694	27227	8950	9055	21053	32905	19661
03.09.2016	10	102091	23896	11031	27219	9363	9522	21059	32885	19661
03.09.2016	11	102584	24266	11023	27107	9468	9693	21027	32885	19661
03.09.2016	12	102423	24149	10938	27069	9443	9826	20998	32909	19661
03.09.2016	13	102215	24127	10916	26995	9390	9797	20990	32909	19661
03.09.2016	14	102087	24073	10823	26903	9353	9862	21073	32909	19661
03.09.2016	15	101782	23903	10732	26860	9312	9761	21214	33002	19661
03.09.2016	16	101880	23858	10648	26908	9280	9741	21444	33002	19661
03.09.2016	17	102089	23869	10621	26910	9293	9603	21794	33242	19661
03.09.2016	18	102194	23944	10616	27272	9349	9629	21384	33242	19661
03.09.2016	19	102801	24195	10803	27927	9466	9869	20542	33298	19676
03.09.2016	20	104933	25631	11363	27702	9698	10602	19937	33298	19676
03.09.2016	21	103153	25579	11037	26843	9942	10393	19358	33312	19681
03.09.2016	22	99460	24443	10466	26004	9831	9774	18943	33432	19681
03.09.2016	23	95060	22818	9829	25265	9428	8973	18748	33432	19681
03.09.2016	24	91295	21219	9357	24935	8971	8241	18571	33433	19681
04.09.2016	1	88794	20074	9114	24732	8469	7847	18558	33498	19952
04.09.2016	2	87161	19363	8932	24420	8150	7600	18696	33498	20152
04.09.2016	3	86291	18892	8792	24270	7994	7399	18943	33501	20402
04.09.2016	4	86285	18669	8686	24245	7889	7327	19470	33501	20402
04.09.2016	5	87147	18729	8614	24438	7825	7249	20292	33433	20402
04.09.2016	6	88129	18571	8724	24848	7812	7310	20863	33263	20402
04.09.2016	7	88129	18571	8724	24848	7812	7310	20863	33266	20552
04.09.2016	8	93655	20316	9567	26532	8132	8048	21060	33241	20552
04.09.2016	9	97274	22006	9998	26912	8679	8702	20977	33127	20652
04.09.2016	10	99704	22992	10285	27075	9124	9232	20997	33131	20652
04.09.2016	11	100505	23334	10417	27042	9282	9475	20956	33134	20652
04.09.2016	12	100691	23259	10438	27054	9291	9632	21018	33131	20652
04.09.2016	13	100422	23276	10386	26942	9260	9555	21003	33237	20652
04.09.2016	14	100558	23317	10328	26881	9270	9637	21125	33237	20652
04.09.2016	15	100441	23260	10301	26844	9250	9521	21266	33240	20527
04.09.2016	16	101086	23346	10398	26964	9250	9562	21566	33240	20402
04.09.2016	17	101483	23409	10450	27126	9276	9466	21756	33348	20277
04.09.2016	18	101936	23579	10548	27511	9345	9500	21453	33348	20153
04.09.2016	19	102969	24220	10843	28018	9495	9805	20586	33390	20153
04.09.2016	20	104911	25826	11328	27793	9776	10421	19767	33410	20152
04.09.2016	21	102935	25647	11057	26748	10084	10241	19159	33413	20152
04.09.2016	22	99251	24453	10520	25853	9882	9721	18822	33433	20152
04.09.2016	23	94370	22667	9684	25155	9372	8844	18649	33616	20152
04.09.2016	24	90517	21067	9245	24656	8820	8163	18567	33613	20152
05.09.2016	1	88557	20002	9119	24522	8357	7856	18701	32242	19672
05.09.2016	2	87306	19265	8939	24285	8116	7595	19106	30725	19672
05.09.2016	3	87155	18864	8839	24289	7969	7463	19730	30877	19672
05.09.2016	4	87896	18739	8817	24559	7874	7391	20517	30877	19672
05.09.2016	5	89800	18892	8977	25279	7875	7420	21357	30836	19672
05.09.2016	6	92616	19466	9514	26236	7973	7520	21906	30786	19672
05.09.2016	7	97901	21458	10467	27415	8440	8032	22090	30970	19672
05.09.2016	8	102743	23542	11330	28043	9117	8785	21926	30856	19672
05.09.2016	9	106997	25683	11920	28244	9795	9610	21744	30786	19672
05.09.2016	10	108896	26541	12127	28146	10193	10117	21773	30776	19672
05.09.2016	11	108928	26576	11890	28129	10257	10284	21791	30776	19672
05.09.2016	12	108132	26114	11796	28112	10144	10308	21658	30854	19672
05.09.2016	13	108153	26138	11903	27974	10130	10376	21632	30850	19672
05.09.2016	14	108613	26344	11932	27905	10156	10508	21767	30753	19672
05.09.2016	15	108191	26099	11830	27769	10145	10422	21926	30756	19672
05.09.2016	16	107801	25778	11643	27786	10083	10400	22111	30760	19672
05.09.2016	17	107173	25433	11502	27779	9998	10183	22279	30856	19672
05.09.2016	18	106851	25445	11445	28119	9978	10066	21798	30856	19672
05.09.2016	19	107649	25960	11681	28687	10024	10368	20928	30912	19672
05.09.2016	20	108938	27415	12086	28310	10233	11001	19894	30912	19672
05.09.2016	21	106598	27065	11698	27330	10464	10744	19298	30949	19672
05.09.2016	22	101799	25454	11036	26210	10182	10027	18889	30949	19672
05.09.2016	23	96457	23266	10267	25393	9580	9221	18730	30949	19672
05.09.2016	24	92123	21398	9721	25034	8971	8423	18576	30946	19672