

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.09.2016 по 06.09.2016, 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
04.09.2016	1	88714	20059	9119	24743	8473	7606	18714	33486	19985
04.09.2016	2	87029	19359	8936	24463	8165	7296	18810	33486	20185
04.09.2016	3	86306	18871	8792	24287	8012	7192	19153	33489	20435
04.09.2016	4	86318	18679	8685	24286	7917	7103	19649	33489	20435
04.09.2016	5	87393	18750	8612	24493	7852	7110	20574	33421	20435
04.09.2016	6	88402	18580	8723	24948	7810	7198	21143	33251	20435
04.09.2016	7	90765	19162	9074	25814	7881	7525	21308	33254	20575
04.09.2016	8	93778	20246	9566	26559	8138	8027	21241	33229	20575
04.09.2016	9	97282	21909	10000	26969	8679	8621	21104	33115	20665
04.09.2016	10	99564	22903	10305	27162	9102	8984	21109	33119	20665
04.09.2016	11	100164	23192	10433	26992	9256	9217	21073	33122	20660
04.09.2016	12	100087	23135	10445	26937	9263	9206	21100	33239	20660
04.09.2016	13	100022	23167	10396	26841	9236	9240	21143	33225	20655
04.09.2016	14	99959	23156	10337	26800	9249	9161	21257	33225	20655
04.09.2016	15	100117	23160	10318	26797	9227	9182	21432	33228	20530
04.09.2016	16	100504	23169	10402	26965	9225	9100	21641	33228	20405
04.09.2016	17	101231	23276	10467	27137	9257	9177	21916	33336	20280
04.09.2016	18	101488	23443	10555	27470	9342	9107	21571	33336	20156
04.09.2016	19	102612	24031	10847	28011	9498	9524	20701	33386	20156
04.09.2016	20	104421	25597	11321	27708	9766	10164	19865	33406	20165
04.09.2016	21	102706	25556	11059	26746	10079	9956	19310	33409	20165
04.09.2016	22	98955	24388	10502	25885	9876	9341	18963	33429	20165
04.09.2016	23	94127	22612	9682	25242	9368	8468	18756	33612	20165
04.09.2016	24	90257	20957	9252	24743	8823	7806	18676	33610	20165
05.09.2016	1	88148	19848	9109	24580	8334	7553	18724	32742	19711
05.09.2016	2	87075	19166	8931	24368	8101	7288	19222	31225	19711
05.09.2016	3	86982	18704	8828	24313	7959	7158	20020	31433	19711
05.09.2016	4	87809	18589	8853	24542	7873	7082	20871	31433	19711
05.09.2016	5	89560	18781	8980	25261	7896	7129	21512	31392	19711
05.09.2016	6	92340	19363	9502	26242	8009	7320	21903	31342	19711
05.09.2016	7	92340	19363	9502	26242	8009	7320	21903	31548	19711
05.09.2016	8	102158	23480	11408	27948	9155	8468	21699	31434	19711
05.09.2016	9	106264	25579	11860	28137	9819	9244	21624	31364	19711
05.09.2016	10	107854	26462	12007	27959	10190	9595	21641	31354	19711
05.09.2016	11	107928	26455	11856	27973	10246	9764	21633	31354	19711
05.09.2016	12	107136	26006	11804	27915	10129	9732	21550	31432	19711
05.09.2016	13	107059	26013	11874	27811	10115	9729	21516	31428	19711
05.09.2016	14	107481	26251	11927	27740	10141	9843	21578	31331	19711
05.09.2016	15	107151	26045	11823	27546	10126	9816	21796	31334	19711
05.09.2016	16	106752	25695	11668	27558	10066	9762	22004	31338	19711
05.09.2016	17	106338	25350	11559	27543	9985	9611	22291	31434	19711
05.09.2016	18	106027	25328	11466	27974	9974	9556	21729	31434	19711
05.09.2016	19	107016	25877	11627	28671	10030	9957	20855	31490	19711
05.09.2016	20	108186	27330	11964	28192	10225	10584	19891	31490	19711
05.09.2016	21	105895	26984	11652	27154	10461	10351	19293	31527	19711
05.09.2016	22	101270	25517	10893	26015	10179	9741	18925	31527	19711
05.09.2016	23	95800	23258	10101	25159	9581	8932	18769	31527	19711
05.09.2016	24	91635	21355	9592	24876	8983	8145	18684	31552	19711
06.09.2016	1	89149	20220	9357	24626	8347	7748	18852	30989	19711
06.09.2016	2	87930	19490	9157	24358	8106	7476	19343	30989	19711
06.09.2016	3	88017	19110	9035	24374	7990	7359	20149	31085	19711
06.09.2016	4	88982	19037	9111	24671	7966	7309	20888	31085	19711
06.09.2016	5	90634	19207	9207	25382	7944	7324	21572	31017	19711
06.09.2016	6	93202	19754	9705	26365	8080	7487	21812	31017	19711
06.09.2016	7	98007	21627	10584	27460	8553	8023	21760	30723	19711
06.09.2016	8	102724	23638	11458	28040	9225	8737	21625	30657	19711
06.09.2016	9	106540	25561	11974	28211	9836	9459	21498	30608	19711
06.09.2016	10	107961	26340	12076	28026	10112	9881	21526	30568	19711
06.09.2016	11	107944	26365	11915	27909	10149	10034	21573	30571	19711
06.09.2016	12	107280	25974	11829	27900	10030	9973	21574	30568	19711
06.09.2016	13	107231	25937	11929	27758	10024	9972	21610	30565	19711
06.09.2016	14	107510	26103	11901	27694	10077	10092	21643	30565	19711
06.09.2016	15	107379	25963	11833	27581	10048	10060	21894	30633	19711
06.09.2016	16	107007	25732	11614	27596	9969	10017	22078	30636	19711
06.09.2016	17	106523	25301	11479	27661	9881	9841	22360	30633	19711
06.09.2016	18	106239	25258	11381	28079	9924	9820	21777	30719	19711
06.09.2016	19	107322	25788	11678	28685	10041	10181	20948	30728	19711
06.09.2016	20	108586	27321	12015	28220	10260	10804	19966	30728	19711
06.09.2016	21	106122	27017	11670	27098	10453	10543	19341	30758	19711
06.09.2016	22	101502	25509	10913	26025	10125	9895	19035	30758	19711
06.09.2016	23	96171	23189	10181	25248	9532	9111	18910	30758	19711
06.09.2016	24	91965	21367	9623	24910	8937	8290	18838	31184	19711