

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.07.2016 по 24.07.2016, 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
22.07.2016	1	88578	20362	9460	24161	8030	8403	18162	32728	19370
22.07.2016	2	87022	19548	9235	23870	7762	8075	18532	32728	19370
22.07.2016	3	86009	18930	9048	23626	7576	7837	18991	32398	19370
22.07.2016	4	86006	18509	8959	23799	7340	7610	19789	32398	19370
22.07.2016	5	87435	18408	9168	24515	7289	7502	20552	32395	19370
22.07.2016	6	90860	19252	9717	25599	7496	7719	21078	32381	19370
22.07.2016	7	95935	21041	10592	26770	7988	8318	21226	33046	19370
22.07.2016	8	101044	22955	11636	27548	8646	9215	21045	33017	19369
22.07.2016	9	105812	25068	12278	27835	9374	10208	21048	33077	19369
22.07.2016	10	107963	26289	12468	27796	9712	10668	21031	33077	19369
22.07.2016	11	108378	26535	12307	27665	9842	10893	21136	33065	19369
22.07.2016	12	107706	26107	12240	27737	9794	10797	21030	33065	19369
22.07.2016	13	107741	26148	12344	27652	9748	10923	20927	33016	19369
22.07.2016	14	107896	26340	12347	27520	9739	11027	20923	33016	19369
22.07.2016	15	107368	26225	12180	27540	9616	10983	20824	33030	19369
22.07.2016	16	106402	25897	11940	27453	9497	10876	20739	33030	19369
22.07.2016	17	105480	25482	11742	27379	9380	10728	20769	33360	19369
22.07.2016	18	104537	25217	11515	27139	9284	10477	20904	33412	19369
22.07.2016	19	103235	24838	11318	27157	9220	10312	20390	33424	19369
22.07.2016	20	102236	24526	11306	27387	9057	10508	19452	33424	19370
22.07.2016	21	102915	25027	11660	27202	9077	11121	18827	33421	19370
22.07.2016	22	101524	25462	11317	26324	9166	10786	18470	33424	19370
22.07.2016	23	96557	23513	10430	25354	9065	9923	18272	33424	19370
22.07.2016	24	91448	21620	9770	24642	8493	8840	18083	33365	19370
23.07.2016	1	88432	20370	9404	24157	8096	8387	18017	33482	19370
23.07.2016	2	86365	19550	9133	23835	7779	8025	18044	33482	19370
23.07.2016	3	85037	18943	8865	23544	7558	7780	18347	33152	19370
23.07.2016	4	84772	18405	8713	23593	7374	7612	19075	33152	19370
23.07.2016	5	85471	18251	8853	23889	7212	7391	19876	33149	19370
23.07.2016	6	87770	18692	9207	24579	7339	7537	20416	32699	19370
23.07.2016	7	87770	18692	9207	24579	7339	7537	20416	32702	19370
23.07.2016	8	95056	20856	10455	26433	7924	8633	20756	32678	19369
23.07.2016	9	98941	22517	11062	26850	8470	9426	20616	32254	19369
23.07.2016	10	101523	23758	11288	26979	8958	9936	20603	32255	19369
23.07.2016	11	102365	24248	11237	26966	9169	10169	20575	31901	19369
23.07.2016	12	102301	24364	11189	26842	9150	10311	20446	31901	19369
23.07.2016	13	102023	24327	11059	26737	9100	10316	20483	31724	19369
23.07.2016	14	101839	24285	10970	26713	9094	10344	20432	31724	19369
23.07.2016	15	101388	24162	10863	26644	9033	10296	20391	31726	19369
23.07.2016	16	100907	24037	10764	26615	8961	10237	20292	31331	19369
23.07.2016	17	100681	23921	10738	26506	8937	10115	20464	31662	19353
23.07.2016	18	100113	23833	10658	26329	8890	10005	20398	32724	19353
23.07.2016	19	99438	23559	10617	26365	8839	9929	20130	32727	19419
23.07.2016	20	99047	23357	10665	26713	8790	10128	19393	32727	19420
23.07.2016	21	99685	24025	10965	26447	8856	10792	18601	32724	19420
23.07.2016	22	98996	24757	10818	25688	8954	10444	18334	32962	19420
23.07.2016	23	95208	23470	10181	24890	8832	9708	18127	33624	19420
23.07.2016	24	90739	21692	9541	24380	8377	8844	17905	33624	19420
24.07.2016	1	87431	20136	9039	24092	8041	8246	17877	33372	19420
24.07.2016	2	85547	19330	8794	23819	7715	7931	17958	33372	19420
24.07.2016	3	84144	18747	8564	23414	7496	7701	18222	33375	19420
24.07.2016	4	83792	18276	8436	23508	7260	7541	18772	33375	19420
24.07.2016	5	84312	18041	8505	23834	7072	7374	19487	33372	19420
24.07.2016	6	86218	18380	8705	24420	7116	7421	20176	32870	19420
24.07.2016	7	88859	18998	9093	25162	7323	7741	20543	33228	19420
24.07.2016	8	92162	19901	9725	25950	7620	8384	20582	33205	19419
24.07.2016	9	95705	21433	10151	26335	8080	9135	20571	32664	19419
24.07.2016	10	98273	22544	10409	26526	8583	9658	20553	32330	19419
24.07.2016	11	99573	23153	10470	26545	8861	9937	20606	32336	19419
24.07.2016	12	99622	23324	10497	26464	8863	10039	20436	32336	19419
24.07.2016	13	99559	23330	10504	26405	8841	10024	20455	32159	19419
24.07.2016	14	99689	23372	10469	26392	8843	10048	20565	32159	19419
24.07.2016	15	99658	23359	10479	26404	8836	10029	20551	32495	19419
24.07.2016	16	99560	23349	10475	26392	8786	9954	20604	32100	19419
24.07.2016	17	99549	23392	10471	26404	8764	9906	20613	32097	19419
24.07.2016	18	99512	23403	10477	26362	8755	9822	20693	33180	19419
24.07.2016	19	99182	23468	10445	26504	8784	9762	20219	33182	19419
24.07.2016	20	99276	23615	10519	26825	8719	10031	19567	33182	19420
24.07.2016	21	100124	24317	10978	26517	8865	10664	18783	33481	19420
24.07.2016	22	99219	24938	10740	25779	8963	10364	18434	33681	19420
24.07.2016	23	94919	23460	10022	24876	8810	9551	18200	33603	19420
24.07.2016	24	90642	21713	9426	24389	8381	8683	18051	33709	19420