

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.05.2016 по 17.05.2016, 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
15.05.2016	1	90657	20046	9178	25446	8546	7346	20095	34090	18256
15.05.2016	2	88938	19333	8971	25152	8250	7055	20177	34087	18256
15.05.2016	3	88069	18781	8837	25001	8045	6901	20503	34087	18257
15.05.2016	4	87694	18412	8692	24984	7849	6840	20916	34087	18258
15.05.2016	5	88028	18077	8652	25263	7698	6797	21540	34087	18263
15.05.2016	6	89616	18351	8895	25842	7714	6860	21954	33953	18263
15.05.2016	7	92098	18989	9244	26593	7853	7170	22249	33956	18263
15.05.2016	8	94795	19987	9756	27238	8090	7544	22180	33898	18259
15.05.2016	9	97556	21365	10099	27498	8577	8013	22004	33822	18256
15.05.2016	10	99611	22330	10299	27689	8980	8312	22002	33822	18253
15.05.2016	11	100038	22573	10306	27632	9170	8410	21947	33822	18251
15.05.2016	12	99815	22536	10261	27549	9162	8360	21946	33822	18251
15.05.2016	13	99498	22437	10216	27429	9131	8275	22009	33822	18256
15.05.2016	14	99474	22452	10168	27372	9132	8269	22080	33822	18256
15.05.2016	15	99391	22409	10135	27318	9091	8228	22209	33822	18256
15.05.2016	16	99344	22295	10135	27372	9035	8141	22367	33819	18256
15.05.2016	17	99629	22341	10149	27395	9026	8222	22495	33819	18256
15.05.2016	18	100167	22432	10228	27624	9037	8266	22581	33877	18256
15.05.2016	19	100984	22595	10414	28251	9037	8498	22190	33880	18256
15.05.2016	20	102551	23003	10892	28875	9063	9281	21437	33880	18256
15.05.2016	21	104279	24908	11171	28395	9252	9677	20876	33860	18256
15.05.2016	22	101680	24432	10622	27482	9467	9228	20449	34070	18256
15.05.2016	23	97464	22706	10020	26710	9251	8486	20290	34070	18258
15.05.2016	24	93482	21209	9517	26121	8761	7745	20128	34270	18258
16.05.2016	1	90222	19605	9139	25439	8363	7308	20367	34578	18167
16.05.2016	2	89182	19009	8939	25282	8074	7051	20826	33696	18167
16.05.2016	3	88839	18645	8838	25058	7901	6924	21473	33696	18168
16.05.2016	4	89027	18210	8824	25442	7715	6861	21975	33716	18169
16.05.2016	5	90600	18117	9082	26306	7663	6842	22590	33713	18174
16.05.2016	6	94069	19085	9800	27298	7861	7065	22959	33713	18174
16.05.2016	7	94069	19085	9800	27298	7861	7065	22959	33715	18034
16.05.2016	8	104145	23323	11657	28815	9121	8270	22959	33495	17930
16.05.2016	9	107493	25095	12042	28894	9731	8845	22886	33459	17927
16.05.2016	10	108889	26003	12120	28763	10105	9046	22851	33400	17924
16.05.2016	11	108914	26192	11907	28637	10163	9040	22975	33397	17922
16.05.2016	12	108054	25750	11829	28570	10058	8906	22941	33400	17922
16.05.2016	13	107698	25655	11873	28393	10052	8817	22908	33397	17922
16.05.2016	14	107778	25773	11783	28293	10066	8886	22977	33378	17922
16.05.2016	15	107359	25713	11657	28135	9981	8842	23032	33378	17922
16.05.2016	16	106600	25349	11493	28038	9887	8767	23066	33398	17922
16.05.2016	17	106024	24964	11345	27954	9725	8744	23292	33421	17922
16.05.2016	18	105939	24808	11291	28055	9673	8770	23342	33674	17922
16.05.2016	19	106022	24650	11350	28650	9642	8966	22766	33677	17922
16.05.2016	20	106727	24785	11804	29063	9577	9628	21869	33677	17922
16.05.2016	21	107294	26071	11932	28366	9664	10047	21215	33697	17922
16.05.2016	22	104207	25394	11242	27488	9730	9502	20851	33697	17922
16.05.2016	23	99310	23548	10475	26598	9413	8702	20574	33697	17924
16.05.2016	24	94920	21821	9870	26040	8919	7831	20440	33697	17924
17.05.2016	1	91108	19945	9350	25487	8447	7371	20508	33813	17932
17.05.2016	2	89815	19276	9190	25201	8132	7129	20887	33813	17932
17.05.2016	3	89519	18915	9083	25052	7958	6979	21531	33798	17933
17.05.2016	4	89806	18442	9035	25457	7812	6915	22145	33798	17934
17.05.2016	5	91168	18406	9247	26251	7762	6867	22636	33795	17939
17.05.2016	6	94735	19294	9959	27319	7982	7119	23062	33532	17939
17.05.2016	7	99733	21274	10850	28302	8533	7715	23060	33414	17939
17.05.2016	8	104083	23353	11647	28738	9194	8290	22862	33125	17935
17.05.2016	9	107446	25150	12003	28854	9841	8803	22795	33114	17932
17.05.2016	10	108795	26062	12121	28722	10141	9003	22745	33102	17929
17.05.2016	11	108696	26165	11914	28542	10158	9014	22902	33099	17927
17.05.2016	12	107608	25541	11843	28407	10061	8892	22865	33326	17927
17.05.2016	13	107351	25493	11902	28305	10022	8826	22804	33324	17927
17.05.2016	14	107512	25604	11828	28237	10044	8930	22869	33324	17927
17.05.2016	15	107215	25598	11706	28149	9978	8843	22940	33324	17927
17.05.2016	16	106506	25202	11521	28048	9916	8784	23036	33339	17927
17.05.2016	17	105992	24858	11368	28027	9769	8696	23274	33339	17927
17.05.2016	18	105921	24654	11329	28203	9672	8715	23348	33567	17927
17.05.2016	19	105785	24489	11387	28621	9714	8852	22724	33611	17927
17.05.2016	20	106714	24739	11805	29007	9608	9619	21937	33640	17927
17.05.2016	21	107338	26038	11939	28431	9659	10045	21226	33640	17927
17.05.2016	22	104229	25463	11233	27442	9748	9508	20836	33644	17927
17.05.2016	23	99378	23526	10458	26540	9478	8703	20671	33648	17929
17.05.2016	24	94880	21665	9854	25936	8977	7860	20589	33851	17929