

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.07.2017 по 17.07.2017, 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
15.07.2017	1	89468	20306	9599	23983	8245	9048	18286	33412	21159
15.07.2017	2	87630	19526	9391	23709	8014	8630	18360	33409	21159
15.07.2017	3	86667	19067	9156	23504	7832	8409	18700	33261	21151
15.07.2017	4	86298	18526	9014	23593	7662	8214	19289	33376	21166
15.07.2017	5	87241	18341	9149	23998	7596	8075	20082	33376	21166
15.07.2017	6	89339	18644	9444	24648	7677	8235	20691	33318	21166
15.07.2017	7	92660	19493	9939	25611	7904	8770	20942	33561	21166
15.07.2017	8	96269	20592	10564	26348	8238	9639	20888	33558	21166
15.07.2017	9	100179	22203	11040	26737	8767	10607	20825	33548	21164
15.07.2017	10	102519	23347	11310	26762	9150	11198	20754	33640	21164
15.07.2017	11	103346	23705	11381	26682	9346	11505	20726	33640	21164
15.07.2017	12	103379	23779	11300	26648	9357	11646	20649	33640	21164
15.07.2017	13	103209	23735	11215	26544	9315	11723	20677	33640	21164
15.07.2017	14	102779	23594	11140	26423	9274	11738	20610	33643	21164
15.07.2017	15	102498	23585	11078	26383	9239	11681	20532	33640	21164
15.07.2017	16	102006	23411	11030	26321	9218	11558	20468	33975	21164
15.07.2017	17	101828	23360	11009	26231	9194	11401	20633	34103	21164
15.07.2017	18	101707	23320	10944	26191	9220	11289	20743	34103	21164
15.07.2017	19	101277	23263	10918	26426	9172	11181	20317	34103	21164
15.07.2017	20	100876	23145	10936	26709	9156	11406	19525	34103	21166
15.07.2017	21	101846	23773	11262	26563	9186	12162	18899	34106	21166
15.07.2017	22	100941	24535	10993	25956	9222	11679	18555	34103	21166
15.07.2017	23	96660	23025	10342	25047	9145	10730	18370	34106	21166
15.07.2017	24	92506	21515	9821	24485	8740	9756	18189	34106	21166
16.07.2017	1	88355	20179	9227	23795	8282	8849	18023	34179	21128
16.07.2017	2	86627	19345	8994	23550	8042	8462	18235	34176	21118
16.07.2017	3	85730	18808	8735	23419	7861	8235	18671	34028	21118
16.07.2017	4	85206	18259	8601	23460	7668	8065	19153	34028	21118
16.07.2017	5	86000	18060	8621	23732	7595	7963	20029	34028	21128
16.07.2017	6	87793	18429	8833	24288	7633	8137	20472	34028	21128
16.07.2017	7	87793	18429	8833	24288	7633	8137	20472	34271	21128
16.07.2017	8	93882	20037	9741	25991	8041	9293	20780	34269	21128
16.07.2017	9	97426	21517	10177	26296	8539	10160	20737	34251	21126
16.07.2017	10	99957	22677	10504	26490	8897	10763	20627	34249	21126
16.07.2017	11	101041	23100	10546	26480	9107	11196	20612	34249	21126
16.07.2017	12	101263	23183	10581	26454	9122	11394	20529	34249	21126
16.07.2017	13	101339	23165	10567	26363	9102	11539	20604	34249	21126
16.07.2017	14	101291	23121	10543	26346	9079	11604	20600	34251	21126
16.07.2017	15	101407	23234	10584	26391	9043	11581	20572	34249	21126
16.07.2017	16	101128	23100	10606	26345	9015	11512	20551	34156	21126
16.07.2017	17	101252	23163	10631	26222	9009	11389	20837	34302	21126
16.07.2017	18	101040	23169	10647	26156	9030	11205	20833	34302	21126
16.07.2017	19	100465	23129	10685	26317	9024	11144	20167	34302	21126
16.07.2017	20	100655	23191	10824	26717	9054	11428	19440	34302	21128
16.07.2017	21	102029	23951	11254	26610	9137	12197	18880	34304	21128
16.07.2017	22	101053	24613	11035	25867	9194	11784	18561	34304	21128
16.07.2017	23	96580	23021	10391	25003	9102	10750	18313	34304	21128
16.07.2017	24	92417	21396	9909	24455	8651	9692	18315	34304	21128
17.07.2017	1	88511	19983	9427	24085	7953	8872	18191	33895	21128
17.07.2017	2	86916	19236	9155	23769	7816	8398	18541	33892	21128
17.07.2017	3	86322	18736	8959	23596	7629	8205	19197	33892	21128
17.07.2017	4	86541	18263	8876	23885	7491	8057	19969	33892	21128
17.07.2017	5	88121	18082	9215	24607	7484	7996	20738	33892	21128
17.07.2017	6	91905	18982	9827	25732	7672	8328	21365	33493	21128
17.07.2017	7	97226	20947	10698	26879	8150	9122	21428	33708	21128
17.07.2017	8	102054	22848	11541	27483	8767	10126	21289	33623	21128
17.07.2017	9	106804	25079	12150	27788	9376	11123	21289	33483	21126
17.07.2017	10	108941	26158	12268	27713	9746	11744	21313	33463	21126
17.07.2017	11	109257	26326	12168	27596	9854	11997	21316	33480	21126
17.07.2017	12	108686	25874	12102	27619	9738	12104	21250	33474	21126
17.07.2017	13	108938	26005	12140	27587	9730	12286	21189	33476	21126
17.07.2017	14	109033	26142	12094	27496	9755	12453	21092	33460	21126
17.07.2017	15	108670	26091	11993	27377	9729	12464	21017	33457	21126
17.07.2017	16	107986	25888	11820	27268	9676	12409	20925	33464	21126
17.07.2017	17	107103	25413	11648	27160	9553	12249	21081	33480	21126
17.07.2017	18	106208	25130	11486	26946	9475	12037	21136	33606	21126
17.07.2017	19	105248	24852	11323	27026	9409	12028	20610	33606	21126
17.07.2017	20	104457	24611	11384	27212	9332	12213	19704	33606	21128
17.07.2017	21	105032	25186	11691	27081	9299	12735	19040	33608	21128
17.07.2017	22	103311	25456	11351	26140	9349	12337	18677	33916	21128
17.07.2017	23	98089	23417	10606	25178	9125	11289	18473	33918	21128
17.07.2017	24	93224	21545	10013	24615	8530	10111	18411	33918	21128