

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.07.2015 по 22.07.2015, 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
20.07.2015	1	85852	19489	9020	23969	7846	7540	17988	34387	20319
20.07.2015	2	84369	18691	8855	23761	7549	7259	18254	34387	20319
20.07.2015	3	83805	18262	8710	23605	7354	7010	18864	34384	20319
20.07.2015	4	83989	17737	8670	23904	7173	6922	19584	34384	20319
20.07.2015	5	85634	17717	8929	24661	7119	6789	20419	34384	20299
20.07.2015	6	89188	18600	9446	25697	7388	7024	21033	34237	20299
20.07.2015	7	93994	20331	10189	26986	7797	7553	21136	34740	20299
20.07.2015	8	99203	22428	11225	27717	8400	8306	21127	34556	20299
20.07.2015	9	103675	24499	11746	27920	9074	9330	21107	34472	20299
20.07.2015	10	105477	25427	11886	27760	9400	9768	21236	34428	20299
20.07.2015	11	105820	25562	11765	27861	9529	9877	21226	34428	20299
20.07.2015	12	105207	25161	11688	27831	9454	9892	21180	34428	20287
20.07.2015	13	105244	25211	11780	27702	9426	9972	21153	34428	20287
20.07.2015	14	105383	25316	11818	27620	9461	10090	21077	34409	20287
20.07.2015	15	105155	25282	11742	27478	9455	10090	21108	34409	20287
20.07.2015	16	104192	24994	11470	27386	9411	10007	20923	34418	20287
20.07.2015	17	103657	24730	11321	27351	9378	9848	21028	34437	20287
20.07.2015	18	103004	24478	11186	27208	9360	9703	21070	34434	20287
20.07.2015	19	102353	24323	11089	27419	9352	9566	20602	34635	20287
20.07.2015	20	101678	24129	11220	27661	9265	9741	19662	34635	20287
20.07.2015	21	102202	24571	11591	27341	9218	10499	18983	34671	20287
20.07.2015	22	100347	25000	11162	26318	9201	10107	18558	34701	20293
20.07.2015	23	95697	23356	10257	25448	9051	9213	18374	34701	20299
20.07.2015	24	90968	21467	9639	24765	8543	8421	18132	34771	20299
21.07.2015	1	86935	19986	9288	24119	7867	7687	17988	33904	20299
21.07.2015	2	85450	19239	9063	23841	7591	7396	18320	33904	20299
21.07.2015	3	84879	18834	8955	23714	7394	7173	18810	33901	20299
21.07.2015	4	85164	18257	8955	24160	7224	7011	19557	33901	20299
21.07.2015	5	86639	18215	9103	24901	7201	6911	20309	33901	20299
21.07.2015	6	89739	18993	9560	25853	7395	7100	20838	33784	20299
21.07.2015	7	89739	18993	9560	25853	7395	7100	20838	34360	20299
21.07.2015	8	99386	22527	11167	27725	8379	8505	21084	34141	20299
21.07.2015	9	103587	24615	11670	27894	9028	9428	20952	34110	20299
21.07.2015	10	105453	25468	11801	27762	9366	9971	21085	34080	20299
21.07.2015	11	105650	25561	11691	27807	9475	10202	20914	34080	20299
21.07.2015	12	105159	25124	11522	27744	9408	10272	21090	34080	20287
21.07.2015	13	105305	25165	11663	27688	9418	10402	20968	34074	20287
21.07.2015	14	105710	25320	11708	27653	9451	10556	21022	34074	20287
21.07.2015	15	105367	25183	11654	27530	9399	10573	21027	34074	20287
21.07.2015	16	104702	24958	11516	27454	9353	10507	20913	34085	20287
21.07.2015	17	103954	24711	11325	27361	9294	10337	20926	34085	20287
21.07.2015	18	103337	24564	11226	27162	9234	10132	21018	34184	20287
21.07.2015	19	102444	24305	11060	27301	9209	9996	20573	34270	20287
21.07.2015	20	101821	24146	11229	27606	9094	10112	19634	34270	20287
21.07.2015	21	102383	24580	11592	27378	9093	10888	18852	34318	20287
21.07.2015	22	100545	25008	11202	26357	9063	10447	18469	34348	20293
21.07.2015	23	95770	23302	10340	25394	8882	9601	18250	34348	20299
21.07.2015	24	91227	21443	9725	24780	8422	8670	18117	34348	20299
22.07.2015	1	86973	19981	9287	24153	7861	7682	18008	33854	20299
22.07.2015	2	85455	19245	9083	23841	7585	7393	18310	33854	20299
22.07.2015	3	84866	18836	8971	23694	7387	7170	18809	33851	20299
22.07.2015	4	85207	18264	8981	24172	7217	7009	19564	33851	20299
22.07.2015	5	86628	18204	9097	24907	7197	6911	20313	33851	20299
22.07.2015	6	89748	18992	9566	25867	7390	7101	20832	33734	20299
22.07.2015	7	94651	20690	10301	27075	7805	7706	21074	34334	20299
22.07.2015	8	99415	22536	11181	27748	8375	8501	21074	34115	20299
22.07.2015	9	103609	24621	11674	27930	9023	9423	20938	34084	20299
22.07.2015	10	105500	25467	11801	27838	9362	9961	21072	34054	20299
22.07.2015	11	105698	25559	11690	27881	9471	10194	20902	34054	20299
22.07.2015	12	105209	25122	11521	27815	9405	10263	21083	34054	20287
22.07.2015	13	105354	25163	11662	27762	9414	10393	20961	34048	20287
22.07.2015	14	105762	25318	11707	27732	9447	10546	21012	34048	20287
22.07.2015	15	105418	25183	11656	27610	9395	10562	21013	34048	20287
22.07.2015	16	104756	24959	11519	27537	9349	10496	20897	34059	20287
22.07.2015	17	103996	24709	11326	27445	9290	10327	20899	34059	20287
22.07.2015	18	103393	24565	11226	27258	9236	10122	20987	34158	20287
22.07.2015	19	102496	24304	11063	27387	9208	9989	20545	34244	20287
22.07.2015	20	101851	24150	11233	27687	9096	10104	19581	34244	20287
22.07.2015	21	102331	24581	11595	27385	9094	10867	18809	34292	20287
22.07.2015	22	100366	25003	11195	26262	9066	10425	18414	34322	20293
22.07.2015	23	95633	23311	10338	25327	8887	9581	18189	34322	20299
22.07.2015	24	91151	21454	9727	24777	8497	8626	18070	34322	20299