

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.07.2018 по 09.07.2018, 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
07.07.2018	1	92293	21108	10105	24423	8551	9571	18536	35101	23229
07.07.2018	2	90393	20323	9771	24037	8289	9176	18796	35183	23059
07.07.2018	3	89168	19653	9556	23889	7983	8905	19181	35180	23059
07.07.2018	4	88745	19136	9443	23956	7820	8680	19710	35180	23089
07.07.2018	5	89648	18983	9548	24254	7780	8545	20537	35180	23089
07.07.2018	6	91911	19430	9886	24946	7912	8718	21019	34517	23139
07.07.2018	7	95120	20241	10447	25986	8072	9212	21162	34517	23139
07.07.2018	8	99274	21475	11173	26888	8502	10085	21151	34427	23339
07.07.2018	9	103490	23253	11696	27285	9105	11148	21003	34376	23398
07.07.2018	10	106035	24427	11901	27267	9526	11840	21073	34376	23398
07.07.2018	11	106715	24705	11945	27169	9728	12195	20972	34376	23397
07.07.2018	12	106722	24667	11878	27150	9716	12385	20926	34379	23397
07.07.2018	13	106558	24607	11823	27042	9692	12474	20921	34379	23397
07.07.2018	14	106142	24487	11689	26882	9666	12490	20929	34379	23397
07.07.2018	15	105699	24419	11608	26806	9644	12488	20733	35042	23397
07.07.2018	16	105306	24335	11552	26705	9599	12411	20704	35042	23397
07.07.2018	17	105110	24271	11502	26634	9588	12304	20813	35042	23397
07.07.2018	18	104719	24150	11384	26529	9582	12157	20916	35088	23397
07.07.2018	19	103849	24091	11265	26617	9540	11947	20389	35088	23397
07.07.2018	20	103299	23991	11299	26820	9444	12061	19684	35088	23397
07.07.2018	21	104371	24491	11676	26692	9508	12772	19231	35132	23397
07.07.2018	22	103470	25202	11524	25902	9511	12455	18877	35347	23397
07.07.2018	23	99324	23871	10896	25162	9396	11405	18594	35267	23337
07.07.2018	24	94576	21916	10196	24607	9060	10300	18498	35337	23337
08.07.2018	1	91443	20772	9725	24283	8504	9598	18562	35572	23335
08.07.2018	2	89390	19934	9442	23888	8189	9191	18746	35654	23115
08.07.2018	3	88126	19322	9258	23619	7986	8927	19015	35651	23115
08.07.2018	4	87473	18811	9143	23610	7798	8674	19437	35651	23115
08.07.2018	5	88387	18611	9228	23885	7745	8566	20352	35651	23115
08.07.2018	6	90352	18999	9496	24404	7853	8755	20845	35654	23115
08.07.2018	7	90352	18999	9496	24404	7853	8755	20845	35654	23115
08.07.2018	8	97124	20877	10596	26413	8344	9906	20988	35555	23315
08.07.2018	9	100883	22285	11060	26795	8912	10947	20884	35520	23374
08.07.2018	10	103835	23554	11336	26956	9370	11740	20879	35520	23374
08.07.2018	11	104952	24025	11438	26925	9601	12147	20816	35520	23373
08.07.2018	12	105097	24126	11448	26877	9608	12327	20712	35523	23373
08.07.2018	13	105093	24011	11414	26790	9595	12464	20818	35523	23373
08.07.2018	14	105100	23921	11358	26790	9586	12531	20914	35523	23373
08.07.2018	15	104907	23962	11346	26770	9565	12564	20700	35520	23373
08.07.2018	16	104813	23905	11364	26731	9546	12513	20754	35520	23373
08.07.2018	17	104900	23943	11290	26662	9547	12464	20994	35520	23373
08.07.2018	18	104480	23868	11174	26514	9560	12336	21026	35523	23373
08.07.2018	19	103900	23784	11142	26639	9555	12249	20531	35523	23373
08.07.2018	20	103428	23758	11261	26765	9483	12395	19766	36051	23373
08.07.2018	21	104404	24363	11662	26610	9581	13087	19099	36185	23373
08.07.2018	22	103438	25095	11429	25833	9596	12671	18814	36405	23373
08.07.2018	23	99090	23579	10748	25027	9471	11570	18695	36405	23313
08.07.2018	24	94722	21933	10274	24424	9069	10447	18576	36528	23313
09.07.2018	1	90991	20665	9816	24013	8285	9718	18494	35089	23315
09.07.2018	2	89325	19863	9560	23660	8042	9312	18888	34968	23115
09.07.2018	3	88684	19283	9370	23577	7785	9095	19573	33365	23115
09.07.2018	4	88961	18850	9379	23914	7626	8860	20332	33300	23115
09.07.2018	5	90734	18790	9674	24680	7587	8758	21246	33300	23115
09.07.2018	6	94498	19617	10399	25867	7886	9121	21609	33078	23115
09.07.2018	7	99919	21412	11280	27229	8389	9925	21683	33078	23115
09.07.2018	8	105315	23532	12255	27905	9040	11065	21518	32677	23315
09.07.2018	9	110275	25655	12846	28213	9729	12291	21542	32509	23374
09.07.2018	10	112548	26724	13044	28118	10116	12994	21553	32509	23374
09.07.2018	11	112994	26869	12857	28034	10240	13344	21650	32509	23373
09.07.2018	12	112539	26438	12913	28119	10162	13543	21365	32512	23373
09.07.2018	13	112949	26575	12927	28105	10164	13771	21407	32561	23373
09.07.2018	14	113228	26757	12923	27974	10212	13955	21407	32542	23373
09.07.2018	15	112514	26596	12774	27768	10141	13978	21258	32563	23373
09.07.2018	16	111826	26413	12630	27681	10109	13878	21115	32567	23373
09.07.2018	17	110803	26088	12375	27459	10022	13687	21171	32651	23373
09.07.2018	18	109644	25801	12080	27210	10000	13445	21107	32806	23373
09.07.2018	19	108282	25488	11915	27179	9927	13257	20515	32806	23373
09.07.2018	20	107070	25161	11875	27311	9780	13335	19608	32806	23373
09.07.2018	21	107443	25603	12144	27094	9773	13943	18887	32851	23373
09.07.2018	22	106252	26061	11831	26314	9727	13613	18706	32851	23373
09.07.2018	23	101047	24233	11142	25242	9511	12442	18477	32851	23313
09.07.2018	24	96132	22183	10538	24699	9101	11322	18290	33011	23313