

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.06.2018 по 08.06.2018, 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
06.06.2018	1	92931	20783	10109	25622	8536	8542	19338	36701	22969
06.06.2018	2	91526	20099	9854	25282	8227	8285	19779	36575	22969
06.06.2018	3	91260	19607	9732	25186	8022	8126	20587	36572	22969
06.06.2018	4	91325	19232	9675	25442	7856	7911	21209	36572	22969
06.06.2018	5	93082	19168	10000	26108	7914	7881	22011	36234	22969
06.06.2018	6	97185	20415	10700	27342	8180	8332	22216	36234	22969
06.06.2018	7	102531	22339	11576	28483	8752	9090	22291	36256	22969
06.06.2018	8	106914	24182	12404	28915	9387	9942	22084	36165	23169
06.06.2018	9	110801	26125	12818	29045	10076	10704	22032	36219	23209
06.06.2018	10	112123	27013	12918	28871	10383	11035	21902	36219	23209
06.06.2018	11	112115	26865	12739	28870	10494	11174	21973	36222	23209
06.06.2018	12	111058	26444	12618	28756	10366	11026	21848	36222	23209
06.06.2018	13	110920	26338	12703	28696	10358	11060	21765	36172	23209
06.06.2018	14	110944	26478	12642	28590	10351	11091	21792	35977	23209
06.06.2018	15	110404	26363	12511	28441	10285	11076	21729	35977	23209
06.06.2018	16	109785	26096	12347	28412	10210	10980	21740	35984	23209
06.06.2018	17	109216	25691	12207	28405	10102	10832	21979	35981	23209
06.06.2018	18	108595	25489	12064	28348	10024	10708	21961	36027	22409
06.06.2018	19	107882	25315	11971	28580	9976	10731	21309	36171	22409
06.06.2018	20	107672	25312	12179	28864	9882	11111	20324	36571	22909
06.06.2018	21	107848	25868	12326	28368	9916	11643	19728	36571	23189
06.06.2018	22	106093	26248	11904	27540	9906	11098	19396	36571	23209
06.06.2018	23	100940	24213	11098	26612	9704	10160	19154	36568	23169
06.06.2018	24	96259	22350	10621	25879	9191	9157	19062	36691	23169
07.06.2018	1	92737	20893	10024	25501	8556	8559	19205	36879	22966
07.06.2018	2	91483	20203	9698	25330	8256	8294	19703	36879	22966
07.06.2018	3	91239	19810	9589	25258	8078	8083	20420	36260	22966
07.06.2018	4	91160	19300	9555	25542	7869	7909	20984	36260	22966
07.06.2018	5	93270	19267	9920	26323	7935	7843	21982	35860	22966
07.06.2018	6	97103	20496	10607	27372	8219	8307	22102	35779	22966
07.06.2018	7	97103	20496	10607	27372	8219	8307	22102	35737	22966
07.06.2018	8	106920	24289	12353	28958	9381	9949	21990	35441	23166
07.06.2018	9	110856	26306	12772	29097	10122	10701	21857	35478	23206
07.06.2018	10	112157	27084	12901	28951	10399	11035	21786	35467	23206
07.06.2018	11	111922	26981	12702	28823	10485	11133	21799	35467	23206
07.06.2018	12	110911	26568	12582	28753	10350	11001	21658	35467	23206
07.06.2018	13	110746	26472	12643	28658	10341	11021	21610	35449	23206
07.06.2018	14	110813	26625	12564	28619	10341	11070	21594	35254	23206
07.06.2018	15	110209	26452	12438	28502	10291	11034	21492	35988	23206
07.06.2018	16	109753	26229	12281	28432	10209	10952	21651	36031	23206
07.06.2018	17	109042	25792	12147	28293	10142	10872	21796	36084	23206
07.06.2018	18	108548	25573	12013	28311	10044	10738	21869	36133	23206
07.06.2018	19	107904	25497	11918	28544	10013	10779	21153	36133	23206
07.06.2018	20	107732	25443	12138	28858	9874	11121	20298	36548	23206
07.06.2018	21	107969	26029	12277	28373	9941	11655	19693	36576	23206
07.06.2018	22	106057	26355	11821	27451	9896	11170	19365	36576	23206
07.06.2018	23	101191	24315	11081	26641	9734	10329	19091	36532	23166
07.06.2018	24	96467	22449	10535	26010	9241	9274	18957	36532	23166
08.06.2018	1	92841	20985	10045	25667	8547	8532	19065	36441	22967
08.06.2018	2	91493	20302	9803	25322	8235	8260	19570	36483	22967
08.06.2018	3	91260	19789	9686	25238	8068	8108	20372	36018	22967
08.06.2018	4	91461	19351	9623	25588	7869	7992	21037	36018	22967
08.06.2018	5	93113	19319	9967	26296	7925	7891	21714	36018	22967
08.06.2018	6	97014	20460	10669	27296	8213	8365	22011	36018	22967
08.06.2018	7	102317	22281	11586	28435	8748	9156	22110	36018	22967
08.06.2018	8	106966	24280	12381	28996	9374	9956	21978	36316	23167
08.06.2018	9	110846	26344	12819	29014	10033	10776	21860	36188	23207
08.06.2018	10	112124	27010	12944	28948	10329	11091	21802	36188	22477
08.06.2018	11	112023	26944	12771	28839	10468	11182	21819	36188	22767
08.06.2018	12	111048	26619	12609	28787	10347	11061	21625	36188	23207
08.06.2018	13	110922	26436	12697	28767	10330	11043	21649	36188	23207
08.06.2018	14	110985	26590	12643	28691	10336	11110	21615	36191	23307
08.06.2018	15	110570	26442	12534	28618	10291	11095	21590	36191	23357
08.06.2018	16	109769	26142	12362	28536	10228	10972	21529	36191	23357
08.06.2018	17	109156	25717	12219	28503	10138	10866	21713	36196	23407
08.06.2018	18	108884	25569	12064	28465	10076	10763	21948	36250	23407
08.06.2018	19	108028	25445	11907	28562	10027	10818	21268	36417	23407
08.06.2018	20	107710	25431	12110	28898	9923	11081	20266	36430	23407
08.06.2018	21	107903	25965	12259	28383	9946	11704	19647	36370	23407
08.06.2018	22	106126	26375	11845	27511	9904	11223	19268	36370	23407
08.06.2018	23	101574	24566	11075	26795	9740	10304	19095	36325	23367
08.06.2018	24	96925	22645	10609	26237	9290	9273	18870	36451	23367