

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.06.2018 по 02.07.2018, 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
30.06.2018	1	94504	21534	10336	24619	8745	10618	18652	36338	23455
30.06.2018	2	92669	20692	10091	24373	8434	10091	18988	36338	23455
30.06.2018	3	91289	20018	9835	24166	8147	9750	19374	36338	23455
30.06.2018	4	90940	19448	9753	24270	7947	9514	20008	36338	23455
30.06.2018	5	91981	19307	9921	24549	7904	9342	20958	35078	23379
30.06.2018	6	94427	19911	10252	25292	8012	9589	21371	34916	23283
30.06.2018	7	97829	20769	10842	26329	8194	10182	21513	34916	23280
30.06.2018	8	101837	22032	11596	26990	8577	11243	21400	34888	23280
30.06.2018	9	106272	23871	12067	27274	9149	12520	21391	34724	23290
30.06.2018	10	109040	25105	12298	27289	9558	13342	21448	34724	23290
30.06.2018	11	109809	25575	12259	27235	9717	13719	21305	34724	23300
30.06.2018	12	109793	25532	12222	27276	9717	13917	21128	34724	23300
30.06.2018	13	109678	25452	12167	27148	9699	14057	21155	35984	23300
30.06.2018	14	109580	25407	12063	27058	9670	14148	21234	35984	23300
30.06.2018	15	109096	25279	12005	27035	9634	14129	21012	35984	23300
30.06.2018	16	108751	25194	11938	26970	9576	14062	21010	36012	23310
30.06.2018	17	108606	25164	11862	26944	9613	13960	21063	36093	23310
30.06.2018	18	108238	25140	11726	26849	9625	13784	21114	36182	23310
30.06.2018	19	107376	25002	11648	26955	9599	13526	20645	36182	23320
30.06.2018	20	106632	24814	11684	27167	9530	13630	19807	36182	23320
30.06.2018	21	107344	25144	12018	26956	9523	14382	19322	36182	23320
30.06.2018	22	106390	25872	11847	26213	9536	13938	18984	36182	23320
30.06.2018	23	101743	24493	11144	25331	9374	12655	18745	36277	23320
30.06.2018	24	97486	22858	10642	24918	9108	11348	18610	36277	23320
01.07.2018	1	93027	21269	10034	24394	8706	10130	18494	35796	23229
01.07.2018	2	91231	20476	9815	24117	8420	9632	18772	35796	23229
01.07.2018	3	89907	19839	9578	23897	8147	9316	19130	35796	23229
01.07.2018	4	89439	19255	9490	23944	7990	9111	19648	35796	23229
01.07.2018	5	90321	19091	9609	24207	7907	8909	20600	34536	23229
01.07.2018	6	92407	19503	9884	24775	8050	9147	21049	34536	23229
01.07.2018	7	92407	19503	9884	24775	8050	9147	21049	34656	23229
01.07.2018	8	99170	21418	10897	26528	8474	10650	21204	34566	23229
01.07.2018	9	103345	23071	11361	26857	9030	11785	21240	34548	23229
01.07.2018	10	106370	24288	11712	27045	9565	12590	21170	34548	22549
01.07.2018	11	107569	24757	11848	27069	9803	12979	21113	34548	22949
01.07.2018	12	107656	24810	11840	26997	9752	13222	21035	34548	23019
01.07.2018	13	107775	24781	11806	26919	9715	13438	21117	34548	23019
01.07.2018	14	107991	24816	11807	26941	9696	13529	21202	34548	23229
01.07.2018	15	107667	24730	11752	26927	9653	13572	21033	35808	23229
01.07.2018	16	107600	24674	11768	26911	9628	13596	21023	35808	23229
01.07.2018	17	107663	24591	11749	26858	9614	13555	21296	35808	23229
01.07.2018	18	107392	24608	11666	26880	9587	13439	21212	35808	23229
01.07.2018	19	106733	24532	11646	27004	9587	13301	20662	35808	23229
01.07.2018	20	106258	24462	11725	27224	9534	13457	19858	35808	23229
01.07.2018	21	107137	24872	12118	27093	9577	14154	19323	35922	23229
01.07.2018	22	106008	25618	11841	26284	9563	13675	19026	35922	23229
01.07.2018	23	101344	23983	11090	25435	9404	12524	18908	35922	23229
01.07.2018	24	96922	22323	10582	24957	9103	11208	18750	35963	23229
02.07.2018	1	92810	20888	10201	24387	8486	10038	18810	35594	23269
02.07.2018	2	91219	20101	9966	24172	8194	9550	19236	34273	23274
02.07.2018	3	90616	19489	9817	24124	7952	9233	20001	34273	23279
02.07.2018	4	90873	19046	9832	24489	7777	8999	20730	34273	23279
02.07.2018	5	92646	19031	10209	25288	7712	8865	21541	34273	23279
02.07.2018	6	96485	20123	10837	26271	8011	9295	21948	34210	23304
02.07.2018	7	102077	22083	11746	27515	8535	10140	22058	34330	23329
02.07.2018	8	107157	23990	12689	28197	9159	11235	21886	34426	23379
02.07.2018	9	112208	26267	13363	28272	9852	12548	21906	35020	23424
02.07.2018	10	114594	27345	13584	28156	10207	13406	21896	35020	23444
02.07.2018	11	114993	27484	13447	28219	10258	13730	21855	35020	23464
02.07.2018	12	114285	27011	13370	28121	10201	13864	21719	33985	23459
02.07.2018	13	114676	27096	13475	28079	10183	14189	21654	33982	23459
02.07.2018	14	114755	27242	13425	27976	10170	14408	21535	33964	23429
02.07.2018	15	114260	26991	13290	27964	10138	14408	21470	35023	23429
02.07.2018	16	113349	26739	13096	27811	10059	14311	21332	35096	23429
02.07.2018	17	112626	26395	12955	27705	9966	14092	21513	35123	23429
02.07.2018	18	111705	26157	12724	27489	9959	13785	21589	35123	23429
02.07.2018	19	110342	25892	12534	27480	9870	13532	21034	35123	23429
02.07.2018	20	108642	25408	12457	27589	9693	13493	20003	35123	23429
02.07.2018	21	108850	25657	12670	27313	9715	14103	19392	35170	23434
02.07.2018	22	107613	26163	12432	26484	9670	13683	19181	35170	23434
02.07.2018	23	102846	24631	11632	25620	9476	12498	18989	35170	23439
02.07.2018	24	98276	22848	11049	25131	9049	11303	18895	35170	23439