

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.05.2018 по 12.05.2018, 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
10.05.2018	1	94374	20388	9330	26269	8998	8085	21304	35631	22637
10.05.2018	2	93205	19652	9134	26065	8795	7781	21778	35631	22637
10.05.2018	3	93539	19329	9087	26120	8696	7671	22637	34187	22637
10.05.2018	4	94469	19213	9234	26614	8583	7634	23190	34187	22637
10.05.2018	5	96051	19077	9488	27429	8526	7686	23846	34187	22637
10.05.2018	6	99386	19955	10047	28385	8805	8143	24051	34081	22637
10.05.2018	7	104638	22156	10939	29332	9361	8954	23896	34081	22637
10.05.2018	8	108944	24179	11742	29724	9962	9672	23666	34038	22637
10.05.2018	9	112318	26065	12129	29749	10534	10289	23553	34058	22457
10.05.2018	10	113581	26825	12308	29650	10766	10514	23517	34058	22027
10.05.2018	11	113093	26757	12062	29519	10782	10499	23474	34061	21677
10.05.2018	12	112380	26338	12002	29479	10675	10409	23476	34046	21677
10.05.2018	13	112201	26293	12093	29424	10646	10303	23441	34029	21677
10.05.2018	14	112333	26425	12048	29329	10598	10372	23560	34029	21677
10.05.2018	15	111931	26244	11951	29230	10558	10353	23595	34026	21677
10.05.2018	16	111440	25948	11803	29152	10506	10277	23754	34026	21677
10.05.2018	17	110875	25489	11668	29216	10414	10164	23925	34046	21677
10.05.2018	18	110649	25351	11531	29302	10431	10154	23880	34081	21677
10.05.2018	19	110478	25388	11645	29628	10434	10337	23046	34199	21677
10.05.2018	20	111225	25728	12015	29796	10429	11148	22109	35069	21677
10.05.2018	21	111692	26975	12133	29142	10570	11309	21563	35069	21677
10.05.2018	22	108806	26331	11687	28079	10679	10717	21313	35069	21677
10.05.2018	23	103897	24456	10990	27319	10251	9764	21115	35066	21637
10.05.2018	24	99643	22651	10461	26790	9699	8837	21205	35126	21637
11.05.2018	1	95329	20623	9634	26431	8947	8299	21395	35823	21657
11.05.2018	2	94148	19954	9460	26176	8758	8030	21770	35823	21657
11.05.2018	3	94327	19634	9359	26166	8662	7898	22609	35248	21657
11.05.2018	4	94719	19371	9355	26543	8541	7835	23074	35248	21657
11.05.2018	5	96274	19276	9677	27302	8472	7874	23673	35251	21657
11.05.2018	6	99846	20139	10268	28416	8739	8340	23945	35251	21657
11.05.2018	7	99846	20139	10268	28416	8739	8340	23945	35251	21657
11.05.2018	8	109216	24212	11878	29866	9909	9787	23565	35248	21657
11.05.2018	9	112516	26050	12213	29882	10504	10439	23428	35253	21697
11.05.2018	10	113561	26799	12324	29737	10734	10584	23383	35253	21697
11.05.2018	11	112985	26646	12124	29542	10754	10538	23382	35253	21697
11.05.2018	12	111867	26121	11997	29437	10629	10411	23272	35256	21697
11.05.2018	13	111733	26153	12016	29360	10605	10302	23299	35271	21697
11.05.2018	14	111515	26197	11917	29206	10547	10348	23299	35256	21697
11.05.2018	15	110995	25996	11769	29062	10488	10310	23371	35256	21697
11.05.2018	16	110361	25621	11643	28952	10422	10242	23482	35256	21697
11.05.2018	17	109840	25200	11449	28867	10289	10129	23907	35275	21697
11.05.2018	18	109474	25071	11309	28883	10291	10145	23774	35290	21697
11.05.2018	19	109447	24943	11376	29400	10292	10388	23050	35290	21697
11.05.2018	20	110311	25181	11759	29712	10258	11212	22188	35293	21697
11.05.2018	21	110962	26504	11828	29209	10383	11465	21572	35293	21697
11.05.2018	22	108535	26062	11347	28215	10577	10895	21440	35293	21697
11.05.2018	23	103601	24317	10648	27428	10136	9898	21174	35293	21657
11.05.2018	24	99341	22532	10175	26877	9570	9002	21186	35290	21657
12.05.2018	1	95697	20730	9797	26505	9039	8342	21284	35501	21677
12.05.2018	2	94216	19981	9589	26201	8820	8093	21532	35501	21677
12.05.2018	3	93846	19688	9416	26057	8664	7962	22058	35503	21677
12.05.2018	4	93806	19282	9345	26164	8573	7916	22526	35503	21447
12.05.2018	5	94443	18973	9387	26502	8492	7858	23230	35503	20987
12.05.2018	6	96395	19440	9683	27205	8455	8050	23563	35503	21087
12.05.2018	7	99247	20332	10119	28094	8649	8473	23581	35503	21087
12.05.2018	8	102550	21434	10742	28717	9019	9071	23566	35501	21137
12.05.2018	9	105654	23005	11053	28980	9532	9791	23293	35501	21137
12.05.2018	10	106888	23659	11186	28854	9860	10062	23267	35501	21137
12.05.2018	11	107069	23883	11165	28722	9998	10079	23221	35503	21137
12.05.2018	12	106708	23814	11074	28666	10019	10019	23117	35503	21137
12.05.2018	13	106243	23597	10956	28560	10011	9963	23156	35503	21137
12.05.2018	14	106067	23532	10912	28504	10008	9971	23140	35503	21137
12.05.2018	15	105650	23354	10822	28433	9995	9901	23146	35501	21137
12.05.2018	16	105638	23210	10772	28429	9934	9843	23449	35501	21137
12.05.2018	17	105841	23181	10800	28407	9936	9798	23718	35501	21137
12.05.2018	18	105964	23183	10804	28551	9980	9811	23634	35503	21137
12.05.2018	19	106046	23174	10915	28987	10052	10005	22914	35503	21137
12.05.2018	20	107093	23382	11340	29376	10112	10782	22100	35503	21137
12.05.2018	21	108086	24992	11374	28843	10269	11101	21506	35503	21137
12.05.2018	22	105920	24761	10892	27946	10522	10497	21301	35503	21137
12.05.2018	23	101842	23336	10313	27217	10179	9744	21054	35501	21097
12.05.2018	24	98248	21888	9821	26741	9746	8893	21159	35501	21097