

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.04.2018 по 23.04.2018, 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
21.04.2018	1	103090	23309	10964	27611	9938	9349	21920	33114	20794
21.04.2018	2	101853	22675	10821	27379	9701	9059	22217	33116	20494
21.04.2018	3	101425	22277	10785	27250	9575	8939	22599	32559	20274
21.04.2018	4	101882	22196	10823	27405	9503	8925	23029	32559	19774
21.04.2018	5	102935	22143	10952	27724	9424	8968	23724	32559	19774
21.04.2018	6	104540	22304	11214	28411	9469	9137	24004	32446	19774
21.04.2018	7	107185	23106	11736	29222	9651	9590	23880	32488	19604
21.04.2018	8	110263	24155	12357	29723	10086	10171	23770	32081	19374
21.04.2018	9	113491	25596	12795	30011	10611	10756	23722	32053	19264
21.04.2018	10	115039	26435	12957	29997	10990	10964	23697	32053	19434
21.04.2018	11	114889	26511	12880	29828	11071	10944	23654	32050	19514
21.04.2018	12	114286	26404	12834	29723	11016	10767	23542	32050	19514
21.04.2018	13	113793	26195	12731	29619	10974	10712	23564	32050	19514
21.04.2018	14	113569	26062	12652	29565	10961	10683	23645	32050	19639
21.04.2018	15	113404	25918	12543	29597	10891	10619	23835	32053	19774
21.04.2018	16	113420	25889	12438	29584	10892	10593	24024	32050	20234
21.04.2018	17	113705	25886	12443	29655	10849	10570	24302	32452	20109
21.04.2018	18	114337	25995	12490	29922	10879	10734	24318	32452	20234
21.04.2018	19	115276	26394	12888	30538	10923	11307	23226	32452	20234
21.04.2018	20	117000	27640	13247	30468	11040	12180	22425	32455	20234
21.04.2018	21	116163	28045	12921	29752	11418	12076	21951	32455	20234
21.04.2018	22	112782	27081	12398	28784	11359	11518	21642	32655	20234
21.04.2018	23	108485	25588	11700	28109	10941	10671	21476	32652	20234
21.04.2018	24	104787	24203	11187	27585	10550	9769	21492	32652	20234
22.04.2018	1	102258	22979	10831	27437	9972	9310	21729	32757	20174
22.04.2018	2	100679	22268	10684	27126	9686	9042	21874	32757	20174
22.04.2018	3	100140	21960	10606	26933	9554	8913	22174	32760	20174
22.04.2018	4	100373	21805	10574	26991	9457	8878	22668	32760	20174
22.04.2018	5	101287	21792	10621	27174	9405	8893	23403	32757	20194
22.04.2018	6	102348	21857	10806	27675	9374	8998	23639	32757	20194
22.04.2018	7	102348	21857	10806	27675	9374	8998	23639	32757	20194
22.04.2018	8	107416	23307	11616	29169	9802	9898	23624	32346	20194
22.04.2018	9	110364	24526	11982	29502	10338	10442	23573	32346	20194
22.04.2018	10	111828	25382	12109	29484	10750	10622	23481	32346	20194
22.04.2018	11	111839	25535	12101	29409	10832	10597	23366	32343	20194
22.04.2018	12	111434	25422	12082	29293	10823	10468	23346	32343	20194
22.04.2018	13	110814	25201	12030	29133	10776	10405	23268	32343	20194
22.04.2018	14	110815	25187	11996	29043	10774	10352	23462	32346	20194
22.04.2018	15	110834	25011	11968	29155	10747	10292	23660	32346	20194
22.04.2018	16	111194	25128	11985	29224	10724	10296	23838	32346	20194
22.04.2018	17	111453	25034	12023	29367	10713	10274	24043	32717	20194
22.04.2018	18	112277	25329	12160	29596	10770	10541	23881	32717	20194
22.04.2018	19	113642	25816	12550	30315	10887	11203	22871	32717	20194
22.04.2018	20	115933	27253	13029	30380	11016	12089	22166	32760	20194
22.04.2018	21	115248	27867	12795	29532	11377	12001	21677	32760	20194
22.04.2018	22	111927	26835	12242	28514	11391	11428	21517	32760	20194
22.04.2018	23	107563	25312	11642	27784	10928	10546	21350	32757	20194
22.04.2018	24	104015	23884	11206	27438	10439	9639	21410	32757	20194
23.04.2018	1	101698	22752	10807	27348	9791	9200	21800	32685	20226
23.04.2018	2	100709	22237	10643	27111	9523	8912	22283	32685	20236
23.04.2018	3	100886	21921	10624	27224	9422	8808	22887	31017	20266
23.04.2018	4	101735	21857	10699	27604	9361	8808	23407	31017	20281
23.04.2018	5	103868	22182	11007	28298	9423	8919	24038	31014	20296
23.04.2018	6	107084	23193	11627	29277	9588	9273	24126	31014	20306
23.04.2018	7	112242	25171	12575	30289	10154	10022	24031	30614	20046
23.04.2018	8	116919	27277	13414	30767	10879	10727	23855	30172	20046
23.04.2018	9	120199	29154	13746	30725	11476	11336	23762	30097	20046
23.04.2018	10	121308	30005	13803	30502	11807	11465	23725	30097	20046
23.04.2018	11	120812	29891	13614	30324	11875	11396	23713	30094	20076
23.04.2018	12	119709	29302	13543	30235	11716	11227	23685	30094	20111
23.04.2018	13	119232	29147	13547	30092	11689	11108	23650	30092	20146
23.04.2018	14	119147	29081	13456	30071	11654	11115	23770	30095	20181
23.04.2018	15	118831	28963	13375	29961	11609	11080	23843	30095	20236
23.04.2018	16	118658	28670	13215	30100	11536	10998	24138	30167	20291
23.04.2018	17	118254	28261	13045	30155	11427	10938	24427	30538	20296
23.04.2018	18	117985	28199	12953	30325	11419	11090	23999	30538	20301
23.04.2018	19	118929	28455	13231	31010	11471	11672	23090	30538	20301
23.04.2018	20	120336	29870	13543	30696	11530	12433	22264	30581	20301
23.04.2018	21	118914	29940	13294	29850	11787	12287	21756	30581	20311
23.04.2018	22	115056	28741	12636	28798	11549	11756	21576	30991	20326
23.04.2018	23	110055	26748	11948	28045	11063	10802	21449	30988	20341
23.04.2018	24	106129	25117	11399	27634	10584	9893	21501	31388	20346