

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.04.2019 по 16.04.2019, 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
14.04.2019	1	103779	24129	10639	27643	10313	9073	21981	33058	21859
14.04.2019	2	102506	23431	10504	27502	10006	8822	22241	33058	21859
14.04.2019	3	102204	23200	10424	27493	9882	8715	22490	33055	21859
14.04.2019	4	102693	23124	10419	27599	9822	8690	23039	33058	21859
14.04.2019	5	103826	23109	10573	27900	9791	8732	23720	32331	21859
14.04.2019	6	105201	23329	10792	28462	9731	8814	24073	32331	21859
14.04.2019	7	107066	23730	11123	29247	9828	9097	24041	32328	21859
14.04.2019	8	109477	24530	11672	29743	10103	9510	23919	32328	21859
14.04.2019	9	112559	26030	12103	29934	10607	10073	23812	32262	21859
14.04.2019	10	114372	27137	12347	29864	10952	10334	23737	32262	21859
14.04.2019	11	114629	27392	12381	29786	11058	10348	23665	32252	21859
14.04.2019	12	114110	27211	12258	29655	11027	10257	23703	32252	21859
14.04.2019	13	113698	27134	12184	29540	10954	10156	23730	32561	21854
14.04.2019	14	113646	27085	12132	29529	10932	10117	23851	32558	21854
14.04.2019	15	113517	26838	12120	29558	10877	10038	24088	32561	21854
14.04.2019	16	113826	26798	12144	29702	10843	10035	24305	32561	21854
14.04.2019	17	114579	26809	12268	30025	10832	10113	24532	32627	21854
14.04.2019	18	115290	26958	12429	30392	10924	10313	24273	32627	21854
14.04.2019	19	116591	27524	12848	30818	11087	10967	23347	32646	21854
14.04.2019	20	118395	29074	13010	30573	11266	11752	22720	32649	21854
14.04.2019	21	117497	29244	12704	29904	11615	11721	22309	32649	21854
14.04.2019	22	114045	28220	12173	29018	11395	11161	22078	32753	21854
14.04.2019	23	109623	26544	11570	28426	10925	10200	21959	32753	21854
14.04.2019	24	106121	25107	11151	28042	10483	9398	21940	32816	21854
15.04.2019	1	103905	23756	10750	27754	10069	9089	22487	32580	22064
15.04.2019	2	103028	23074	10636	27699	9811	8805	23004	32580	21814
15.04.2019	3	103263	22802	10602	27794	9711	8733	23622	32429	21564
15.04.2019	4	104407	22766	10820	28191	9647	8773	24209	32432	21334
15.04.2019	5	106660	23134	11206	28969	9695	8890	24765	32432	21134
15.04.2019	6	109895	24135	11854	29928	9896	9210	24871	32571	21134
15.04.2019	7	109895	24135	11854	29928	9896	9210	24871	32609	21134
15.04.2019	8	119036	28118	13515	31269	10988	10547	24599	32544	21134
15.04.2019	9	122101	29889	13895	31196	11568	11117	24435	32528	21134
15.04.2019	10	122923	30611	13876	30948	11770	11261	24457	32528	21134
15.04.2019	11	122097	30329	13632	30787	11774	11136	24438	32528	21134
15.04.2019	12	121119	29880	13528	30705	11634	10940	24432	32530	21134
15.04.2019	13	120851	29891	13494	30647	11556	10854	24408	32517	21129
15.04.2019	14	120759	29928	13399	30598	11546	10827	24461	32517	21129
15.04.2019	15	120244	29593	13277	30521	11514	10763	24576	32517	21129
15.04.2019	16	120017	29443	13160	30550	11454	10670	24740	32521	21129
15.04.2019	17	119628	28938	13051	30594	11380	10633	25032	32529	21129
15.04.2019	18	119563	28985	13037	30811	11324	10712	24693	32539	21129
15.04.2019	19	120451	29136	13437	31296	11379	11408	23794	32550	21129
15.04.2019	20	121533	30276	13605	31013	11490	12079	23069	32580	21129
15.04.2019	21	120143	30352	13314	30202	11778	11963	22535	32587	21129
15.04.2019	22	116258	29133	12706	29242	11517	11333	22327	32576	21129
15.04.2019	23	111288	27064	12008	28531	11025	10416	22243	32573	21129
15.04.2019	24	107335	25349	11436	28127	10530	9604	22289	32827	21129
16.04.2019	1	104265	23863	10884	27847	10021	9083	22567	33028	21124
16.04.2019	2	103532	23311	10724	27822	9787	8804	23084	33028	21124
16.04.2019	3	103840	22996	10693	27957	9668	8735	23791	33025	21124
16.04.2019	4	104982	23123	10858	28286	9632	8777	24306	33025	21124
16.04.2019	5	107007	23510	11181	28932	9655	8890	24840	33028	21124
16.04.2019	6	109983	24355	11847	29807	9876	9228	24870	32967	21124
16.04.2019	7	114828	26370	12827	30625	10337	9917	24752	33206	21124
16.04.2019	8	118899	28089	13533	31221	10953	10520	24583	32939	21124
16.04.2019	9	121788	29825	13889	31062	11531	11083	24397	32899	21124
16.04.2019	10	122110	30302	13866	30736	11718	11134	24354	32891	21094
16.04.2019	11	121355	30103	13605	30539	11727	11023	24358	32891	21094
16.04.2019	12	120422	29636	13489	30556	11537	10856	24348	32893	21094
16.04.2019	13	119990	29505	13467	30443	11498	10755	24324	32881	21089
16.04.2019	14	120110	29637	13370	30452	11463	10779	24408	32881	21089
16.04.2019	15	119713	29414	13239	30398	11409	10744	24508	32881	21089
16.04.2019	16	119642	29318	13096	30410	11370	10710	24738	32892	21089
16.04.2019	17	119421	28985	13000	30477	11274	10648	25037	32890	21089
16.04.2019	18	119282	28945	12915	30748	11206	10760	24707	32910	21089
16.04.2019	19	120203	29113	13319	31232	11280	11415	23844	33044	21089
16.04.2019	20	121179	30209	13486	30917	11422	12065	23080	33074	21089
16.04.2019	21	119642	30179	13115	30014	11726	11970	22637	33077	21089
16.04.2019	22	115744	28901	12516	29222	11468	11290	22346	33066	21089
16.04.2019	23	110917	26949	11791	28509	10985	10432	22250	33064	21089
16.04.2019	24	107078	25258	11248	28090	10498	9678	22305	33064	21089