

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.05.2019 по 05.05.2019, 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
03.05.2019	1	98144	21894	9833	26696	9546	8595	21579	36206	17924
03.05.2019	2	96532	21071	9682	26464	9252	8319	21744	36206	17724
03.05.2019	3	96084	20834	9565	26363	9052	8184	22085	36203	17610
03.05.2019	4	96121	20569	9482	26480	8974	8122	22493	36206	17610
03.05.2019	5	96536	20085	9467	26778	8892	8055	23259	35053	17624
03.05.2019	6	98322	20497	9705	27364	8912	8216	23629	35036	17624
03.05.2019	7	100789	21168	10089	28044	9052	8662	23772	35036	17624
03.05.2019	8	103347	22026	10507	28462	9410	9258	23684	35039	17624
03.05.2019	9	106054	23325	10838	28687	9891	9779	23535	35039	17624
03.05.2019	10	107500	24084	11013	28753	10272	10007	23372	35039	17624
03.05.2019	11	107903	24353	11066	28709	10437	10022	23316	35040	17624
03.05.2019	12	107475	24205	10982	28595	10455	9941	23298	35040	17624
03.05.2019	13	106905	24029	10872	28461	10420	9857	23265	35041	17624
03.05.2019	14	106784	24028	10797	28339	10435	9813	23373	35041	17624
03.05.2019	15	106683	24016	10767	28303	10402	9753	23442	35057	17624
03.05.2019	16	106797	23928	10814	28346	10364	9668	23678	35054	17624
03.05.2019	17	107439	24007	10870	28462	10343	9681	24076	36213	17624
03.05.2019	18	107868	24078	10943	28721	10375	9689	24062	36213	17624
03.05.2019	19	108282	24244	11145	29174	10418	10048	23253	36305	17624
03.05.2019	20	109437	24724	11522	29208	10499	10938	22545	36308	17624
03.05.2019	21	110256	26125	11471	28807	10696	11118	22040	36308	17624
03.05.2019	22	107414	25371	10989	27866	10814	10555	21819	36308	17624
03.05.2019	23	102909	23611	10397	27068	10400	9726	21707	36293	17624
03.05.2019	24	99843	22455	10027	26668	9944	9068	21681	36293	17624
04.05.2019	1	97605	21565	9819	26743	9523	8479	21475	36220	17589
04.05.2019	2	96408	20914	9664	26558	9224	8264	21783	36220	17589
04.05.2019	3	95719	20608	9539	26372	9040	8130	22029	36217	17589
04.05.2019	4	96035	20287	9478	26579	8960	8082	22650	36217	17599
04.05.2019	5	96475	19984	9483	26862	8889	8036	23221	36227	17609
04.05.2019	6	98277	20346	9692	27462	8894	8214	23670	36210	17609
04.05.2019	7	98277	20346	9692	27462	8894	8214	23670	36210	17521
04.05.2019	8	103403	22052	10504	28563	9359	9320	23604	36213	17521
04.05.2019	9	106217	23419	10836	28727	9851	9914	23468	36213	17521
04.05.2019	10	107731	24176	10992	28781	10228	10193	23360	36213	17521
04.05.2019	11	107630	24266	10980	28611	10384	10177	23211	36213	17521
04.05.2019	12	107220	24070	10897	28526	10405	10064	23258	36213	17521
04.05.2019	13	106705	23987	10816	28422	10377	9939	23164	36214	17521
04.05.2019	14	106652	23994	10743	28395	10381	9865	23273	36214	17521
04.05.2019	15	106402	23889	10694	28301	10349	9827	23342	36231	17521
04.05.2019	16	106492	23690	10738	28384	10305	9804	23570	36228	17521
04.05.2019	17	106929	23754	10778	28470	10291	9769	23868	36228	17521
04.05.2019	18	107419	23978	10853	28677	10304	9763	23843	36228	17521
04.05.2019	19	107838	24113	11051	29122	10333	10126	23092	36228	17521
04.05.2019	20	109192	24650	11450	29319	10400	11069	22303	36231	17521
04.05.2019	21	109748	26134	11319	28806	10606	11195	21688	36231	17521
04.05.2019	22	107034	25378	10910	27944	10721	10592	21488	36231	17521
04.05.2019	23	102752	23804	10279	27240	10296	9799	21334	36231	17521
04.05.2019	24	99086	22306	9889	26771	9835	9039	21245	36231	17521
05.05.2019	1	97348	21560	9832	26662	9429	8534	21331	36195	17515
05.05.2019	2	95943	20857	9692	26493	9141	8273	21487	36195	17515
05.05.2019	3	95495	20665	9589	26342	8992	8123	21783	36192	17515
05.05.2019	4	95638	20359	9503	26348	8913	8072	22443	36192	17515
05.05.2019	5	95959	19957	9510	26577	8836	8033	23046	36201	17515
05.05.2019	6	97711	20230	9731	27177	8860	8194	23518	36201	17515
05.05.2019	7	100013	20896	10080	27887	8997	8574	23580	36201	17515
05.05.2019	8	102741	21886	10526	28416	9264	9108	23543	36204	17515
05.05.2019	9	105431	23224	10806	28660	9743	9658	23339	36204	17515
05.05.2019	10	107232	24156	10955	28762	10132	9995	23231	36204	17515
05.05.2019	11	107454	24348	10953	28626	10289	10050	23188	36204	17515
05.05.2019	12	107208	24286	10902	28528	10325	9972	23195	36204	17515
05.05.2019	13	106472	24127	10797	28296	10298	9845	23110	36205	17515
05.05.2019	14	106392	24102	10752	28211	10309	9851	23167	36205	17515
05.05.2019	15	106170	23956	10714	28150	10263	9746	23340	36205	17515
05.05.2019	16	106206	23806	10733	28185	10229	9722	23531	36202	17515
05.05.2019	17	106633	23901	10772	28297	10214	9699	23750	36202	17515
05.05.2019	18	107222	24050	10826	28559	10241	9793	23753	36202	17515
05.05.2019	19	107693	24196	11031	29145	10292	10038	22991	36202	17515
05.05.2019	20	108929	24708	11416	29203	10363	11051	22189	36205	17515
05.05.2019	21	109615	26139	11341	28703	10556	11229	21648	36205	17515
05.05.2019	22	106774	25450	10905	27747	10668	10582	21422	36205	17515
05.05.2019	23	102133	23639	10310	26888	10282	9778	21235	36205	17515
05.05.2019	24	98539	22082	9871	26457	9827	9055	21248	36205	17515