

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.04.2017 по 24.04.2017, 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
22.04.2017	1	103648	24392	10874	27515	10192	9195	21479	32513	23912
22.04.2017	2	102149	23653	10699	27302	9919	8908	21670	32513	23914
22.04.2017	3	101540	23198	10561	27136	9778	8795	22071	32513	23916
22.04.2017	4	102039	23064	10553	27354	9690	8786	22592	32513	23917
22.04.2017	5	103048	22959	10616	27707	9628	8833	23305	32513	23917
22.04.2017	6	104617	23118	10863	28430	9638	8953	23616	32469	23917
22.04.2017	7	107251	23804	11390	29289	9771	9366	23631	32318	23827
22.04.2017	8	110705	25196	11983	29856	10188	9990	23492	32318	23697
22.04.2017	9	114063	26770	12340	30157	10747	10595	23455	32283	23697
22.04.2017	10	115575	27591	12496	30156	11120	10794	23417	32246	23697
22.04.2017	11	115603	27851	12372	30021	11254	10812	23294	32249	23696
22.04.2017	12	115238	27754	12238	29969	11296	10696	23286	32249	23694
22.04.2017	13	114851	27594	12214	29844	11242	10608	23349	32152	23692
22.04.2017	14	114528	27485	12137	29712	11220	10577	23395	32152	23690
22.04.2017	15	114325	27333	12024	29749	11172	10538	23509	32152	23689
22.04.2017	16	114365	27238	11987	29805	11090	10524	23721	32152	23686
22.04.2017	17	114686	27172	12015	29827	11117	10563	23992	32152	23686
22.04.2017	18	115067	27209	12129	30076	11139	10737	23777	32152	23686
22.04.2017	19	115999	27344	12506	30765	11184	11279	22922	32170	23686
22.04.2017	20	117677	28304	12849	30694	11312	12248	22270	32189	23736
22.04.2017	21	117180	29131	12483	29922	11656	12221	21768	32221	23786
22.04.2017	22	114017	28286	11872	29134	11511	11714	21500	32221	23836
22.04.2017	23	109377	26634	11279	28313	11112	10749	21289	32218	23838
22.04.2017	24	105415	25026	10784	27841	10652	9758	21354	32218	23890
23.04.2017	1	102621	23884	10510	27526	10087	9270	21344	32987	23743
23.04.2017	2	101043	23174	10282	27331	9799	8976	21481	32987	23646
23.04.2017	3	100428	22796	10182	27143	9654	8819	21834	32987	23547
23.04.2017	4	100611	22576	10175	27169	9565	8775	22351	32987	23447
23.04.2017	5	101410	22352	10200	27486	9527	8775	23070	32918	23347
23.04.2017	6	102473	22419	10381	28002	9537	8802	23331	32866	23347
23.04.2017	7	102473	22419	10381	28002	9537	8802	23331	32866	23347
23.04.2017	8	106908	23718	11077	29313	9898	9678	23224	32866	23347
23.04.2017	9	109946	25012	11522	29666	10387	10251	23108	32837	23347
23.04.2017	10	111378	25805	11634	29623	10768	10540	23009	32837	23346
23.04.2017	11	111892	26150	11665	29551	10934	10614	22979	32839	23343
23.04.2017	12	111777	26095	11611	29536	10968	10546	23020	32837	23341
23.04.2017	13	111312	26011	11561	29309	10903	10494	23034	32837	23340
23.04.2017	14	111361	26089	11474	29248	10911	10473	23165	32837	23339
23.04.2017	15	111612	25982	11439	29413	10894	10466	23419	32931	23339
23.04.2017	16	111970	25980	11444	29508	10895	10452	23691	32931	23339
23.04.2017	17	112578	26001	11564	29709	10916	10551	23837	32931	23339
23.04.2017	18	113187	26094	11713	30064	11011	10817	23487	32931	23339
23.04.2017	19	114959	26618	12177	30767	11114	11527	22755	33029	23339
23.04.2017	20	117049	27818	12638	30664	11278	12411	22241	33029	23339
23.04.2017	21	116722	28701	12361	29876	11658	12427	21698	33032	23340
23.04.2017	22	113038	27687	11679	28878	11561	11905	21328	33032	23342
23.04.2017	23	108423	25979	11123	28087	11097	10912	21226	33029	23343
23.04.2017	24	104559	24433	10673	27646	10636	9931	21241	33029	23343
24.04.2017	1	101750	23302	10450	27373	10031	9137	21458	32822	23215
24.04.2017	2	101035	22748	10308	27236	9764	8919	22060	32822	23218
24.04.2017	3	101039	22432	10215	27304	9621	8833	22633	32822	23159
24.04.2017	4	102013	22407	10263	27717	9533	8815	23278	32822	23159
24.04.2017	5	103845	22453	10613	28539	9544	8898	23798	32263	23159
24.04.2017	6	106837	23340	11294	29338	9746	9220	23899	32171	23099
24.04.2017	7	112037	25432	12257	30384	10319	9891	23755	32170	23099
24.04.2017	8	116574	27179	13122	30859	10976	10609	23829	32170	23099
24.04.2017	9	120413	29285	13629	30927	11570	11180	23823	32043	23099
24.04.2017	10	121178	29896	13573	30794	11808	11306	23801	32043	23098
24.04.2017	11	120872	29881	13345	30657	11973	11274	23741	32072	23095
24.04.2017	12	120033	29408	13287	30665	11836	11082	23755	32074	23093
24.04.2017	13	119498	29291	13308	30460	11792	10967	23680	32070	23091
24.04.2017	14	119471	29405	13216	30360	11768	10999	23722	32070	23089
24.04.2017	15	119102	29219	13074	30291	11699	10999	23820	32070	23019
24.04.2017	16	118750	28930	12875	30330	11608	10932	24075	32072	22619
24.04.2017	17	118304	28604	12672	30389	11510	10830	24299	32604	22319
24.04.2017	18	118147	28562	12602	30549	11475	11034	23925	32606	22319
24.04.2017	19	118779	28663	12949	31084	11478	11638	22967	32606	22319
24.04.2017	20	120107	29536	13353	30905	11619	12533	22162	32606	22319
24.04.2017	21	119229	30105	12968	30107	11881	12455	21713	32656	22319
24.04.2017	22	115119	28931	12264	29044	11682	11859	21338	32656	22321
24.04.2017	23	109537	26781	11460	28078	11201	10834	21182	32654	22323
24.04.2017	24	105401	25110	10915	27569	10726	9874	21207	32654	22324