

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.12.2018 по 26.12.2018, 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
24.12.2018	1	122523	28283	12616	31555	12028	11627	26416	37467	26729
24.12.2018	2	121552	27533	12468	31465	11729	11278	27080	37218	26729
24.12.2018	3	122244	27231	12438	31714	11582	11129	28150	37221	26729
24.12.2018	4	123667	27220	12528	32382	11519	11122	28896	37199	26729
24.12.2018	5	126808	27632	13011	33540	11561	11357	29708	37196	26729
24.12.2018	6	131448	29061	13901	34697	11899	11972	29918	37375	26729
24.12.2018	7	137431	31663	14923	35513	12543	12902	29887	37034	26729
24.12.2018	8	141918	33927	15693	35906	13190	13613	29589	37008	26729
24.12.2018	9	144949	35408	16070	35864	13914	14292	29402	37014	26729
24.12.2018	10	145966	36199	16099	35615	14111	14554	29387	37014	26729
24.12.2018	11	145443	36123	15858	35456	14154	14483	29369	36987	26729
24.12.2018	12	144433	35591	15735	35249	14079	14258	29521	36990	26729
24.12.2018	13	144730	35596	15797	35262	14054	14137	29885	36931	26729
24.12.2018	14	145211	35688	15776	35195	14062	14114	30376	36928	26729
24.12.2018	15	145480	35648	15724	35546	14124	14120	30319	36931	26729
24.12.2018	16	146364	36118	15928	35966	14256	14248	29847	36931	26729
24.12.2018	17	147211	36606	16025	35835	14409	14783	29552	36928	26729
24.12.2018	18	146658	36677	15860	35557	14418	15116	29030	36977	26729
24.12.2018	19	144744	36313	15620	35248	14326	14953	28284	36977	26729
24.12.2018	20	141973	35651	15326	34726	14112	14682	27476	36974	26729
24.12.2018	21	138917	34885	14894	33985	13897	14373	26882	36977	26729
24.12.2018	22	135169	33655	14286	33112	13554	13786	26776	36977	26729
24.12.2018	23	130254	31873	13608	32167	13083	12953	26571	36971	26729
24.12.2018	24	126324	30207	13174	31693	12619	12071	26561	36974	26729
25.12.2018	1	123586	28638	12934	31616	12061	11664	26672	36965	26663
25.12.2018	2	122801	27988	12753	31541	11787	11356	27376	36839	26538
25.12.2018	3	123232	27645	12726	31683	11584	11218	28376	36842	26438
25.12.2018	4	124538	27626	12811	32318	11520	11204	29060	36842	26338
25.12.2018	5	127737	28178	13171	33514	11608	11447	29820	36839	26218
25.12.2018	6	132177	29546	13811	34785	11927	12098	30011	36542	26138
25.12.2018	7	132177	29546	13811	34785	11927	12098	30011	36419	26138
25.12.2018	8	142351	34051	15697	35842	13283	13801	29677	36329	26138
25.12.2018	9	145315	35586	16094	35728	13989	14394	29525	36213	26138
25.12.2018	10	146225	36320	16037	35520	14182	14638	29528	36213	26138
25.12.2018	11	145578	36243	15750	35341	14209	14589	29446	36210	26138
25.12.2018	12	144636	35731	15631	35181	14121	14386	29587	36213	26138
25.12.2018	13	144716	35572	15703	35116	14084	14291	29949	36158	26138
25.12.2018	14	145265	35743	15663	35152	14114	14269	30324	36155	26138
25.12.2018	15	145664	35742	15637	35516	14140	14242	30388	36268	26138
25.12.2018	16	146451	36089	15932	35941	14258	14340	29892	36268	26138
25.12.2018	17	147634	36740	16059	35876	14396	14964	29599	36265	26138
25.12.2018	18	147002	36735	15828	35588	14407	15265	29180	36380	26138
25.12.2018	19	144910	36362	15604	35282	14292	15056	28314	36380	26138
25.12.2018	20	142158	35700	15327	34842	14072	14780	27437	36377	26138
25.12.2018	21	139391	35020	14941	34112	13835	14507	26977	36380	26138
25.12.2018	22	135497	33726	14349	33116	13503	13957	26846	36537	26138
25.12.2018	23	130673	31873	13648	32315	13044	13154	26640	36572	26138
25.12.2018	24	126738	30239	13185	31832	12586	12271	26625	36692	26138
26.12.2018	1	123702	28692	12830	31669	11937	11852	26722	36456	26134
26.12.2018	2	122889	27988	12693	31543	11674	11530	27461	36207	26134
26.12.2018	3	123321	27632	12663	31673	11479	11417	28457	36210	26134
26.12.2018	4	124839	27752	12757	32319	11423	11420	29168	36210	26134
26.12.2018	5	127803	28271	13215	33362	11489	11612	29855	36446	26134
26.12.2018	6	132408	29635	13991	34592	11814	12232	30144	36449	26134
26.12.2018	7	138267	31995	14930	35417	12434	13383	30108	36307	26134
26.12.2018	8	142554	34086	15712	35732	13159	14084	29781	36304	26134
26.12.2018	9	145531	35635	16042	35625	13816	14762	29651	36298	26134
26.12.2018	10	146497	36332	16072	35365	14039	15065	29624	36298	26134
26.12.2018	11	145874	36270	15827	35176	14052	14949	29600	36298	26134
26.12.2018	12	144975	35744	15692	35029	13973	14795	29743	36298	26134
26.12.2018	13	144987	35658	15728	35007	13936	14614	30044	36298	26134
26.12.2018	14	145598	35799	15693	35090	13976	14619	30421	36295	26134
26.12.2018	15	145953	35850	15687	35428	13987	14576	30425	36298	26134
26.12.2018	16	146694	36191	15886	35816	14150	14648	30002	36298	26134
26.12.2018	17	147725	36818	15964	35746	14296	15238	29663	36295	26134
26.12.2018	18	146946	36798	15747	35477	14311	15498	29114	36329	26134
26.12.2018	19	145075	36450	15523	35200	14204	15363	28334	36329	26134
26.12.2018	20	142434	35749	15273	34730	13997	15148	27538	36326	26134
26.12.2018	21	139544	35088	14919	33911	13755	14884	26988	36329	26134
26.12.2018	22	135802	33849	14332	33026	13414	14330	26852	36429	26134
26.12.2018	23	131080	32111	13604	32184	12961	13452	26768	36423	26134
26.12.2018	24	126971	30325	13124	31730	12513	12515	26765	36426	26134