

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.12.2018 по 21.12.2018, 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
19.12.2018	1	121486	29050	12732	30851	11758	11828	25267	36365	26711
19.12.2018	2	120667	28303	12575	30752	11502	11533	26003	36362	26711
19.12.2018	3	121062	27995	12557	30913	11317	11383	26897	36365	26711
19.12.2018	4	122466	27959	12779	31531	11271	11376	27549	36365	26711
19.12.2018	5	125538	28459	13163	32699	11338	11625	28254	36362	26711
19.12.2018	6	130064	29782	14094	33907	11684	12276	28320	36261	26711
19.12.2018	7	136363	32253	15198	34942	12328	13410	28232	36193	26711
19.12.2018	8	141149	34710	15938	35354	13064	14101	27982	36110	26711
19.12.2018	9	144235	36264	16377	35295	13771	14719	27809	35996	26711
19.12.2018	10	145096	37112	16365	35034	13948	14888	27749	35996	26711
19.12.2018	11	144530	36995	16052	34865	13992	14831	27796	35996	26711
19.12.2018	12	143651	36426	16032	34734	13887	14633	27939	35996	26711
19.12.2018	13	143831	36392	16066	34692	13901	14510	28270	35996	26711
19.12.2018	14	144326	36459	16005	34809	13931	14466	28656	35993	26711
19.12.2018	15	144607	36353	16060	35145	13968	14493	28588	36140	26711
19.12.2018	16	145227	36589	16229	35548	14091	14647	28124	36140	26711
19.12.2018	17	146762	37615	16357	35515	14266	15177	27831	36149	26711
19.12.2018	18	145979	37556	16165	35223	14276	15385	27376	36152	26711
19.12.2018	19	144139	37259	15891	34842	14163	15327	26658	36196	26711
19.12.2018	20	141562	36612	15609	34343	13907	15085	26005	36193	26711
19.12.2018	21	138514	35833	15199	33598	13703	14760	25421	36274	26711
19.12.2018	22	134821	34648	14630	32725	13404	14176	25238	36274	26711
19.12.2018	23	129960	32706	13980	31851	12937	13323	25164	36268	26711
19.12.2018	24	125898	30928	13430	31478	12480	12432	25151	36313	26711
20.12.2018	1	121843	28961	12803	30943	11869	11793	25473	36619	26629
20.12.2018	2	121049	28197	12651	30860	11584	11454	26302	36616	26629
20.12.2018	3	121576	27975	12642	31103	11409	11321	27127	36619	26629
20.12.2018	4	123034	27899	12848	31626	11360	11379	27923	36619	26629
20.12.2018	5	126129	28373	13286	32855	11443	11639	28532	36551	26629
20.12.2018	6	130856	29752	14273	34048	11791	12281	28711	36554	26629
20.12.2018	7	130856	29752	14273	34048	11791	12281	28711	36486	26629
20.12.2018	8	141781	34725	16036	35450	13208	14017	28346	36265	26629
20.12.2018	9	144919	36270	16486	35372	13937	14653	28201	36336	26629
20.12.2018	10	145883	37131	16465	35152	14132	14889	28113	36336	26629
20.12.2018	11	145284	37099	16155	34907	14187	14787	28150	36333	26599
20.12.2018	12	144546	36556	16073	34869	14083	14607	28359	36336	26599
20.12.2018	13	144831	36578	16114	34847	14091	14487	28714	36336	26599
20.12.2018	14	145434	36668	16069	35006	14121	14425	29144	36333	26599
20.12.2018	15	145501	36441	16102	35352	14171	14409	29026	36336	26629
20.12.2018	16	146150	36802	16254	35693	14287	14525	28588	36336	26629
20.12.2018	17	147650	37719	16402	35608	14466	15145	28310	36335	26629
20.12.2018	18	147031	37758	16217	35280	14476	15427	27872	36356	26629
20.12.2018	19	145097	37418	15932	34939	14369	15303	27136	36356	26629
20.12.2018	20	142327	36755	15629	34447	14117	15023	26357	36353	26629
20.12.2018	21	139439	36015	15208	33648	13908	14709	25951	36390	26629
20.12.2018	22	135809	34893	14652	32770	13608	14159	25726	36390	26629
20.12.2018	23	130878	32989	13991	31821	13128	13315	25633	36384	26629
20.12.2018	24	126855	31289	13463	31381	12684	12418	25619	36387	26629
21.12.2018	1	122772	29176	12868	31043	11959	11706	26021	36385	26625
21.12.2018	2	121792	28421	12716	30934	11675	11380	26667	36385	26625
21.12.2018	3	122361	28196	12701	31090	11489	11281	27603	36385	26625
21.12.2018	4	123796	28149	12905	31665	11454	11256	28366	36385	26625
21.12.2018	5	126690	28481	13338	32835	11521	11464	29051	36385	26625
21.12.2018	6	131275	29809	14263	33985	11866	12175	29178	36381	26625
21.12.2018	7	137614	32243	15319	35051	12532	13313	29156	36639	26625
21.12.2018	8	142406	34690	16035	35441	13293	14035	28913	36639	26625
21.12.2018	9	145289	36164	16440	35384	13992	14652	28657	36522	26625
21.12.2018	10	146337	37100	16407	35175	14145	14884	28627	36457	26625
21.12.2018	11	145764	37005	16147	34929	14203	14749	28730	36457	26625
21.12.2018	12	145062	36572	16033	34839	14099	14550	28968	36457	26625
21.12.2018	13	145201	36629	16081	34854	14107	14457	29073	36478	26625
21.12.2018	14	145593	36581	16046	34930	14123	14439	29473	36543	26625
21.12.2018	15	145654	36400	16060	35318	14166	14436	29276	36663	26625
21.12.2018	16	146359	36653	16263	35716	14308	14566	28852	36663	26625
21.12.2018	17	147850	37518	16409	35616	14470	15220	28618	36663	26625
21.12.2018	18	147376	37718	16263	35227	14479	15517	28172	36663	26625
21.12.2018	19	145434	37371	15956	34873	14353	15359	27523	36663	26625
21.12.2018	20	142862	36815	15652	34443	14095	15092	26765	36663	26625
21.12.2018	21	140016	36121	15227	33709	13886	14806	26268	36663	26625
21.12.2018	22	136492	34991	14658	32917	13585	14288	26053	36663	26625
21.12.2018	23	131723	33187	14025	32013	13115	13490	25893	36660	26625
21.12.2018	24	127669	31499	13470	31635	12668	12524	25873	36660	26625