

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.12.2019 по 25.12.2019, 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
23.12.2019	1	115732	26519	11936	30523	10900	10988	24866	37421	25725
23.12.2019	2	114771	25846	11798	30348	10626	10675	25478	37418	25595
23.12.2019	3	115132	25582	11751	30463	10510	10557	26269	37421	25465
23.12.2019	4	116577	25523	11912	31129	10453	10567	26993	37421	25335
23.12.2019	5	119446	25837	12364	32337	10523	10782	27603	37421	25225
23.12.2019	6	124011	27155	13255	33453	10881	11438	27830	37307	24825
23.12.2019	7	129755	29459	14295	34273	11544	12463	27721	37238	24825
23.12.2019	8	134046	31576	15068	34578	12227	13122	27475	36981	24825
23.12.2019	9	136958	33119	15498	34535	12853	13633	27320	36981	24825
23.12.2019	10	137871	33798	15575	34347	13044	13770	27336	36957	24825
23.12.2019	11	137338	33804	15376	34233	13044	13659	27221	36923	24825
23.12.2019	12	136556	33408	15299	34076	12973	13401	27399	36920	24825
23.12.2019	13	136861	33434	15383	34059	12939	13282	27763	36923	24828
23.12.2019	14	137396	33664	15319	34095	12958	13258	28101	36923	24828
23.12.2019	15	137508	33597	15282	34456	12972	13175	28025	37037	24828
23.12.2019	16	137994	33903	15442	34732	13073	13281	27563	37003	24828
23.12.2019	17	138853	34262	15492	34616	13234	13861	27388	37000	24828
23.12.2019	18	138174	34162	15279	34347	13241	14172	26973	37006	24828
23.12.2019	19	136128	33706	15024	34049	13116	14025	26208	37021	24828
23.12.2019	20	133526	32870	14778	33583	12886	13831	25577	37021	24828
23.12.2019	21	130620	32191	14434	32782	12706	13590	24916	37092	24828
23.12.2019	22	127191	31022	13861	32024	12389	13098	24797	37242	24828
23.12.2019	23	123088	29383	13202	31419	11936	12338	24811	37245	24828
23.12.2019	24	119314	27957	12655	30877	11474	11560	24792	37365	24828
24.12.2019	1	116539	26681	12192	30604	10917	11022	25123	37573	24790
24.12.2019	2	115560	26074	12050	30475	10631	10687	25644	37570	24790
24.12.2019	3	116024	25692	12028	30638	10508	10596	26561	37573	24790
24.12.2019	4	117182	25661	12117	31255	10459	10534	27155	37573	24790
24.12.2019	5	120175	26075	12552	32376	10519	10755	27898	37573	24790
24.12.2019	6	124212	27235	13384	33379	10876	11448	27890	37459	24790
24.12.2019	7	124212	27235	13384	33379	10876	11448	27890	37516	24790
24.12.2019	8	133747	31451	15047	34535	12253	13004	27457	37159	24790
24.12.2019	9	136759	32881	15483	34518	12874	13675	27328	37159	24790
24.12.2019	10	137431	33569	15449	34331	13054	13796	27231	37159	24790
24.12.2019	11	136966	33550	15253	34181	13055	13680	27246	37125	24790
24.12.2019	12	136280	33167	15176	34071	12974	13467	27424	37122	24790
24.12.2019	13	136476	33146	15208	34057	12951	13343	27771	37125	24790
24.12.2019	14	137000	33306	15199	34109	12941	13271	28173	37125	24790
24.12.2019	15	137156	33269	15234	34409	12972	13283	27989	37238	24790
24.12.2019	16	137904	33575	15486	34833	13083	13351	27575	37204	24790
24.12.2019	17	139042	34177	15551	34797	13245	13924	27349	37201	24790
24.12.2019	18	138286	34113	15333	34469	13252	14215	26905	37208	24790
24.12.2019	19	136379	33693	15073	34224	13136	14056	26196	37224	24790
24.12.2019	20	133824	32984	14819	33811	12909	13839	25462	37224	24790
24.12.2019	21	131094	32276	14448	32949	12750	13616	25055	37205	24790
24.12.2019	22	127572	31239	13929	32081	12437	13113	24772	37262	24790
24.12.2019	23	123196	29456	13230	31483	11971	12346	24710	37262	24790
24.12.2019	24	119348	27857	12672	30941	11506	11579	24793	37265	24790
25.12.2019	1	116646	26764	12182	30676	10968	11027	25029	37301	24790
25.12.2019	2	115703	26074	12055	30569	10678	10744	25582	37298	24790
25.12.2019	3	115981	25690	12038	30612	10560	10639	26441	37301	24790
25.12.2019	4	117304	25655	12156	31283	10511	10609	27090	37301	24790
25.12.2019	5	119912	26010	12578	32228	10552	10795	27749	37301	24790
25.12.2019	6	124427	27285	13424	33446	10917	11483	27872	37187	24790
25.12.2019	7	130142	29590	14308	34406	11573	12495	27770	37095	24790
25.12.2019	8	134224	31545	15081	34639	12272	13175	27511	37098	24790
25.12.2019	9	136990	33124	15516	34482	12852	13672	27346	36866	24790
25.12.2019	10	137398	33615	15486	34216	13052	13782	27247	36839	24790
25.12.2019	11	136997	33560	15334	34143	13053	13646	27263	36839	24790
25.12.2019	12	136191	33101	15226	34061	12962	13450	27392	36837	24790
25.12.2019	13	136578	33164	15309	34084	12936	13329	27756	36839	24790
25.12.2019	14	136846	33240	15247	34100	12958	13249	28051	36894	24790
25.12.2019	15	136996	33224	15217	34444	12968	13215	27928	37128	24790
25.12.2019	16	137687	33559	15428	34856	13036	13306	27502	37198	24790
25.12.2019	17	138950	34227	15496	34830	13240	13848	27308	37195	24790
25.12.2019	18	138181	34072	15302	34421	13247	14272	26867	37202	24790
25.12.2019	19	136245	33674	15074	34129	13133	14105	26130	37217	24790
25.12.2019	20	133616	32990	14763	33611	12921	13875	25457	37217	24790
25.12.2019	21	130883	32260	14454	32871	12711	13615	24972	37198	24790
25.12.2019	22	127600	31210	13927	32054	12428	13200	24781	37195	24790
25.12.2019	23	123207	29537	13202	31261	11947	12518	24743	37195	24790
25.12.2019	24	119369	27993	12703	30778	11461	11650	24784	37240	24790