

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.12.2018 по 29.12.2018, 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
27.12.2018	1	123993	28965	12750	31664	11886	11722	27006	36760	27559
27.12.2018	2	122733	28172	12561	31447	11609	11340	27604	36757	27559
27.12.2018	3	123020	27763	12504	31654	11415	11185	28498	36760	27559
27.12.2018	4	124397	27643	12607	32237	11346	11177	29387	36760	27559
27.12.2018	5	127229	27998	13004	33293	11419	11392	30124	36757	27559
27.12.2018	6	131757	29321	13845	34519	11688	11994	30388	36683	27559
27.12.2018	7	137703	31639	14844	35468	12321	13160	30271	36588	27559
27.12.2018	8	142226	33845	15502	35862	13053	13951	30014	36385	27559
27.12.2018	9	145239	35422	15913	35821	13722	14543	29818	36299	27559
27.12.2018	10	145846	36014	15909	35527	13895	14791	29709	36299	27559
27.12.2018	11	145398	35986	15762	35333	13902	14778	29637	36272	27559
27.12.2018	12	144515	35439	15664	35224	13832	14561	29795	36275	27559
27.12.2018	13	144409	35293	15640	35136	13818	14458	30065	36299	27559
27.12.2018	14	144820	35379	15592	35184	13838	14414	30412	36296	27559
27.12.2018	15	145259	35444	15668	35513	13835	14420	30379	36415	27559
27.12.2018	16	145850	35740	15861	35909	13945	14467	29927	36415	27559
27.12.2018	17	146886	36492	15961	35840	14095	14992	29506	36412	27559
27.12.2018	18	146317	36440	15804	35555	14087	15393	29037	36615	27559
27.12.2018	19	144518	36031	15536	35233	14043	15309	28366	36615	27559
27.12.2018	20	141887	35363	15304	34705	13859	15119	27537	36612	27559
27.12.2018	21	139396	34813	14935	33986	13653	14852	27156	36626	27559
27.12.2018	22	135720	33801	14359	33072	13336	14214	26938	36626	27559
27.12.2018	23	130907	32033	13748	32168	12860	13344	26754	36620	27559
27.12.2018	24	126783	30348	13135	31727	12385	12456	26733	36904	27559
28.12.2018	1	123476	28918	12506	31339	11948	11843	26922	36893	27504
28.12.2018	2	122293	28112	12297	31276	11620	11511	27477	36890	27504
28.12.2018	3	122645	27811	12266	31314	11445	11373	28436	36893	27504
28.12.2018	4	123849	27648	12431	31833	11370	11356	29211	36893	27504
28.12.2018	5	126741	28007	12830	32973	11415	11526	29989	36890	27504
28.12.2018	6	131391	29240	13759	34159	11734	12246	30252	36893	27504
28.12.2018	7	131391	29240	13759	34159	11734	12246	30252	36881	27504
28.12.2018	8	141850	33667	15543	35532	13099	14108	29901	36818	27504
28.12.2018	9	145014	35291	15981	35523	13695	14768	29758	36709	27504
28.12.2018	10	145619	35931	15975	35282	13863	14957	29610	36709	27504
28.12.2018	11	145124	36003	15770	35054	13867	14909	29521	36706	27504
28.12.2018	12	144196	35477	15605	34909	13803	14728	29673	36709	27504
28.12.2018	13	144212	35384	15587	34784	13787	14637	30033	36709	27504
28.12.2018	14	144306	35269	15523	34829	13797	14617	30270	36706	27504
28.12.2018	15	144525	35306	15576	35078	13794	14555	30216	36824	27504
28.12.2018	16	144972	35500	15799	35468	13847	14648	29710	36824	27504
28.12.2018	17	146215	36253	15901	35387	14039	15159	29477	37005	27504
28.12.2018	18	145607	36323	15767	35053	14032	15481	28951	37008	27504
28.12.2018	19	143549	35830	15502	34682	13919	15379	28236	37008	27504
28.12.2018	20	141094	35275	15262	34278	13707	15124	27449	37005	27504
28.12.2018	21	138367	34725	14896	33423	13491	14832	27001	37008	27504
28.12.2018	22	135142	33761	14376	32675	13173	14378	26778	37008	27504
28.12.2018	23	130352	31983	13756	31834	12703	13514	26561	37002	27504
28.12.2018	24	126075	30268	13188	31290	12234	12588	26508	37181	27504
29.12.2018	1	122741	28897	12553	31123	11742	11904	26521	37354	27921
29.12.2018	2	121350	27980	12347	30992	11474	11542	27016	37351	27921
29.12.2018	3	121301	27524	12241	31132	11292	11394	27719	37354	27921
29.12.2018	4	122498	27443	12403	31633	11212	11359	28448	37354	27921
29.12.2018	5	125424	27762	12842	32638	11318	11599	29264	37351	27921
29.12.2018	6	129823	29010	13643	33646	11660	12283	29580	37354	27921
29.12.2018	7	135143	31015	14593	34604	12269	13224	29437	37233	27921
29.12.2018	8	139725	32981	15339	35153	12906	14030	29315	37230	27921
29.12.2018	9	142723	34455	15733	35141	13580	14656	29158	37233	27921
29.12.2018	10	143375	34965	15838	34889	13761	14836	29086	37233	27921
29.12.2018	11	142674	34744	15630	34611	13801	14789	29098	37230	27921
29.12.2018	12	141597	34100	15447	34431	13711	14670	29238	37233	27921
29.12.2018	13	141185	33820	15265	34333	13699	14471	29598	37233	27921
29.12.2018	14	140838	33588	15110	34321	13615	14382	29822	37230	27921
29.12.2018	15	140608	33328	15057	34575	13580	14359	29709	37233	27921
29.12.2018	16	141402	33653	15334	34962	13632	14472	29350	37233	27921
29.12.2018	17	143340	34862	15490	34927	13824	15133	29105	37230	27921
29.12.2018	18	143219	35123	15347	34750	13789	15535	28675	37233	27921
29.12.2018	19	141341	34681	15096	34467	13728	15437	27932	37233	27921
29.12.2018	20	138909	34187	14781	34064	13545	15162	27170	37230	27921
29.12.2018	21	136248	33714	14418	33369	13317	14820	26610	37233	27921
29.12.2018	22	133137	32748	13940	32569	13146	14338	26396	37333	27921
29.12.2018	23	128818	31142	13404	31729	12684	13612	26247	37330	27921
29.12.2018	24	124624	29483	12805	31167	12242	12789	26138	37448	27921