

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.12.2018 по 18.12.2018, 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
16.12.2018	1	119398	28444	12300	30454	11482	11506	25211	35480	26705
16.12.2018	2	117974	27640	12147	30238	11176	11202	25571	35480	26705
16.12.2018	3	117655	27213	12083	30259	11008	11062	26030	35483	26705
16.12.2018	4	118132	27124	12087	30436	10941	11025	26518	35010	26705
16.12.2018	5	119595	27248	12244	30776	10931	11151	27245	35010	26705
16.12.2018	6	121816	27832	12436	31301	11074	11438	27736	34613	26705
16.12.2018	7	124304	28633	12826	32029	11218	11817	27781	34574	26705
16.12.2018	8	126765	29510	13220	32643	11519	12245	27629	34324	26705
16.12.2018	9	129923	30722	13674	33028	12060	12953	27486	34330	26705
16.12.2018	10	132335	32061	13875	33178	12410	13379	27433	34327	26705
16.12.2018	11	133290	32614	13944	33113	12687	13516	27417	34327	26707
16.12.2018	12	133504	32742	13920	32990	12801	13457	27595	34800	26707
16.12.2018	13	133856	32722	13894	32942	12809	13369	28120	34327	26707
16.12.2018	14	134402	32741	13892	33051	12846	13315	28556	34327	26707
16.12.2018	15	135139	32746	14128	33570	12933	13293	28470	34330	26707
16.12.2018	16	136856	33298	14672	34132	13126	13583	28045	34327	26707
16.12.2018	17	139614	34750	14958	34131	13519	14490	27768	34727	26707
16.12.2018	18	139512	34994	14817	33896	13645	14881	27279	35510	26707
16.12.2018	19	137812	34676	14628	33583	13541	14827	26558	35507	26707
16.12.2018	20	135271	34014	14342	33081	13343	14563	25930	35507	26707
16.12.2018	21	132853	33471	13977	32450	13197	14269	25489	35510	26707
16.12.2018	22	129677	32525	13480	31703	12933	13730	25305	35507	26707
16.12.2018	23	125431	30975	12809	31086	12522	12854	25185	35504	26517
16.12.2018	24	121892	29616	12417	30606	12081	11954	25218	35637	26517
17.12.2018	1	119600	28273	12346	30500	11399	11524	25557	35888	26460
17.12.2018	2	118839	27632	12203	30386	11158	11241	26220	35888	26460
17.12.2018	3	119308	27250	12163	30456	10975	11116	27347	35891	26460
17.12.2018	4	120721	27234	12292	31109	10925	11135	28026	35888	26460
17.12.2018	5	123584	27558	12708	32261	11017	11383	28656	35888	26460
17.12.2018	6	128210	28985	13599	33409	11377	12039	28802	35682	26460
17.12.2018	7	128210	28985	13599	33409	11377	12039	28802	35613	26510
17.12.2018	8	139047	34018	15428	34676	12792	13695	28438	35559	26560
17.12.2018	9	142123	35581	15820	34612	13485	14464	28162	35292	26585
17.12.2018	10	143229	36451	15862	34398	13677	14734	28106	35292	26610
17.12.2018	11	142697	36382	15638	34210	13724	14679	28065	35289	26640
17.12.2018	12	142101	35965	15597	34110	13625	14512	28291	35292	26640
17.12.2018	13	142141	35833	15636	34035	13626	14430	28581	35292	26640
17.12.2018	14	142730	35967	15606	34152	13710	14377	28917	35289	26640
17.12.2018	15	142946	35847	15689	34481	13746	14368	28814	35436	26640
17.12.2018	16	143684	36257	15889	34801	13859	14544	28334	35436	26640
17.12.2018	17	145026	37031	16034	34748	14074	15076	28064	35833	26640
17.12.2018	18	144443	37131	15870	34407	14066	15376	27594	35989	26640
17.12.2018	19	142222	36675	15575	34021	13950	15208	26793	35989	26640
17.12.2018	20	139492	36005	15270	33552	13719	14874	26072	35986	26640
17.12.2018	21	136522	35245	14824	32798	13486	14566	25602	35989	26640
17.12.2018	22	132990	34095	14257	31976	13209	14005	25448	35989	26640
17.12.2018	23	127948	32121	13576	31140	12699	13125	25286	35983	26640
17.12.2018	24	124084	30383	13065	30783	12271	12237	25344	36040	26640
18.12.2018	1	120831	28784	12622	30585	11469	11687	25685	36035	26636
18.12.2018	2	120131	28160	12444	30495	11250	11399	26383	36032	26636
18.12.2018	3	120507	27855	12389	30572	11040	11297	27355	36035	26636
18.12.2018	4	121959	27822	12554	31191	11020	11326	28045	36035	26636
18.12.2018	5	124676	28091	12932	32375	11112	11544	28621	35335	26636
18.12.2018	6	129158	29365	13798	33623	11404	12195	28773	35278	26636
18.12.2018	7	135190	31828	14820	34614	12067	13222	28638	35337	26636
18.12.2018	8	139695	34213	15487	34958	12786	13961	28290	35039	26636
18.12.2018	9	142763	35679	15901	34906	13482	14725	28070	34933	26636
18.12.2018	10	143697	36501	15869	34668	13682	14966	28012	34933	26636
18.12.2018	11	143002	36292	15612	34442	13707	14892	28056	34906	26636
18.12.2018	12	142275	35858	15599	34324	13616	14678	28200	34909	26636
18.12.2018	13	142349	35691	15634	34307	13635	14528	28554	34909	26636
18.12.2018	14	143119	35868	15617	34463	13734	14487	28949	35603	26636
18.12.2018	15	143237	35723	15645	34737	13765	14520	28848	35742	26636
18.12.2018	16	144014	36018	15908	35167	13862	14670	28389	35742	26636
18.12.2018	17	145461	36905	16019	35136	14067	15277	28058	35739	26636
18.12.2018	18	144910	36930	15867	34780	14078	15621	27635	35742	26636
18.12.2018	19	142843	36605	15572	34395	13994	15437	26841	35751	26636
18.12.2018	20	140139	35890	15292	34005	13752	15161	26040	35748	26636
18.12.2018	21	137192	35139	14874	33082	13535	14881	25681	35751	26636
18.12.2018	22	133410	33930	14286	32209	13248	14276	25462	35751	26636
18.12.2018	23	128637	32068	13648	31518	12739	13390	25274	35745	26636
18.12.2018	24	124643	30332	13094	31188	12293	12368	25368	35748	26636