

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.12.2018 по 13.12.2018, 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
11.12.2018	1	119558	27828	12487	30459	11436	11323	26025	35423	26709
11.12.2018	2	118693	27166	12303	30333	11143	11021	26727	35423	26709
11.12.2018	3	119116	26873	12281	30452	10976	10939	27595	35423	26709
11.12.2018	4	120484	26853	12388	31015	10896	10924	28408	35426	26709
11.12.2018	5	123359	27233	12773	32240	10944	11140	29029	35423	26709
11.12.2018	6	127784	28537	13653	33289	11308	11807	29189	35399	26709
11.12.2018	7	133623	31029	14684	34032	11957	12841	29080	35303	26709
11.12.2018	8	137699	33013	15311	34426	12644	13517	28788	35249	26709
11.12.2018	9	140379	34368	15748	34342	13291	14104	28527	35143	26709
11.12.2018	10	141230	35102	15749	34118	13466	14363	28433	35143	26709
11.12.2018	11	140670	35089	15389	33995	13511	14229	28456	35119	26709
11.12.2018	12	139961	34529	15464	33950	13392	13949	28678	35122	26709
11.12.2018	13	140137	34430	15529	33913	13392	13858	29014	35119	26709
11.12.2018	14	140777	34580	15450	34037	13444	13816	29448	35119	26710
11.12.2018	15	141086	34621	15417	34376	13482	13853	29338	35188	26710
11.12.2018	16	141927	34991	15697	34768	13592	13975	28905	35185	26710
11.12.2018	17	142854	35532	15804	34679	13784	14589	28467	35185	26710
11.12.2018	18	142298	35500	15578	34381	13799	14970	28070	35188	26710
11.12.2018	19	140279	35160	15283	34031	13711	14805	27289	35341	26710
11.12.2018	20	137785	34638	15018	33580	13458	14575	26517	35353	26710
11.12.2018	21	134998	33964	14623	32829	13233	14329	26021	35356	26710
11.12.2018	22	130959	32538	14035	31911	12949	13693	25833	35353	26710
11.12.2018	23	126220	30765	13294	31163	12476	12783	25740	35351	26710
11.12.2018	24	122398	29204	12802	30724	12064	11836	25769	35354	26710
12.12.2018	1	119439	27788	12509	30456	11410	11338	25938	35560	26639
12.12.2018	2	118456	27139	12314	30268	11131	11017	26586	35560	26639
12.12.2018	3	118859	26820	12310	30368	10973	10903	27485	35560	26639
12.12.2018	4	120177	26756	12461	30962	10897	10947	28154	35563	26639
12.12.2018	5	123044	27153	12846	32084	10954	11130	28878	35560	26639
12.12.2018	6	127607	28542	13690	33182	11321	11759	29113	35521	26639
12.12.2018	7	127607	28542	13690	33182	11321	11759	29113	35485	26639
12.12.2018	8	137762	33019	15418	34545	12662	13404	28714	35448	26639
12.12.2018	9	140471	34447	15839	34403	13323	14019	28439	35405	26639
12.12.2018	10	141303	35227	15826	34120	13472	14267	28392	35405	26639
12.12.2018	11	140750	35135	15577	33939	13498	14193	28407	35404	26639
12.12.2018	12	139970	34646	15493	33919	13387	13966	28560	35407	26639
12.12.2018	13	140175	34593	15575	33877	13390	13845	28894	35404	26639
12.12.2018	14	140798	34747	15537	34015	13427	13830	29241	35404	26640
12.12.2018	15	141057	34767	15486	34396	13459	13813	29137	35407	26640
12.12.2018	16	141900	35019	15811	34755	13577	13955	28783	35404	26640
12.12.2018	17	142928	35626	15896	34666	13790	14550	28399	35404	26640
12.12.2018	18	142228	35598	15670	34318	13799	14934	27910	35419	26640
12.12.2018	19	140308	35262	15423	34004	13716	14795	27107	35416	26640
12.12.2018	20	137545	34486	15140	33548	13454	14552	26365	35416	26640
12.12.2018	21	134585	33840	14697	32733	13242	14236	25837	35447	26640
12.12.2018	22	130742	32558	14088	31828	12956	13657	25655	35554	26640
12.12.2018	23	125965	30752	13373	31034	12495	12757	25553	35554	26640
12.12.2018	24	122110	29123	12885	30648	12088	11894	25471	35557	26640
13.12.2018	1	119307	27862	12518	30320	11455	11383	25770	34714	26639
13.12.2018	2	118470	27200	12333	30217	11174	11078	26467	34714	26639
13.12.2018	3	118978	26891	12411	30351	11010	10982	27333	34717	26639
13.12.2018	4	120416	26955	12525	30937	10948	10983	28069	34714	26639
13.12.2018	5	123387	27305	12953	32175	11020	11211	28724	34714	26639
13.12.2018	6	127798	28592	13768	33304	11388	11829	28917	34717	26639
13.12.2018	7	133500	30945	14823	34126	11994	12815	28798	34678	26639
13.12.2018	8	137670	33104	15537	34420	12721	13459	28428	34652	26639
13.12.2018	9	140421	34489	15930	34339	13349	14071	28243	34423	26639
13.12.2018	10	141119	35148	15908	34035	13471	14407	28150	34409	26639
13.12.2018	11	140525	35031	15631	33862	13519	14287	28194	34409	26639
13.12.2018	12	139693	34533	15544	33845	13401	14033	28336	34412	26639
13.12.2018	13	140036	34544	15612	33833	13399	13964	28684	34409	26639
13.12.2018	14	140569	34656	15550	33913	13443	13953	29054	34409	26640
13.12.2018	15	140817	34546	15598	34260	13469	13921	29023	34534	26640
13.12.2018	16	141694	35024	15767	34718	13582	14067	28537	34601	26640
13.12.2018	17	143040	35729	15912	34579	13784	14829	28207	34601	26640
13.12.2018	18	142290	35744	15660	34234	13796	15134	27723	34604	26640
13.12.2018	19	140310	35388	15378	33891	13728	14958	26967	34641	26640
13.12.2018	20	137550	34705	15113	33436	13454	14685	26157	34641	26640
13.12.2018	21	134624	34143	14642	32583	13259	14317	25679	34655	26640
13.12.2018	22	130740	32828	14039	31760	12925	13741	25446	34652	26640
13.12.2018	23	126212	31010	13370	31042	12461	12847	25483	34652	26640
13.12.2018	24	122300	29370	12858	30613	12045	11979	25434	34655	26640