

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.01.2019 по 28.01.2019, 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
26.01.2019	1	124115	29725	13018	31467	12447	11648	25811	34285	25373
26.01.2019	2	122759	29019	12840	31332	12141	11332	26095	34285	25373
26.01.2019	3	122425	28558	12758	31333	11951	11161	26665	34285	25373
26.01.2019	4	123046	28472	12777	31618	11833	11123	27223	34285	25373
26.01.2019	5	124605	28583	12966	32118	11814	11224	27900	34282	25373
26.01.2019	6	127005	29083	13324	32849	11953	11502	28294	33718	25373
26.01.2019	7	130253	30054	13881	33704	12192	12010	28411	33665	25373
26.01.2019	8	132897	30931	14374	34288	12586	12515	28203	33665	25373
26.01.2019	9	136173	32443	14809	34532	13130	13243	28016	33665	25373
26.01.2019	10	137881	33431	14989	34488	13469	13676	27827	33662	25373
26.01.2019	11	138257	33882	14987	34350	13619	13723	27697	33383	25373
26.01.2019	12	137981	33771	14886	34283	13649	13623	27768	33383	25373
26.01.2019	13	138035	33771	14818	34203	13640	13509	28095	34017	25373
26.01.2019	14	137945	33691	14647	34146	13629	13384	28449	34017	25373
26.01.2019	15	138137	33507	14624	34486	13646	13354	28520	34014	25373
26.01.2019	16	138779	33535	14904	34974	13772	13408	28186	34017	25373
26.01.2019	17	140838	34371	15426	35230	14010	13798	28004	34869	25373
26.01.2019	18	142374	35630	15417	35006	14252	14511	27557	34869	25373
26.01.2019	19	140940	35413	15211	34698	14246	14428	26944	34869	25373
26.01.2019	20	138569	34746	14964	34267	14073	14203	26316	33906	25373
26.01.2019	21	136121	34248	14645	33687	13907	13874	25761	33906	25373
26.01.2019	22	133259	33447	14199	33006	13613	13424	25570	33906	25373
26.01.2019	23	129189	31840	13567	32297	13231	12756	25498	33906	25373
26.01.2019	24	125464	30424	13049	31775	12808	12029	25378	34018	25373
27.01.2019	1	122870	29285	12747	31504	12284	11481	25570	34027	25286
27.01.2019	2	121289	28426	12535	31321	11977	11116	25914	34027	25286
27.01.2019	3	120844	27987	12469	31313	11815	10955	26305	34027	25286
27.01.2019	4	121229	27855	12444	31517	11718	10873	26823	34027	25286
27.01.2019	5	122349	27930	12591	31865	11707	10938	27318	34984	25286
27.01.2019	6	124584	28392	12901	32385	11829	11165	27912	34987	25286
27.01.2019	7	124584	28392	12901	32385	11829	11165	27912	34931	25286
27.01.2019	8	129604	29882	13594	33798	12349	11966	28014	34931	25286
27.01.2019	9	132626	31074	14073	34127	12823	12667	27863	34931	25286
27.01.2019	10	134696	32123	14346	34173	13193	13143	27718	34928	25286
27.01.2019	11	135752	32765	14439	34111	13449	13290	27698	34649	25286
27.01.2019	12	135741	32850	14381	34067	13524	13235	27684	34649	25286
27.01.2019	13	135691	32801	14332	33964	13508	13125	27962	34649	25286
27.01.2019	14	135932	32669	14295	33999	13482	13011	28476	34649	25286
27.01.2019	15	136501	32690	14314	34424	13517	12946	28610	34646	25286
27.01.2019	16	137377	32786	14581	35055	13648	13016	28292	34649	25286
27.01.2019	17	139776	33727	15195	35337	13880	13467	28170	34934	25286
27.01.2019	18	141841	35170	15265	35160	14194	14367	27686	34937	25286
27.01.2019	19	140515	34957	15035	34908	14203	14349	27064	34937	25286
27.01.2019	20	138124	34388	14798	34414	14031	14138	26356	34934	25286
27.01.2019	21	135717	33942	14518	33621	13898	13855	25882	34934	25286
27.01.2019	22	132587	33035	14065	32873	13606	13310	25698	34934	25286
27.01.2019	23	128387	31305	13489	32168	13202	12524	25699	34934	25286
27.01.2019	24	124752	29834	13021	31749	12723	11709	25717	34931	25286
28.01.2019	1	122720	28840	12757	31520	12246	11330	26026	34630	25283
28.01.2019	2	121919	28217	12590	31411	11976	10981	26744	34619	25283
28.01.2019	3	122310	27874	12570	31532	11845	10792	27699	34619	25283
28.01.2019	4	123581	27703	12700	32164	11775	10829	28409	34619	25283
28.01.2019	5	126526	28163	13098	33221	11883	11029	29132	34370	25283
28.01.2019	6	131073	29561	13959	34439	12213	11589	29312	34373	25283
28.01.2019	7	137154	31928	15040	35286	12867	12715	29317	34579	25283
28.01.2019	8	141575	34032	15722	35669	13614	13527	29010	34579	25283
28.01.2019	9	144801	35765	16141	35575	14297	14202	28822	34577	25283
28.01.2019	10	145626	36332	16223	35406	14506	14485	28675	34574	25283
28.01.2019	11	144960	36208	16059	35178	14530	14394	28591	34577	25283
28.01.2019	12	143895	35706	15889	35094	14430	14165	28612	34577	25283
28.01.2019	13	143260	35310	15779	34993	14380	13983	28814	34577	25283
28.01.2019	14	143670	35540	15724	34863	14326	13968	29250	34577	25283
28.01.2019	15	143320	35294	15628	34858	14243	13914	29383	34574	25283
28.01.2019	16	143313	35121	15741	35247	14304	13905	28994	34577	25283
28.01.2019	17	144550	35569	16000	35694	14375	14136	28776	34580	25283
28.01.2019	18	146007	36828	15931	35461	14654	14885	28247	34582	25283
28.01.2019	19	144356	36580	15664	35117	14620	14848	27526	34582	25283
28.01.2019	20	141707	35803	15428	34611	14405	14640	26819	34579	25283
28.01.2019	21	138725	35123	15043	33712	14162	14370	26314	34579	25283
28.01.2019	22	135008	33786	14498	32843	13865	13797	26220	34579	25283
28.01.2019	23	130380	32004	13818	32109	13310	12995	26144	34579	25283
28.01.2019	24	126236	30060	13320	31662	12800	12233	26160	34576	25283