

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.01.2018 по 21.01.2018, 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
19.01.2018	1	120196	27170	12420	31351	11614	11708	25933	34324	22195
19.01.2018	2	119315	26463	12222	31249	11329	11424	26627	34324	22195
19.01.2018	3	119797	26182	12201	31378	11169	11245	27621	34360	22195
19.01.2018	4	121008	26085	12322	31930	11113	11214	28344	34363	22195
19.01.2018	5	123808	26451	12745	33125	11162	11336	28989	34169	22195
19.01.2018	6	128330	27767	13663	34374	11480	11802	29243	34120	22195
19.01.2018	7	134234	30117	14680	35291	12120	12843	29184	34787	22195
19.01.2018	8	138527	32438	15347	35521	12871	13444	28906	34814	22195
19.01.2018	9	141315	33810	15750	35471	13475	14093	28716	34764	22235
19.01.2018	10	142301	34680	15791	35235	13659	14351	28584	34764	22235
19.01.2018	11	141873	34618	15546	35083	13797	14306	28523	34775	22235
19.01.2018	12	140681	34025	15271	35011	13696	14092	28586	34900	22235
19.01.2018	13	140697	33976	15217	34836	13692	14028	28947	34876	22235
19.01.2018	14	141203	34061	15159	34825	13723	13968	29466	34876	22235
19.01.2018	15	141150	33860	15157	35117	13694	13883	29440	34873	22235
19.01.2018	16	141676	33892	15225	35845	13729	13938	29046	34967	22235
19.01.2018	17	142804	34588	15481	35823	13862	14262	28788	34967	22235
19.01.2018	18	143565	35306	15442	35526	13996	14910	28386	34973	22235
19.01.2018	19	141783	34942	15163	35176	13922	14886	27694	35022	22235
19.01.2018	20	139429	34380	14919	34709	13706	14694	27021	35022	22235
19.01.2018	21	136649	33743	14479	34082	13472	14368	26505	34992	22235
19.01.2018	22	132939	32495	13898	33233	13209	13867	26237	34992	22235
19.01.2018	23	128122	30504	13224	32490	12735	13048	26121	34848	22195
19.01.2018	24	123993	28839	12712	31894	12281	12163	26105	34886	22195
20.01.2018	1	120738	27254	12428	31559	11734	11591	26172	35035	22163
20.01.2018	2	119283	26390	12247	31419	11376	11234	26616	35035	22163
20.01.2018	3	118994	26006	12128	31316	11233	11088	27224	35077	22163
20.01.2018	4	119608	25875	12207	31541	11142	11039	27804	34843	22163
20.01.2018	5	121126	25950	12387	32024	11181	11067	28516	35126	22163
20.01.2018	6	123655	26543	12770	32743	11290	11335	28974	35059	22163
20.01.2018	7	123655	26543	12770	32743	11290	11335	28974	35059	22163
20.01.2018	8	129930	28741	13830	34259	11784	12405	28912	34925	22163
20.01.2018	9	133179	30119	14251	34672	12382	13060	28695	34925	22203
20.01.2018	10	134948	31184	14485	34547	12671	13542	28521	34858	22203
20.01.2018	11	135524	31525	14528	34388	12937	13637	28510	34861	22203
20.01.2018	12	135597	31698	14439	34222	13018	13548	28672	34861	22203
20.01.2018	13	135405	31498	14311	34136	13066	13415	28979	34861	22203
20.01.2018	14	135840	31494	14223	34221	13105	13300	29497	34861	22203
20.01.2018	15	135965	31392	14244	34487	13088	13282	29472	34858	22203
20.01.2018	16	136995	31600	14530	35239	13174	13342	29110	34858	22203
20.01.2018	17	139040	32579	14976	35415	13435	13723	28911	35124	22203
20.01.2018	18	140013	33520	14940	35157	13558	14385	28453	35168	22203
20.01.2018	19	138504	33191	14767	34821	13554	14351	27819	35198	22203
20.01.2018	20	136074	32543	14509	34409	13315	14150	27147	35198	22203
20.01.2018	21	133838	32227	14145	33791	13168	13856	26651	35200	22203
20.01.2018	22	130606	31304	13641	32993	12946	13362	26359	35200	22203
20.01.2018	23	127140	30076	13089	32422	12648	12738	26167	35197	22163
20.01.2018	24	123456	28776	12595	31813	12201	11947	26126	35197	22163
21.01.2018	1	120163	27430	12281	31403	11703	11289	26059	35418	22163
21.01.2018	2	118552	26495	12093	31226	11386	10892	26460	35418	22163
21.01.2018	3	118033	26022	12012	31181	11221	10732	26865	35418	22163
21.01.2018	4	118566	25859	12052	31431	11067	10656	27502	35421	22163
21.01.2018	5	119833	25839	12196	31770	11090	10705	28233	35421	22163
21.01.2018	6	122072	26386	12446	32378	11179	10862	28821	35421	22163
21.01.2018	7	124668	27177	12777	33102	11310	11216	29085	35421	22163
21.01.2018	8	126759	27774	13150	33762	11535	11658	28881	35418	22163
21.01.2018	9	129582	28912	13473	34219	12025	12281	28671	35418	22203
21.01.2018	10	131626	30033	13733	34329	12247	12761	28523	35418	22203
21.01.2018	11	132735	30578	13855	34242	12551	12990	28518	35421	22203
21.01.2018	12	133155	30832	13827	34127	12721	12959	28689	35421	22203
21.01.2018	13	133216	30736	13757	34034	12762	12881	29046	35421	22203
21.01.2018	14	133868	30790	13743	34044	12839	12772	29680	35421	22203
21.01.2018	15	134436	30794	13825	34540	12873	12776	29629	35418	22203
21.01.2018	16	135974	31174	14218	35337	13030	12845	29370	35418	22203
21.01.2018	17	138510	32670	14717	35399	13375	13226	29124	35418	22203
21.01.2018	18	139744	33527	14691	35268	13632	14086	28540	35421	22203
21.01.2018	19	138365	33384	14552	34985	13578	14048	27820	35421	22203
21.01.2018	20	136231	32982	14307	34553	13361	13904	27124	35421	22203
21.01.2018	21	133929	32478	13962	33870	13279	13628	26712	35421	22203
21.01.2018	22	130557	31401	13413	33106	13064	13086	26487	35421	22203
21.01.2018	23	126324	29747	12841	32450	12584	12378	26322	35418	22163
21.01.2018	24	122815	28273	12362	31964	12227	11660	26330	35418	22163