

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.01.2019 по 14.01.2019, 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
12.01.2019	1	120744	27959	12563	31078	11682	11611	25851	37424	25265
12.01.2019	2	119282	27090	12378	30976	11378	11273	26187	37424	25265
12.01.2019	3	119015	26796	12308	30943	11178	11107	26683	37424	25265
12.01.2019	4	119398	26522	12353	31153	11088	11020	27263	37424	25265
12.01.2019	5	121100	26621	12617	31592	11078	11095	28097	37421	25265
12.01.2019	6	123717	27182	12988	32327	11272	11358	28591	37424	25265
12.01.2019	7	126846	28110	13520	33221	11506	11828	28662	37344	25265
12.01.2019	8	130006	29438	13990	33800	11953	12361	28465	37344	25265
12.01.2019	9	132929	30598	14412	34056	12473	13090	28301	37347	25265
12.01.2019	10	135046	31773	14644	34072	12803	13580	28174	37344	25265
12.01.2019	11	135576	32123	14658	33907	12993	13694	28200	37347	25265
12.01.2019	12	135412	32135	14496	33799	13041	13624	28317	37347	25265
12.01.2019	13	135396	32017	14422	33706	13029	13501	28720	37347	25265
12.01.2019	14	135591	32042	14272	33714	13049	13424	29089	37347	25265
12.01.2019	15	135826	31869	14312	34109	13089	13413	29036	37344	25265
12.01.2019	16	136737	32190	14666	34536	13183	13518	28645	37347	25265
12.01.2019	17	138979	33400	15012	34572	13497	14054	28443	37347	25265
12.01.2019	18	139355	33885	14989	34274	13609	14612	27987	37347	25265
12.01.2019	19	137499	33512	14717	33946	13526	14519	27280	37347	25265
12.01.2019	20	135245	32979	14422	33563	13319	14266	26696	37347	25265
12.01.2019	21	132677	32396	14086	32935	13133	13982	26144	37347	25265
12.01.2019	22	129696	31556	13643	32144	12914	13512	25927	37347	25265
12.01.2019	23	125990	30160	13101	31589	12571	12857	25712	37344	25265
12.01.2019	24	122470	28919	12643	31015	12179	12030	25684	37541	25265
13.01.2019	1	119823	27733	12381	30752	11521	11524	25911	37564	25196
13.01.2019	2	118264	26827	12182	30582	11239	11170	26264	37564	25196
13.01.2019	3	117675	26426	12059	30510	11059	10975	26647	37564	25196
13.01.2019	4	117908	26171	12056	30699	10994	10887	27102	37564	25196
13.01.2019	5	119289	26264	12202	31003	10967	10961	27891	37561	25196
13.01.2019	6	121473	26826	12477	31515	11090	11193	28372	37564	25196
13.01.2019	7	121473	26826	12477	31515	11090	11193	28372	37483	25196
13.01.2019	8	126607	28317	13366	32903	11565	11988	28468	37483	25196
13.01.2019	9	129216	29217	13748	33207	12068	12719	28257	37486	25196
13.01.2019	10	131716	30582	13984	33320	12439	13246	28144	37483	25196
13.01.2019	11	132639	31161	14080	33217	12699	13422	28060	37486	25196
13.01.2019	12	132744	31235	14021	33055	12798	13428	28206	37486	25196
13.01.2019	13	132931	31227	13941	33003	12788	13323	28649	37486	25196
13.01.2019	14	133499	31254	13893	33106	12847	13259	29141	37486	25196
13.01.2019	15	134027	31181	14066	33491	12921	13207	29160	37483	25196
13.01.2019	16	135188	31522	14571	34013	13024	13230	28828	37486	25196
13.01.2019	17	137829	32814	14985	34187	13387	13893	28564	37486	25196
13.01.2019	18	138681	33470	14953	34002	13565	14562	28129	37486	25196
13.01.2019	19	137088	33194	14756	33720	13477	14542	27399	37486	25196
13.01.2019	20	134825	32649	14499	33291	13318	14320	26749	37486	25196
13.01.2019	21	132435	32163	14150	32587	13182	14035	26318	37486	25196
13.01.2019	22	129194	31188	13689	31817	12893	13537	26070	37486	25196
13.01.2019	23	124838	29535	13106	31089	12448	12770	25891	37483	25196
13.01.2019	24	121277	28131	12641	30684	12020	11987	25815	37480	25196
14.01.2019	1	119148	26973	12430	30614	11540	11555	26035	36498	25188
14.01.2019	2	118218	26285	12312	30490	11248	11195	26688	36313	25188
14.01.2019	3	118290	25867	12227	30638	11029	10997	27531	35848	25188
14.01.2019	4	119511	25830	12353	31160	10967	10939	28261	35848	25188
14.01.2019	5	122166	26248	12738	32119	11038	11091	28933	35745	25188
14.01.2019	6	126675	27546	13571	33251	11387	11635	29285	35724	25188
14.01.2019	7	132598	29988	14569	34236	12027	12654	29124	35540	25188
14.01.2019	8	136946	32021	15273	34638	12766	13362	28887	35161	25308
14.01.2019	9	140244	33536	15769	34683	13493	14125	28638	35156	25308
14.01.2019	10	141447	34408	15819	34497	13735	14469	28519	35153	25308
14.01.2019	11	141100	34352	15650	34318	13784	14486	28510	35156	25308
14.01.2019	12	140152	33870	15505	34167	13726	14304	28580	35180	25308
14.01.2019	13	140034	33718	15455	34062	13727	14123	28948	35155	25368
14.01.2019	14	140625	33814	15421	34167	13729	14066	29429	35155	25438
14.01.2019	15	140523	33708	15334	34414	13712	14016	29339	35152	25688
14.01.2019	16	140958	33800	15523	34838	13810	14052	28935	35155	25688
14.01.2019	17	142166	34521	15646	34832	14002	14537	28627	35160	25688
14.01.2019	18	142557	35006	15563	34631	14114	15132	28111	35160	25688
14.01.2019	19	140533	34547	15372	34177	14005	15030	27403	35155	25688
14.01.2019	20	138007	33998	15104	33665	13782	14774	26684	35155	25688
14.01.2019	21	135023	33143	14692	32981	13575	14407	26225	35179	25688
14.01.2019	22	131307	31941	14111	32119	13232	13863	26041	35179	25688
14.01.2019	23	126434	30033	13438	31348	12775	13002	25838	35176	25688
14.01.2019	24	122507	28355	12902	30919	12308	12206	25816	35173	25688