

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.12.2017 по 02.01.2018, 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
31.12.2017	1	113744	25728	11758	29717	11001	10874	24667	38051	23987
31.12.2017	2	111993	24923	11490	29543	10547	10505	24984	38051	23877
31.12.2017	3	111289	24299	11388	29456	10338	10337	25471	38051	23777
31.12.2017	4	111678	24131	11394	29666	10201	10255	26030	38051	23677
31.12.2017	5	112914	24161	11575	29971	10156	10323	26728	38048	23527
31.12.2017	6	115176	24620	11941	30590	10236	10516	27275	38051	23428
31.12.2017	7	117669	25222	12336	31346	10369	10948	27449	38051	23477
31.12.2017	8	120315	26153	12702	31953	10692	11415	27401	38021	23477
31.12.2017	9	122897	27107	13035	32279	11140	12069	27268	38021	23477
31.12.2017	10	124951	28150	13308	32365	11547	12428	27153	38021	23477
31.12.2017	11	125794	28742	13390	32282	11749	12530	27101	38021	23497
31.12.2017	12	126119	28856	13384	32138	11883	12506	27352	38021	23497
31.12.2017	13	126416	28774	13298	32155	11934	12397	27856	38021	23497
31.12.2017	14	127066	28775	13250	32412	11927	12325	28376	38021	23497
31.12.2017	15	127821	28794	13450	32861	11976	12318	28422	38021	23497
31.12.2017	16	129178	29250	13861	33306	12139	12508	28114	38018	23497
31.12.2017	17	131709	30686	14136	33330	12457	13362	27738	38018	23497
31.12.2017	18	131670	30869	14083	33132	12462	13840	27283	38021	23497
31.12.2017	19	130031	30602	13885	32764	12386	13829	26564	38021	23498
31.12.2017	20	127687	30047	13601	32319	12246	13693	25781	38021	23497
31.12.2017	21	125612	29635	13265	31721	12098	13433	25460	38021	23497
31.12.2017	22	123124	28961	12894	31127	11886	13036	25220	38051	23477
31.12.2017	23	120079	27911	12543	30554	11495	12507	25068	38051	23437
31.12.2017	24	116118	26358	12114	30024	10871	11854	24896	38051	23437
01.01.2018	1	114533	26017	11984	29811	10507	11428	24787	38119	23440
01.01.2018	2	112412	25195	11612	29469	10265	10960	24909	38119	23440
01.01.2018	3	110550	24496	11356	29216	10036	10551	24894	38119	23440
01.01.2018	4	109395	24024	11161	29096	9847	10229	25037	38119	23440
01.01.2018	5	109050	23612	11164	29113	9701	10137	25323	38119	23440
01.01.2018	6	109432	23658	11178	29225	9664	10134	25572	38119	23440
01.01.2018	7	109432	23658	11178	29225	9664	10134	25572	38119	23440
01.01.2018	8	110221	23711	11251	29504	9696	10226	25831	38119	23440
01.01.2018	9	110822	23680	11340	29779	9828	10511	25684	38119	23440
01.01.2018	10	111955	24049	11589	29919	9818	10819	25761	38119	23440
01.01.2018	11	112928	24539	11652	29982	10064	10971	25721	38119	23440
01.01.2018	12	114167	25190	11803	30009	10243	11017	25905	38119	23440
01.01.2018	13	115138	25483	11857	30084	10356	11034	26324	38119	23440
01.01.2018	14	116237	25640	11837	30367	10463	10996	26934	38119	23440
01.01.2018	15	117153	25625	12071	31026	10595	10989	26847	38119	23440
01.01.2018	16	118872	25911	12582	31631	10811	11225	26712	38119	23440
01.01.2018	17	121892	27294	12857	31784	11238	11983	26736	38119	23440
01.01.2018	18	122627	27701	12863	31678	11361	12502	26522	38119	23440
01.01.2018	19	121879	27687	12771	31446	11395	12498	26081	38119	23440
01.01.2018	20	120568	27373	12715	31175	11304	12393	25607	38119	23440
01.01.2018	21	118931	27159	12431	30769	11245	12197	25130	38119	23440
01.01.2018	22	117210	26785	12232	30192	11169	11852	24980	38119	23440
01.01.2018	23	114722	26051	11828	29634	10943	11417	24849	38119	23440
01.01.2018	24	111862	24927	11410	29216	10671	10822	24816	38119	23440
02.01.2018	1	109880	23903	11203	29069	10257	10685	24763	38119	22944
02.01.2018	2	108551	23384	11023	28964	9944	10339	24896	38119	22844
02.01.2018	3	107980	22866	10969	29008	9776	10157	25204	38119	22444
02.01.2018	4	108033	22745	11003	29007	9688	10097	25493	38119	22444
02.01.2018	5	109033	22708	11077	29354	9673	10139	26082	38119	22444
02.01.2018	6	110771	23203	11290	29712	9739	10341	26486	38119	22444
02.01.2018	7	112780	23693	11513	30199	9916	10666	26793	38119	22444
02.01.2018	8	114530	24415	11740	30614	10064	10875	26823	38119	22444
02.01.2018	9	116321	24997	12036	30894	10427	11312	26655	38119	22374
02.01.2018	10	118095	25945	12345	31101	10579	11737	26387	38119	22374
02.01.2018	11	119410	26432	12527	31152	10873	11954	26474	38119	22394
02.01.2018	12	120055	26833	12585	31058	11056	11929	26594	38119	22394
02.01.2018	13	120507	26969	12557	30962	11142	11839	27038	38119	22394
02.01.2018	14	121191	26867	12484	31187	11182	11738	27733	38119	22394
02.01.2018	15	121685	26765	12598	31731	11249	11756	27586	38119	22344
02.01.2018	16	123489	27278	13058	32414	11399	11860	27479	38119	22294
02.01.2018	17	126153	28452	13402	32639	11741	12608	27310	38119	22244
02.01.2018	18	126875	28868	13512	32489	11831	13201	26975	38119	22194
02.01.2018	19	125526	28684	13341	32133	11800	13167	26400	38119	22144
02.01.2018	20	123744	28323	13144	31812	11711	13006	25748	38119	22094
02.01.2018	21	122005	28036	12830	31328	11632	12822	25356	38119	22044
02.01.2018	22	119873	27494	12503	30803	11440	12511	25122	38119	21994
02.01.2018	23	116815	26576	12056	30209	11162	11921	24890	38119	21944
02.01.2018	24	113330	25429	11460	29568	10842	11206	24824	38119	21894