

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.12.2016 по 21.12.2016, 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
19.12.2016	1	119746	27346	12751	31968	11405	11318	24959	34653	24871
19.12.2016	2	118872	26591	12625	31896	11134	10941	25684	34653	24871
19.12.2016	3	119514	26282	12515	32110	11008	10861	26738	34653	24871
19.12.2016	4	121131	26238	12735	32749	10960	10871	27577	34653	24871
19.12.2016	5	123904	26648	13185	33978	10971	11081	28041	34653	24851
19.12.2016	6	128558	27993	14088	35452	11308	11405	28312	34613	24852
19.12.2016	7	135021	30478	15330	36587	11989	12233	28404	34348	24882
19.12.2016	8	139950	32822	16138	37063	12823	12938	28167	34348	24981
19.12.2016	9	142960	34448	16550	36997	13519	13529	27917	34189	25121
19.12.2016	10	144014	35235	16622	36727	13647	13835	27947	34182	25121
19.12.2016	11	143268	35045	16268	36513	13686	13823	27933	34172	25121
19.12.2016	12	142390	34497	16178	36465	13531	13607	28111	34172	25121
19.12.2016	13	142587	34572	16200	36318	13512	13433	28551	34172	25171
19.12.2016	14	142973	34565	16108	36465	13557	13368	28910	34172	25221
19.12.2016	15	143436	34584	16051	36850	13618	13378	28954	34172	25271
19.12.2016	16	144500	35046	16370	37353	13711	13569	28452	34162	25271
19.12.2016	17	146005	36000	16578	37247	13856	14284	28041	34205	25321
19.12.2016	18	145084	36031	16327	36809	13908	14593	27416	34328	25371
19.12.2016	19	142937	35563	16044	36383	13827	14432	26688	34328	25421
19.12.2016	20	140217	34911	15720	35800	13600	14216	25970	34328	25421
19.12.2016	21	137384	34181	15304	35017	13385	13993	25504	34368	25421
19.12.2016	22	133402	32881	14654	34091	13060	13574	25142	34368	25421
19.12.2016	23	128404	31019	13957	33240	12470	12818	24900	34332	25421
19.12.2016	24	123993	29210	13382	32698	11929	11891	24883	34332	25381
20.12.2016	1	120776	27665	13109	32291	11370	11216	25125	34110	25226
20.12.2016	2	119814	26903	12959	32161	11101	10898	25791	34110	25226
20.12.2016	3	120200	26575	12943	32292	10921	10790	26678	34110	25226
20.12.2016	4	121509	26449	13027	33021	10873	10748	27392	34074	25226
20.12.2016	5	124530	26943	13354	34331	10936	10921	28045	34074	25226
20.12.2016	6	129139	28219	14312	35587	11302	11406	28313	33347	25226
20.12.2016	7	129139	28219	14312	35587	11302	11406	28313	33572	25226
20.12.2016	8	140296	32988	16284	37029	12859	12937	28199	33540	25226
20.12.2016	9	143302	34564	16665	36957	13570	13558	27988	33366	25266
20.12.2016	10	144136	35425	16613	36591	13663	13865	27980	33355	25266
20.12.2016	11	143353	35292	16301	36368	13659	13779	27956	33355	25266
20.12.2016	12	142359	34762	16149	36260	13513	13542	28132	33350	25266
20.12.2016	13	142391	34640	16169	36132	13454	13432	28565	33350	25266
20.12.2016	14	143028	34798	16042	36301	13516	13399	28973	33350	25266
20.12.2016	15	143574	34772	16085	36801	13576	13396	28944	33350	25266
20.12.2016	16	144784	35357	16401	37340	13692	13470	28525	33350	25266
20.12.2016	17	146088	36179	16586	37214	13884	14126	28099	33386	25266
20.12.2016	18	145395	36218	16370	36805	13905	14570	27526	33538	25266
20.12.2016	19	143270	35883	16013	36416	13791	14439	26728	33538	25266
20.12.2016	20	140674	35259	15791	35870	13571	14198	25985	33538	25266
20.12.2016	21	137659	34444	15404	35090	13390	13935	25397	33553	25266
20.12.2016	22	133764	33247	14769	34209	13035	13409	25094	33553	25266
20.12.2016	23	128746	31181	14077	33341	12449	12727	24971	33553	25266
20.12.2016	24	124740	29571	13501	32919	11874	11867	25007	33553	25226
21.12.2016	1	121030	28003	13159	32171	11318	11116	25263	33529	25226
21.12.2016	2	120192	27363	12989	31978	11049	10812	26002	33529	25226
21.12.2016	3	120387	26893	12962	32040	10929	10691	26871	33529	25226
21.12.2016	4	121772	26846	13083	32738	10869	10675	27561	33529	25226
21.12.2016	5	124688	27208	13455	34153	10967	10850	28056	33529	25226
21.12.2016	6	129382	28413	14407	35550	11284	11312	28415	33529	25226
21.12.2016	7	135915	30967	15467	36733	11977	12253	28518	33529	25226
21.12.2016	8	140557	33149	16336	37150	12799	12898	28225	33514	25226
21.12.2016	9	143418	34604	16708	37118	13508	13477	28002	33391	25266
21.12.2016	10	144259	35313	16749	36779	13626	13833	27958	33341	25266
21.12.2016	11	143579	35127	16546	36527	13651	13771	27957	33341	25266
21.12.2016	12	142444	34573	16278	36396	13492	13550	28156	33341	25266
21.12.2016	13	142339	34508	16254	36252	13445	13409	28471	33341	25266
21.12.2016	14	142831	34500	16167	36324	13489	13363	28988	33341	25266
21.12.2016	15	143394	34555	16131	36799	13559	13354	28996	33341	25266
21.12.2016	16	144673	35013	16506	37318	13676	13506	28654	33341	25266
21.12.2016	17	145825	35964	16573	37139	13844	14177	28128	33341	25266
21.12.2016	18	145264	35992	16337	36800	13895	14555	27685	33476	25266
21.12.2016	19	143088	35606	16032	36300	13772	14443	26936	33809	25266
21.12.2016	20	140521	34919	15875	35811	13539	14154	26223	33809	25266
21.12.2016	21	137616	34123	15457	34985	13320	13951	25780	33823	25266
21.12.2016	22	133633	32853	14796	34101	12956	13454	25474	33863	25266
21.12.2016	23	128656	30923	14063	33184	12377	12778	25331	33863	25266
21.12.2016	24	124343	29184	13527	32591	11776	11944	25321	34063	25226