

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.07.2019 по 18.07.2019, 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
16.07.2019	1	91992	21267	9849	24268	8573	8833	19203	34545	21997
16.07.2019	2	90559	20527	9664	24058	8323	8467	19519	34545	21997
16.07.2019	3	90180	20038	9482	24005	8072	8283	20300	34545	21997
16.07.2019	4	90285	19472	9461	24256	7929	8160	21008	34422	21997
16.07.2019	5	91913	19442	9743	24965	7913	8038	21813	34470	21997
16.07.2019	6	95256	20310	10178	25942	8115	8493	22219	34446	21997
16.07.2019	7	100309	22104	11062	27102	8588	9184	22269	34446	21997
16.07.2019	8	105027	24053	11925	27678	9138	10041	22191	34153	21990
16.07.2019	9	109020	25987	12371	27846	9770	10961	22085	33927	21975
16.07.2019	10	110748	26843	12463	27728	10093	11436	22186	33925	21975
16.07.2019	11	110639	26794	12292	27658	10156	11627	22113	33925	21975
16.07.2019	12	110211	26342	12285	27726	10083	11698	22077	33928	21975
16.07.2019	13	110272	26391	12302	27627	10095	11830	22027	33928	21975
16.07.2019	14	110525	26633	12332	27535	10145	11946	21935	33959	21975
16.07.2019	15	110059	26547	12233	27373	10107	11913	21886	34332	21975
16.07.2019	16	109367	26387	12115	27259	10059	11865	21683	34332	21975
16.07.2019	17	108592	26024	11989	27060	9942	11641	21936	34324	21975
16.07.2019	18	107628	25692	11787	26842	9921	11419	21966	34370	21975
16.07.2019	19	106675	25491	11692	27024	9890	11218	21360	34370	21975
16.07.2019	20	105614	25280	11694	27179	9803	11337	20321	34415	21975
16.07.2019	21	105943	25732	11891	26862	9800	11940	19719	34384	21975
16.07.2019	22	104160	25902	11551	26021	9663	11625	19398	34408	21982
16.07.2019	23	99374	24186	10712	25123	9464	10699	19190	34408	21982
16.07.2019	24	94899	22330	10149	24583	9022	9774	19040	34408	21982
17.07.2019	1	91853	21126	9901	24274	8469	8945	19138	34069	22821
17.07.2019	2	90350	20299	9648	23988	8256	8624	19535	33943	22821
17.07.2019	3	89896	19868	9519	23910	8033	8434	20130	33943	22821
17.07.2019	4	90148	19401	9468	24184	7856	8315	20924	33940	22821
17.07.2019	5	91823	19338	9728	24967	7846	8199	21746	33866	22821
17.07.2019	6	95466	20331	10308	25914	8064	8645	22205	33766	22821
17.07.2019	7	95466	20331	10308	25914	8064	8645	22205	33827	22821
17.07.2019	8	105059	23954	12006	27604	9133	10238	22123	33794	22821
17.07.2019	9	109139	25967	12492	27714	9768	11152	22047	33903	22821
17.07.2019	10	111118	26923	12642	27632	10102	11689	22131	33903	22821
17.07.2019	11	111243	26862	12490	27688	10152	11871	22179	33903	22821
17.07.2019	12	110745	26478	12463	27725	10112	11951	22016	33903	22821
17.07.2019	13	110921	26494	12511	27676	10115	12093	22032	33903	22821
17.07.2019	14	111088	26694	12452	27593	10137	12228	21985	33930	22821
17.07.2019	15	110689	26612	12360	27439	10115	12245	21919	34007	22821
17.07.2019	16	109886	26426	12210	27314	10057	12169	21710	34004	22821
17.07.2019	17	109014	26042	12044	27099	9941	11924	21964	34073	22833
17.07.2019	18	107932	25672	11882	26851	9918	11689	21919	34073	22836
17.07.2019	19	107013	25496	11789	27029	9910	11501	21290	34073	22836
17.07.2019	20	106081	25285	11777	27125	9836	11637	20420	34087	22836
17.07.2019	21	106309	25785	11989	26787	9792	12182	19773	34056	22836
17.07.2019	22	104416	25827	11618	25954	9662	11915	19441	34098	22836
17.07.2019	23	99651	24171	10852	25093	9459	10858	19217	34098	22836
17.07.2019	24	95163	22299	10257	24580	9008	9935	19084	34098	22836
18.07.2019	1	91747	21127	9888	24304	8425	8985	19017	34136	22826
18.07.2019	2	90388	20337	9649	24029	8207	8693	19473	34136	22826
18.07.2019	3	89939	19923	9507	23911	8008	8513	20078	34136	22826
18.07.2019	4	90089	19385	9473	24192	7837	8401	20801	34134	22826
18.07.2019	5	91805	19301	9860	24818	7820	8293	21714	34136	22826
18.07.2019	6	95407	20261	10406	25766	8048	8721	22204	34032	22826
18.07.2019	7	100395	21952	11288	26910	8551	9414	22281	34012	22826
18.07.2019	8	105215	23944	12132	27556	9117	10325	22141	33842	22826
18.07.2019	9	109321	25932	12668	27712	9766	11232	22012	34090	22826
18.07.2019	10	111402	26794	12885	27607	10111	11808	22197	34090	22826
18.07.2019	11	111554	26820	12712	27671	10155	12017	22180	34090	22826
18.07.2019	12	111137	26486	12675	27724	10102	12131	22019	34090	22826
18.07.2019	13	111231	26495	12761	27667	10120	12248	21941	34090	22826
18.07.2019	14	111637	26788	12742	27585	10137	12362	22023	34102	22826
18.07.2019	15	111123	26743	12654	27391	10113	12371	21851	34102	22826
18.07.2019	16	110278	26523	12413	27260	10050	12324	21707	34100	22826
18.07.2019	17	109625	26153	12314	27122	9946	12128	21963	34130	22826
18.07.2019	18	108465	25889	12166	26830	9905	11889	21784	34330	22826
18.07.2019	19	107505	25627	11984	26966	9912	11698	21318	34330	22826
18.07.2019	20	106520	25308	11928	27156	9827	11742	20559	34364	22826
18.07.2019	21	106700	25712	12221	26798	9800	12336	19833	34454	22826
18.07.2019	22	104895	25926	11838	25992	9690	11989	19459	34454	22826
18.07.2019	23	100036	24193	11133	25045	9457	10996	19211	34454	22826
18.07.2019	24	95557	22334	10542	24509	9033	9989	19150	34522	22826