

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.05.2019 по 02.06.2019, 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
31.05.2019	1	93289	21119	9939	24609	8893	8695	20033	36236	23131
31.05.2019	2	91799	20192	9735	24318	8609	8442	20503	36239	23131
31.05.2019	3	91658	19758	9582	24227	8468	8305	21319	36239	23146
31.05.2019	4	91837	19276	9544	24589	8299	8167	21963	36236	23156
31.05.2019	5	93601	19277	9863	25503	8304	8148	22506	36236	23171
31.05.2019	6	97559	20508	10591	26523	8504	8614	22819	36236	23191
31.05.2019	7	102568	22570	11482	27509	9013	9404	22590	36298	23201
31.05.2019	8	107289	24673	12302	27978	9675	10204	22458	36200	23201
31.05.2019	9	111476	26910	12791	28090	10351	10913	22421	36080	23191
31.05.2019	10	112875	27750	12869	27962	10652	11264	22377	36080	23176
31.05.2019	11	112713	27689	12690	27901	10673	11358	22401	36080	23166
31.05.2019	12	111926	27295	12621	27825	10543	11320	22321	36080	23144
31.05.2019	13	111752	27316	12624	27709	10542	11309	22252	36104	23116
31.05.2019	14	111869	27563	12598	27577	10527	11421	22182	36150	23085
31.05.2019	15	111336	27303	12494	27507	10462	11434	22135	36254	23057
31.05.2019	16	110857	27023	12325	27453	10428	11364	22264	36251	23039
31.05.2019	17	110133	26591	12117	27362	10300	11238	22526	36254	23021
31.05.2019	18	109779	26391	11968	27343	10248	11105	22724	36300	23013
31.05.2019	19	108934	26150	11853	27534	10237	11035	22125	36352	23014
31.05.2019	20	108478	25993	12005	27840	10150	11300	21190	36352	23014
31.05.2019	21	109196	26702	12287	27540	10188	11888	20592	36352	23014
31.05.2019	22	107338	26747	11861	26684	10377	11331	20338	36352	23024
31.05.2019	23	102387	24923	11035	25872	10114	10311	20132	36352	23036
31.05.2019	24	97858	23080	10417	25350	9591	9345	20077	36726	23050
01.06.2019	1	93382	20944	9871	24562	9161	8802	20042	37695	23516
01.06.2019	2	91757	20258	9674	24300	8780	8464	20280	37327	23516
01.06.2019	3	90958	19796	9486	24117	8561	8322	20677	37327	23531
01.06.2019	4	90658	19277	9374	24236	8360	8123	21288	37324	23541
01.06.2019	5	91606	19096	9590	24590	8299	8033	21999	37324	23556
01.06.2019	6	94171	19754	9918	25402	8450	8310	22337	37324	23856
01.06.2019	7	94171	19754	9918	25402	8450	8310	22337	37262	23866
01.06.2019	8	101226	22077	11158	26959	9027	9754	22251	37195	23866
01.06.2019	9	105243	23878	11549	27237	9786	10592	22201	37195	23856
01.06.2019	10	107382	24957	11763	27282	10126	11053	22201	37195	23841
01.06.2019	11	107882	25359	11692	27146	10218	11281	22186	37195	23831
01.06.2019	12	107470	25249	11613	27047	10193	11340	22028	37195	23807
01.06.2019	13	107221	25062	11622	26918	10160	11380	22079	37195	23777
01.06.2019	14	107223	25135	11620	26856	10102	11432	22079	37195	23744
01.06.2019	15	106699	24931	11433	26751	10097	11402	22085	37195	23914
01.06.2019	16	106435	24845	11311	26729	10080	11316	22154	37312	23894
01.06.2019	17	106625	24829	11314	26679	10062	11254	22486	37315	23874
01.06.2019	18	106686	24813	11334	26690	10040	11178	22630	37315	23864
01.06.2019	19	106323	24830	11319	26940	10061	11125	22048	37315	23864
01.06.2019	20	105984	24813	11436	27257	10019	11433	21026	37315	23964
01.06.2019	21	107109	25624	11809	27039	10128	12023	20487	37380	23964
01.06.2019	22	105788	26100	11487	26344	10220	11440	20196	37380	23974
01.06.2019	23	101434	24534	10779	25628	9992	10485	20015	37380	23986
01.06.2019	24	97245	22804	10273	25007	9633	9599	19930	37748	24050
02.06.2019	1	92725	20671	9666	24610	9014	8832	19932	37811	24149
02.06.2019	2	90947	19967	9499	24261	8673	8458	20087	37814	24149
02.06.2019	3	90044	19434	9312	24070	8496	8318	20413	37814	24164
02.06.2019	4	89764	19078	9171	24136	8300	8085	20994	37811	24174
02.06.2019	5	90443	18910	9271	24417	8202	7955	21689	37811	24189
02.06.2019	6	92637	19408	9532	25033	8281	8188	22195	37811	24209
02.06.2019	7	95486	20126	9921	25942	8471	8705	22320	37814	24219
02.06.2019	8	98849	21235	10463	26640	8810	9435	22266	37814	24219
02.06.2019	9	102459	22807	10850	26920	9417	10306	22159	37814	24209
02.06.2019	10	104915	23901	11111	27000	9887	10863	22154	37814	24194
02.06.2019	11	105748	24436	11171	26955	10031	11064	22091	37814	24184
02.06.2019	12	105987	24631	11219	26831	10073	11175	22057	37814	24160
02.06.2019	13	105713	24596	11136	26710	9987	11231	22054	37814	24130
02.06.2019	14	105644	24588	11109	26599	9932	11316	22100	37814	24097
02.06.2019	15	105629	24559	11025	26704	9933	11282	22125	37793	24067
02.06.2019	16	105607	24437	11053	26740	9880	11229	22268	37790	24047
02.06.2019	17	105850	24283	11177	26685	9842	11237	22626	37793	24027
02.06.2019	18	106044	24351	11164	26673	9932	11174	22750	37814	24017
02.06.2019	19	105958	24472	11258	26930	10037	11160	22102	37814	24017
02.06.2019	20	105802	24476	11469	27309	10021	11404	21122	37814	24017
02.06.2019	21	106787	25302	11835	26934	10169	12047	20500	37834	24017
02.06.2019	22	105283	25750	11323	26165	10218	11590	20235	37834	24027
02.06.2019	23	100858	24159	10673	25453	9898	10623	20053	37834	24039
02.06.2019	24	96507	22416	10050	24877	9483	9716	19965	37831	24053