

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.05.2018 по 28.05.2018, 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
26.05.2018	1	93921	21251	9914	25143	8507	8599	20507	35342	24200
26.05.2018	2	92408	20435	9704	24851	8234	8370	20813	35342	24100
26.05.2018	3	91808	19996	9561	24674	8066	8239	21272	35339	24100
26.05.2018	4	91644	19581	9444	24791	7868	8066	21893	35103	24100
26.05.2018	5	92571	19359	9619	25176	7810	7948	22657	35103	24100
26.05.2018	6	94650	19819	9946	25795	7951	8147	22992	35105	24100
26.05.2018	7	97773	20621	10481	26825	8187	8584	23076	35105	24200
26.05.2018	8	101104	21839	11049	27521	8541	9217	22938	35098	24400
26.05.2018	9	104456	23369	11440	27764	9124	9917	22842	35038	24400
26.05.2018	10	105945	24353	11533	27688	9453	10249	22669	35038	24400
26.05.2018	11	106083	24560	11431	27583	9548	10321	22640	35038	24440
26.05.2018	12	105571	24429	11309	27473	9520	10234	22605	35040	24440
26.05.2018	13	105182	24298	11301	27363	9493	10163	22565	35040	24439
26.05.2018	14	104910	24193	11216	27263	9482	10118	22637	34640	24439
26.05.2018	15	104548	24012	11138	27211	9434	10108	22647	34638	24439
26.05.2018	16	104381	23917	11077	27157	9390	10067	22773	34638	24439
26.05.2018	17	104500	23846	11051	27106	9340	9992	23166	34874	24439
26.05.2018	18	104454	23781	10962	27133	9363	10002	23214	34874	24439
26.05.2018	19	104309	23806	10986	27454	9381	10156	22525	34877	24439
26.05.2018	20	104754	23878	11223	27863	9386	10733	21670	34877	24439
26.05.2018	21	105557	24970	11430	27491	9479	11176	21011	34877	24439
26.05.2018	22	103852	25184	10943	26620	9646	10716	20742	35134	24439
26.05.2018	23	99619	23670	10257	25854	9509	9832	20496	35134	24399
26.05.2018	24	95684	22072	9826	25384	9043	8936	20423	35164	23869
27.05.2018	1	92799	20919	9567	25057	8482	8458	20317	35283	23627
27.05.2018	2	91243	20157	9368	24808	8187	8178	20545	35283	23527
27.05.2018	3	90573	19719	9226	24614	8023	8026	20965	35280	23527
27.05.2018	4	90313	19256	9120	24699	7855	7828	21555	35280	23787
27.05.2018	5	90900	19065	9237	24932	7722	7715	22229	35280	23887
27.05.2018	6	92730	19441	9460	25445	7828	7877	22679	35483	24057
27.05.2018	7	92730	19441	9460	25445	7828	7877	22679	35483	24157
27.05.2018	8	98270	21027	10362	27061	8293	8750	22778	35480	24357
27.05.2018	9	101496	22512	10733	27367	8829	9441	22615	35480	24357
27.05.2018	10	103411	23588	10922	27384	9219	9827	22470	35480	24357
27.05.2018	11	103820	23903	10885	27334	9337	9931	22430	35480	24397
27.05.2018	12	103696	23941	10849	27253	9303	9901	22448	35483	24397
27.05.2018	13	103213	23787	10809	27140	9275	9820	22381	35483	24396
27.05.2018	14	103200	23819	10771	27060	9279	9792	22479	35483	24396
27.05.2018	15	103029	23652	10728	27080	9255	9751	22562	35480	24396
27.05.2018	16	102812	23566	10666	27079	9186	9735	22580	35480	24396
27.05.2018	17	103427	23658	10677	27073	9218	9766	23034	35480	24396
27.05.2018	18	103748	23664	10739	27162	9259	9802	23123	35480	24396
27.05.2018	19	103413	23543	10812	27471	9263	9993	22332	35483	24396
27.05.2018	20	104100	23752	11158	27861	9304	10559	21466	35483	24396
27.05.2018	21	105083	24885	11376	27410	9397	11149	20866	36773	24396
27.05.2018	22	103151	25046	10898	26403	9546	10745	20514	36770	24396
27.05.2018	23	98785	23459	10210	25701	9358	9682	20375	36770	24356
27.05.2018	24	94859	21870	9791	25253	8845	8766	20335	36770	24356
28.05.2018	1	92231	20587	9624	24959	8253	8375	20433	36747	24197
28.05.2018	2	91001	19918	9438	24668	7949	8136	20892	36747	24097
28.05.2018	3	91145	19564	9323	24615	7845	8005	21793	36294	24097
28.05.2018	4	91256	19078	9295	25055	7637	7839	22352	36294	24097
28.05.2018	5	93258	19141	9684	25975	7658	7753	23046	36294	24097
28.05.2018	6	97007	20187	10355	26981	7946	8161	23377	36294	24097
28.05.2018	7	102407	22183	11358	28062	8551	8925	23328	36294	24197
28.05.2018	8	106814	24166	12158	28514	9188	9628	23160	36240	24397
28.05.2018	9	110292	26151	12479	28516	9830	10418	22898	36161	24437
28.05.2018	10	111537	27032	12513	28382	10116	10691	22803	36161	24437
28.05.2018	11	111429	26998	12318	28371	10167	10691	22883	36161	24437
28.05.2018	12	110549	26559	12213	28279	10049	10568	22881	36164	24437
28.05.2018	13	110429	26533	12316	28190	10049	10577	22764	36152	24436
28.05.2018	14	110523	26703	12286	28071	10063	10589	22811	36152	24436
28.05.2018	15	109953	26486	12149	27987	9999	10574	22758	36149	24436
28.05.2018	16	109249	26198	11979	27930	9942	10517	22683	36153	24436
28.05.2018	17	108467	25746	11758	27832	9794	10374	22963	36173	23666
28.05.2018	18	108049	25579	11560	27841	9727	10324	23017	36173	23666
28.05.2018	19	107396	25430	11513	28031	9697	10456	22268	36291	23666
28.05.2018	20	107382	25352	11764	28416	9589	10925	21336	36291	23666
28.05.2018	21	107604	26065	11937	27915	9610	11443	20633	36240	23666
28.05.2018	22	105366	25922	11532	27008	9672	10832	20399	36237	23666
28.05.2018	23	100052	23908	10673	26083	9401	9853	20133	36237	23626
28.05.2018	24	95855	22120	10147	25649	8889	8904	20147	36237	23626