

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.10.2019 по 07.10.2019, 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
05.10.2019	1	101565	24248	10769	27011	9955	8626	20955	30999	24201
05.10.2019	2	100056	23347	10587	26825	9701	8342	21254	30999	24201
05.10.2019	3	99789	22897	10501	26801	9569	8228	21793	30999	24201
05.10.2019	4	100153	22681	10519	27044	9449	8159	22300	31959	24201
05.10.2019	5	101797	22954	10657	27484	9478	8255	22969	31959	24201
05.10.2019	6	103689	23481	10879	28053	9603	8457	23217	31959	24201
05.10.2019	7	106070	23948	11285	28963	9689	8948	23238	31959	24201
05.10.2019	8	109121	25001	11903	29607	10015	9504	23090	31959	24201
05.10.2019	9	112402	26834	12254	29867	10603	9949	22894	31332	24201
05.10.2019	10	114051	27789	12389	29836	11032	10128	22876	31332	24201
05.10.2019	11	114383	28120	12348	29770	11158	10170	22816	31332	24201
05.10.2019	12	114108	28078	12279	29661	11153	10117	22820	31332	24201
05.10.2019	13	114054	28066	12205	29541	11132	10065	23047	31420	24201
05.10.2019	14	114081	27862	12134	29528	11138	9997	23421	31420	24201
05.10.2019	15	114104	27757	12043	29608	11131	9923	23643	31420	24201
05.10.2019	16	114363	27765	12027	29897	11113	9891	23670	31420	24201
05.10.2019	17	114933	27758	12191	30315	11146	10022	23502	31420	24201
05.10.2019	18	116951	28821	12697	30418	11499	10628	22888	31931	24201
05.10.2019	19	118217	29867	12790	30240	11859	11282	22178	31958	24201
05.10.2019	20	116510	29425	12600	29873	11842	11243	21525	32003	24201
05.10.2019	21	114257	29061	12227	29182	11602	11026	21159	32003	24201
05.10.2019	22	110900	28180	11753	28411	11259	10470	20828	32000	24201
05.10.2019	23	106820	26598	11237	27734	10805	9671	20775	31992	24201
05.10.2019	24	102918	25019	10735	27301	10362	8910	20591	31992	24201
06.10.2019	1	100942	24249	10427	26985	9953	8509	20819	32926	24181
06.10.2019	2	99365	23345	10248	26814	9674	8249	21035	32926	24181
06.10.2019	3	99008	23002	10181	26766	9502	8140	21416	32926	24181
06.10.2019	4	99395	22789	10194	26895	9441	8110	21965	32926	24181
06.10.2019	5	100791	22995	10237	27256	9466	8152	22686	32926	24181
06.10.2019	6	102572	23546	10388	27765	9582	8319	22973	32926	24181
06.10.2019	7	102572	23546	10388	27765	9582	8319	22973	32902	24181
06.10.2019	8	107234	24748	11339	29180	9855	9171	22941	32902	24181
06.10.2019	9	110672	26328	11778	29519	10472	9702	22874	32907	24181
06.10.2019	10	112724	27366	12014	29588	10911	9994	22851	32907	24181
06.10.2019	11	113210	27742	12031	29493	11067	10089	22789	32907	24181
06.10.2019	12	113133	27693	11965	29384	11118	10095	22878	32907	24181
06.10.2019	13	113092	27689	11897	29268	11096	10045	23098	32907	24181
06.10.2019	14	113387	27663	11863	29326	11112	10012	23411	32907	24181
06.10.2019	15	113625	27590	11817	29427	11159	9942	23690	32907	24181
06.10.2019	16	114100	27671	11901	29681	11179	9957	23711	32907	24181
06.10.2019	17	115123	27870	12227	30228	11224	10095	23479	32907	24181
06.10.2019	18	117538	28996	12736	30502	11567	10818	22918	32907	24181
06.10.2019	19	118747	30086	12913	30361	11919	11425	22043	32910	24181
06.10.2019	20	116973	29658	12741	29873	11910	11431	21360	32913	24181
06.10.2019	21	114537	29271	12366	29044	11677	11231	20948	32913	24181
06.10.2019	22	110854	28154	11807	28245	11333	10619	20696	32910	24181
06.10.2019	23	106433	26412	11180	27584	10837	9726	20695	32902	24181
06.10.2019	24	102493	24869	10587	27177	10368	8877	20615	33655	24181
07.10.2019	1	100907	23837	10482	27024	9941	8625	20998	33463	23781
07.10.2019	2	100003	23204	10354	26862	9675	8327	21581	33087	23321
07.10.2019	3	100309	22900	10303	26936	9508	8211	22451	33126	23321
07.10.2019	4	101396	22861	10409	27464	9469	8267	22925	33106	23321
07.10.2019	5	104057	23266	10804	28404	9510	8525	23549	32239	23081
07.10.2019	6	107927	24579	11462	29399	9864	8940	23683	32239	23081
07.10.2019	7	112723	26362	12396	30371	10352	9725	23519	32399	23081
07.10.2019	8	116907	28389	13193	30844	10899	10311	23271	32724	23081
07.10.2019	9	120356	30211	13651	30813	11554	10900	23227	32616	23081
07.10.2019	10	121694	31158	13754	30659	11842	11054	23227	32615	23081
07.10.2019	11	121306	31102	13608	30495	11869	10999	23233	32615	23081
07.10.2019	12	120386	30477	13483	30447	11783	10895	23300	32615	23081
07.10.2019	13	120175	30471	13526	30306	11771	10813	23288	32615	23081
07.10.2019	14	120537	30647	13538	30212	11742	10811	23587	32615	23081
07.10.2019	15	120431	30504	13450	30099	11735	10761	23882	32615	23081
07.10.2019	16	120118	30362	13173	30248	11711	10774	23850	32615	23081
07.10.2019	17	120222	30198	13192	30715	11643	10797	23676	32615	23081
07.10.2019	18	121737	30927	13581	30898	11855	11374	23102	32635	23081
07.10.2019	19	122667	31836	13557	30656	12208	12044	22366	32787	23081
07.10.2019	20	120727	31373	13337	30181	12203	12006	21627	32963	23081
07.10.2019	21	117709	30615	12884	29277	12039	11661	21233	32983	23081
07.10.2019	22	113938	29305	12335	28482	11707	11062	21046	32980	23081
07.10.2019	23	108961	27264	11647	27760	11232	10170	20887	32972	23081
07.10.2019	24	104453	25307	10997	27276	10689	9362	20822	32972	23081