

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.10.2019 по 17.10.2019, 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
15.10.2019	1	102970	24038	10834	27282	9934	9215	21667	32969	25083
15.10.2019	2	102112	23347	10690	27171	9675	8980	22248	32948	25083
15.10.2019	3	102586	23120	10680	27306	9592	8870	23017	32948	25083
15.10.2019	4	103534	23013	10769	27805	9522	8909	23516	32945	25083
15.10.2019	5	105936	23505	11056	28724	9572	9102	23977	32945	25083
15.10.2019	6	109661	24779	11726	29444	9899	9690	24123	32921	25083
15.10.2019	7	114147	26619	12519	30339	10444	10319	23907	32923	25083
15.10.2019	8	117819	28241	13368	30707	10883	10919	23701	32873	24958
15.10.2019	9	120870	30049	13782	30636	11530	11318	23555	32851	24958
15.10.2019	10	122074	30816	13830	30495	11839	11433	23661	32851	24958
15.10.2019	11	121652	30771	13665	30508	11870	11277	23561	32851	24958
15.10.2019	12	120616	30250	13517	30411	11790	11072	23576	32851	24958
15.10.2019	13	120418	30095	13541	30330	11769	10957	23726	32934	24958
15.10.2019	14	120806	30161	13548	30255	11790	10893	24160	32931	24958
15.10.2019	15	120983	30010	13460	30325	11802	10880	24507	32918	24958
15.10.2019	16	121052	29961	13362	30643	11789	10891	24406	32918	24958
15.10.2019	17	121379	29862	13487	31135	11779	10975	24140	32918	24958
15.10.2019	18	123312	31057	13809	31064	11917	11832	23633	32918	24958
15.10.2019	19	123435	31405	13720	30811	12213	12381	22905	32947	24958
15.10.2019	20	121100	30984	13416	30275	12044	12229	22153	32947	24958
15.10.2019	21	118252	30322	13028	29338	11883	11962	21719	32842	24958
15.10.2019	22	114287	29034	12497	28400	11546	11323	21489	32842	24958
15.10.2019	23	109684	27264	11806	27750	11046	10434	21385	32842	24958
15.10.2019	24	105928	25521	11268	27422	10580	9691	21446	32962	24958
16.10.2019	1	103080	24127	10887	27356	9924	9227	21558	32884	24943
16.10.2019	2	102370	23574	10786	27271	9664	8969	22105	32863	24943
16.10.2019	3	102827	23285	10739	27375	9580	8877	22972	32863	24943
16.10.2019	4	103752	23277	10838	27848	9495	8897	23396	32860	24943
16.10.2019	5	106201	23597	11185	28761	9538	9088	24032	32707	24943
16.10.2019	6	109830	24742	11855	29567	9904	9653	24110	32683	24943
16.10.2019	7	109830	24742	11855	29567	9904	9653	24110	32641	24943
16.10.2019	8	118149	28238	13444	30904	10960	10884	23718	32641	24943
16.10.2019	9	121424	30133	13864	30900	11610	11331	23586	32314	24943
16.10.2019	10	122681	30932	13936	30747	11900	11423	23742	32314	24943
16.10.2019	11	122178	30892	13755	30670	11955	11272	23633	32299	24943
16.10.2019	12	121267	30445	13643	30576	11871	11153	23577	32299	24943
16.10.2019	13	121106	30232	13660	30549	11885	11061	23719	32299	24943
16.10.2019	14	121669	30559	13612	30464	11888	11011	24135	32296	24943
16.10.2019	15	121725	30481	13512	30454	11875	10916	24487	32345	24965
16.10.2019	16	121849	30457	13381	30789	11856	10981	24383	32345	24968
16.10.2019	17	121955	30178	13521	31206	11844	11065	24141	32391	24968
16.10.2019	18	123783	31322	13835	31156	11971	11879	23620	32391	24968
16.10.2019	19	123837	31766	13718	30939	12288	12325	22802	32570	24968
16.10.2019	20	121486	31093	13428	30408	12136	12230	22191	32570	24968
16.10.2019	21	118733	30498	13038	29527	11949	12001	21719	32504	24968
16.10.2019	22	114675	29010	12476	28698	11612	11367	21512	32504	24968
16.10.2019	23	110159	27265	11796	28009	11135	10493	21461	32504	24968
16.10.2019	24	106077	25454	11258	27558	10661	9724	21421	32989	24968
17.10.2019	1	103549	24506	10891	27453	9933	9199	21567	32774	24968
17.10.2019	2	102771	23837	10798	27306	9690	8998	22142	32774	24968
17.10.2019	3	103069	23582	10757	27350	9570	8867	22944	32774	24968
17.10.2019	4	104211	23515	10841	27968	9497	8917	23473	32772	24968
17.10.2019	5	106535	23826	11176	28860	9585	9087	24002	32772	24968
17.10.2019	6	110438	25077	11859	29772	9945	9674	24112	32728	24968
17.10.2019	7	114758	26721	12610	30663	10514	10291	23959	32728	24968
17.10.2019	8	118777	28598	13472	31141	10991	10848	23728	32702	24968
17.10.2019	9	121964	30427	13885	31208	11582	11272	23591	32587	24968
17.10.2019	10	123078	31159	13967	31017	11920	11362	23653	32579	24968
17.10.2019	11	122854	31243	13795	30968	11994	11186	23668	32579	24968
17.10.2019	12	121959	30743	13657	30947	11906	11049	23657	32579	24968
17.10.2019	13	121944	30723	13693	30961	11913	10904	23749	32596	24968
17.10.2019	14	122401	30957	13644	30847	11924	10887	24143	32593	24968
17.10.2019	15	122301	30731	13523	30835	11918	10872	24422	32598	24968
17.10.2019	16	122363	30674	13384	31150	11864	10910	24382	32472	24968
17.10.2019	17	122539	30605	13506	31485	11849	10985	24109	32472	24968
17.10.2019	18	124296	31501	13861	31476	11978	11921	23559	32517	24968
17.10.2019	19	124174	31864	13744	31240	12287	12342	22697	32525	24968
17.10.2019	20	121948	31345	13441	30693	12137	12206	22126	32558	24968
17.10.2019	21	119143	30739	13044	29847	11963	11912	21638	32567	24968
17.10.2019	22	115518	29506	12529	29033	11659	11315	21475	32693	24968
17.10.2019	23	110616	27502	11777	28236	11185	10580	21337	32693	24968
17.10.2019	24	106383	25572	11265	27729	10714	9732	21370	32807	24968