

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.10.2019 по 20.10.2019, 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
18.10.2019	1	104002	24143	10953	27917	10078	9151	21760	32457	25097
18.10.2019	2	103172	23528	10774	27722	9828	8960	22360	32457	25097
18.10.2019	3	103564	23275	10710	27915	9705	8871	23088	32457	25097
18.10.2019	4	104815	23388	10791	28440	9648	8883	23666	32454	25097
18.10.2019	5	107259	23641	11238	29518	9720	9077	24065	32454	25097
18.10.2019	6	110868	24879	11800	30306	10049	9585	24249	32478	25097
18.10.2019	7	115400	26619	12611	31169	10626	10265	24111	32561	25097
18.10.2019	8	119118	28348	13414	31574	11077	10774	23929	32515	25097
18.10.2019	9	122175	30068	13790	31590	11676	11218	23833	32330	25097
18.10.2019	10	123043	30806	13863	31458	11934	11273	23709	32360	25097
18.10.2019	11	122641	30716	13629	31413	11979	11151	23753	32360	25097
18.10.2019	12	121491	30130	13482	31312	11869	10892	23805	32360	25097
18.10.2019	13	121391	30066	13468	31233	11837	10764	24022	32359	25097
18.10.2019	14	122051	30423	13428	31226	11855	10764	24355	32356	25097
18.10.2019	15	122179	30292	13309	31280	11832	10684	24781	32380	25097
18.10.2019	16	121833	30138	13173	31557	11806	10666	24493	32428	25097
18.10.2019	17	122091	29988	13374	31947	11806	10814	24161	32428	25097
18.10.2019	18	124145	31044	13649	31814	12033	11824	23782	32440	25097
18.10.2019	19	124141	31491	13531	31532	12276	12259	23051	32589	25097
18.10.2019	20	122109	31034	13301	31084	12112	12159	22418	32622	25097
18.10.2019	21	119265	30284	12911	30299	11931	11876	21964	32617	25097
18.10.2019	22	115817	29173	12452	29486	11621	11308	21777	32617	25097
18.10.2019	23	111188	27423	11763	28821	11119	10434	21629	32617	25097
18.10.2019	24	107191	25874	11236	28302	10681	9617	21482	32817	25097
19.10.2019	1	104172	24368	10958	27870	10050	9207	21720	33147	25060
19.10.2019	2	103149	23699	10795	27712	9809	8984	22150	33147	25060
19.10.2019	3	102942	23338	10716	27748	9656	8860	22623	33147	25060
19.10.2019	4	103688	23280	10771	28005	9582	8858	23191	33144	25060
19.10.2019	5	105197	23327	10958	28540	9593	9004	23775	33144	25060
19.10.2019	6	107413	24050	11232	29136	9661	9257	24076	33144	25060
19.10.2019	7	107413	24050	11232	29136	9661	9257	24076	32916	25060
19.10.2019	8	112629	25553	12245	30537	10158	10258	23879	32916	25060
19.10.2019	9	116004	27247	12622	30842	10742	10744	23807	32886	25060
19.10.2019	10	117606	28125	12786	30836	11179	10877	23802	32886	25060
19.10.2019	11	117967	28388	12765	30791	11398	10859	23767	32886	25060
19.10.2019	12	117551	28257	12676	30718	11382	10763	23757	32886	25060
19.10.2019	13	117535	28306	12607	30608	11352	10622	24040	32886	25060
19.10.2019	14	117721	28258	12529	30606	11323	10511	24494	32883	25060
19.10.2019	15	117789	28214	12404	30706	11248	10468	24750	32883	25060
19.10.2019	16	118090	28251	12451	31132	11274	10484	24498	32883	25060
19.10.2019	17	119319	28596	12809	31599	11394	10734	24187	33028	25060
19.10.2019	18	121638	29909	13143	31490	11691	11754	23650	33028	25060
19.10.2019	19	121580	30303	13060	31240	11932	12103	22941	33236	25060
19.10.2019	20	119313	29617	12802	30732	11788	11946	22427	32754	25060
19.10.2019	21	117258	29187	12540	30042	11671	11760	22059	32749	25060
19.10.2019	22	113810	28094	12073	29293	11371	11195	21784	32859	25060
19.10.2019	23	109851	26710	11451	28613	10944	10406	21728	32859	25060
19.10.2019	24	106323	25463	10956	28156	10493	9602	21653	32859	25060
20.10.2019	1	103983	24394	10772	27921	9956	9047	21894	32131	25060
20.10.2019	2	102681	23691	10567	27678	9714	8841	22190	32131	25060
20.10.2019	3	102385	23415	10476	27588	9549	8746	22611	32131	25060
20.10.2019	4	102776	23239	10509	27756	9480	8730	23061	32128	25060
20.10.2019	5	104156	23404	10680	28102	9481	8812	23677	31882	25060
20.10.2019	6	106149	24064	10824	28599	9556	9021	24085	31882	25060
20.10.2019	7	107986	24416	11097	29444	9740	9331	23959	31772	25060
20.10.2019	8	110497	25210	11601	30080	9928	9813	23865	31772	25060
20.10.2019	9	113578	26569	12032	30453	10450	10282	23793	31774	25060
20.10.2019	10	115760	27706	12262	30617	10894	10538	23743	31774	25060
20.10.2019	11	116521	28173	12290	30636	11087	10553	23782	31774	25060
20.10.2019	12	116433	28072	12276	30611	11126	10520	23827	31790	25060
20.10.2019	13	116259	28005	12194	30506	11111	10424	24018	31790	25060
20.10.2019	14	116582	27989	12144	30553	11098	10321	24477	31787	25060
20.10.2019	15	117076	27932	12131	30760	11085	10275	24894	31787	25060
20.10.2019	16	117451	27985	12272	31154	11114	10351	24575	31787	25060
20.10.2019	17	118783	28278	12628	31640	11235	10700	24303	31897	25060
20.10.2019	18	121713	29831	12875	31666	11686	11796	23859	32388	25060
20.10.2019	19	121381	30137	12893	31347	11855	12120	23029	32396	25060
20.10.2019	20	119419	29616	12740	30845	11763	12009	22445	32396	25060
20.10.2019	21	116924	29029	12411	30006	11652	11798	22028	32509	25060
20.10.2019	22	113433	27945	11941	29119	11326	11237	21864	32618	25060
20.10.2019	23	109383	26609	11332	28402	10843	10485	21712	32618	25060
20.10.2019	24	105979	25381	10830	27964	10387	9676	21742	32618	25060