

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.10.2019 по 04.10.2019, 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
02.10.2019	1	101488	23880	10683	27486	9639	8733	21067	32341	25245
02.10.2019	2	100670	23355	10537	27342	9399	8498	21538	32338	25245
02.10.2019	3	101018	23042	10452	27366	9277	8375	22507	32338	25245
02.10.2019	4	102044	23011	10535	27795	9252	8391	23061	32373	25245
02.10.2019	5	104778	23427	10922	28742	9347	8625	23714	31571	25245
02.10.2019	6	108203	24516	11556	29578	9677	9040	23836	31547	25245
02.10.2019	7	112784	26090	12493	30600	10091	9805	23707	31241	25245
02.10.2019	8	116850	27768	13365	31090	10693	10325	23610	31313	25245
02.10.2019	9	120232	29664	13764	31076	11380	10823	23525	31172	25245
02.10.2019	10	120949	30271	13798	30828	11616	10935	23502	31169	25245
02.10.2019	11	120414	30103	13623	30687	11644	10863	23494	31385	25245
02.10.2019	12	119465	29612	13550	30678	11528	10682	23416	31409	25245
02.10.2019	13	119481	29623	13570	30609	11531	10597	23551	31409	25245
02.10.2019	14	119836	29865	13489	30486	11550	10613	23832	31374	25245
02.10.2019	15	119868	29819	13446	30407	11522	10577	24096	32140	25245
02.10.2019	16	119647	29752	13302	30481	11504	10513	24095	32143	25245
02.10.2019	17	119338	29468	13201	30902	11386	10556	23825	32143	25245
02.10.2019	18	120643	30126	13561	31119	11421	11109	23308	32490	25245
02.10.2019	19	121963	31183	13684	31007	11741	11830	22518	32490	25245
02.10.2019	20	119996	30758	13430	30445	11790	11792	21781	32526	25245
02.10.2019	21	117058	30129	12995	29558	11643	11487	21247	32526	25245
02.10.2019	22	112853	28747	12346	28610	11314	10804	21032	32523	25245
02.10.2019	23	107899	26759	11594	27911	10802	9929	20903	32515	25245
02.10.2019	24	103815	25027	11096	27382	10304	9128	20878	32556	25245
03.10.2019	1	101379	23962	10660	27274	9752	8636	21095	32013	25242
03.10.2019	2	100515	23324	10546	27171	9512	8407	21556	31573	25242
03.10.2019	3	100987	23107	10465	27287	9387	8291	22450	31573	25242
03.10.2019	4	102050	23021	10569	27780	9351	8317	23012	31565	25242
03.10.2019	5	104484	23336	10955	28549	9440	8522	23682	31403	25242
03.10.2019	6	108036	24465	11604	29454	9763	8951	23797	31403	25242
03.10.2019	7	108036	24465	11604	29454	9763	8951	23797	31121	25242
03.10.2019	8	116702	27774	13429	30981	10771	10210	23536	31195	25242
03.10.2019	9	119924	29679	13791	30927	11362	10744	23421	31034	25242
03.10.2019	10	120827	30370	13850	30713	11629	10911	23354	31031	25242
03.10.2019	11	120475	30235	13716	30626	11638	10856	23404	31031	25242
03.10.2019	12	119350	29626	13565	30577	11541	10658	23383	31157	25242
03.10.2019	13	119226	29590	13557	30486	11521	10573	23498	31157	25242
03.10.2019	14	119683	29843	13534	30404	11545	10601	23756	31157	25242
03.10.2019	15	119536	29639	13458	30327	11534	10543	24036	31124	25242
03.10.2019	16	119350	29536	13348	30401	11542	10496	24027	31135	25242
03.10.2019	17	119242	29331	13327	30801	11448	10518	23818	31135	25242
03.10.2019	18	120578	30133	13600	31025	11504	11104	23212	31482	25242
03.10.2019	19	121738	31165	13670	30875	11784	11788	22457	31632	25242
03.10.2019	20	119808	30574	13447	30401	11841	11755	21790	32130	25242
03.10.2019	21	116895	29907	13069	29488	11708	11433	21292	32130	25242
03.10.2019	22	112873	28549	12463	28554	11384	10815	21109	32127	25242
03.10.2019	23	108005	26677	11645	27856	10869	9959	20999	32119	25242
03.10.2019	24	103942	24910	11090	27539	10367	9101	20936	32155	25242
04.10.2019	1	101504	24069	10625	27339	9767	8601	21103	31973	25245
04.10.2019	2	100703	23531	10513	27185	9528	8336	21611	31971	25245
04.10.2019	3	101010	23224	10430	27247	9408	8242	22460	31971	25245
04.10.2019	4	102178	23261	10499	27703	9393	8250	23070	31971	25245
04.10.2019	5	104536	23490	10937	28563	9455	8422	23668	31809	25245
04.10.2019	6	108116	24595	11515	29513	9827	8824	23842	31785	25245
04.10.2019	7	112351	26100	12396	30418	10247	9526	23664	31562	25245
04.10.2019	8	116394	27863	13247	30883	10851	10063	23488	31516	25245
04.10.2019	9	119710	29746	13581	30927	11493	10606	23357	31641	25245
04.10.2019	10	120568	30464	13626	30724	11737	10772	23244	31637	25245
04.10.2019	11	120223	30408	13457	30591	11781	10693	23293	31799	25245
04.10.2019	12	119118	29826	13307	30593	11665	10515	23212	31823	25245
04.10.2019	13	118994	29757	13306	30477	11654	10454	23344	31823	25245
04.10.2019	14	119334	29938	13275	30322	11673	10501	23625	31823	25245
04.10.2019	15	119165	29752	13161	30259	11671	10458	23864	31823	25245
04.10.2019	16	118846	29453	13080	30283	11703	10391	23937	31902	25245
04.10.2019	17	118739	29296	13043	30695	11614	10375	23715	31902	25245
04.10.2019	18	120151	30068	13329	30930	11659	11000	23164	32256	25245
04.10.2019	19	121329	31185	13426	30804	11927	11636	22352	32257	25245
04.10.2019	20	119384	30678	13216	30333	11994	11541	21622	31300	25245
04.10.2019	21	116537	30048	12828	29373	11848	11176	21264	31347	25245
04.10.2019	22	112782	28793	12291	28576	11551	10557	21014	31344	25245
04.10.2019	23	108229	27078	11542	27937	11003	9767	20903	31342	25245
04.10.2019	24	104077	25283	10962	27421	10568	9022	20820	31870	25245