

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.10.2018 по 12.10.2018, 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
10.10.2018	1	102371	23974	10818	27293	9959	8984	21343	32731	21755
10.10.2018	2	101640	23358	10645	27251	9692	8712	21983	32731	21755
10.10.2018	3	101965	23022	10571	27401	9606	8594	22772	32731	21755
10.10.2018	4	102963	23031	10707	27842	9527	8607	23248	32728	21755
10.10.2018	5	105400	23377	11019	28733	9576	8790	23906	32728	21755
10.10.2018	6	109274	24571	11629	29752	9879	9264	24178	32707	21755
10.10.2018	7	113892	26311	12546	30708	10383	9896	24049	32707	21755
10.10.2018	8	117828	28096	13427	31171	10916	10483	23735	32710	22155
10.10.2018	9	121676	30256	13942	31236	11511	11040	23691	32501	22395
10.10.2018	10	122732	31030	13987	30997	11830	11159	23729	32432	22395
10.10.2018	11	122091	30850	13731	30879	11885	11077	23670	32432	22395
10.10.2018	12	120897	30211	13589	30797	11792	10884	23625	32432	22695
10.10.2018	13	120809	30150	13611	30693	11762	10824	23769	32432	22695
10.10.2018	14	121258	30278	13589	30664	11763	10825	24139	32432	22695
10.10.2018	15	121239	30141	13384	30797	11742	10746	24430	32456	22695
10.10.2018	16	121022	29891	13220	31050	11724	10728	24409	32499	22845
10.10.2018	17	121283	29793	13260	31567	11678	10870	24114	32494	22965
10.10.2018	18	123532	31047	13782	31692	11786	11683	23541	32567	22965
10.10.2018	19	124004	31745	13748	31355	12113	12329	22714	32693	22965
10.10.2018	20	121744	31269	13526	30725	12055	12228	21943	32693	22965
10.10.2018	21	118658	30582	13016	29845	11840	11874	21501	32721	22965
10.10.2018	22	114497	29130	12384	28940	11510	11251	21283	32721	22965
10.10.2018	23	109620	27139	11680	28346	11004	10317	21135	32521	22925
10.10.2018	24	105179	25121	11175	27854	10498	9429	21104	32644	22925
11.10.2018	1	102479	23980	10828	27373	9940	8955	21402	32924	22905
11.10.2018	2	101429	23340	10654	27202	9693	8683	21856	32064	22905
11.10.2018	3	101966	23075	10590	27341	9619	8560	22782	32064	22905
11.10.2018	4	103169	22982	10705	27943	9538	8562	23439	32064	22905
11.10.2018	5	105500	23306	11065	28814	9593	8730	23993	32064	22905
11.10.2018	6	109306	24550	11678	29748	9879	9201	24248	32040	22905
11.10.2018	7	109306	24550	11678	29748	9879	9201	24248	32020	22905
11.10.2018	8	118116	28069	13510	31259	10922	10473	23882	31745	22905
11.10.2018	9	121963	30188	14016	31399	11530	11033	23797	31699	22945
11.10.2018	10	123023	30908	14026	31255	11855	11133	23846	31699	22945
11.10.2018	11	122366	30769	13769	31155	11888	11057	23727	31675	22945
11.10.2018	12	121292	30221	13649	31020	11751	10892	23759	31678	22945
11.10.2018	13	121224	30188	13693	30900	11756	10818	23870	31675	22945
11.10.2018	14	121640	30369	13644	30873	11759	10843	24153	32315	22945
11.10.2018	15	121643	30174	13500	30927	11718	10779	24546	32315	22945
11.10.2018	16	121536	29959	13341	31199	11730	10761	24545	32385	22945
11.10.2018	17	121582	29787	13314	31660	11698	10847	24277	32432	22945
11.10.2018	18	123841	30972	13837	31844	11825	11661	23702	32432	22945
11.10.2018	19	124248	31647	13788	31559	12111	12348	22795	32432	22945
11.10.2018	20	122067	31242	13528	31000	12090	12160	22047	32432	22945
11.10.2018	21	118954	30505	13126	30034	11884	11857	21548	32452	22945
11.10.2018	22	114780	29074	12484	29084	11518	11231	21389	32452	22945
11.10.2018	23	109561	27094	11708	28061	11025	10378	21294	32449	22905
11.10.2018	24	105331	25102	11166	27803	10502	9511	21247	32452	22905
12.10.2018	1	102476	23885	10862	27364	9973	8965	21427	32074	23605
12.10.2018	2	101591	23233	10685	27262	9682	8717	22013	32074	23305
12.10.2018	3	102007	22930	10692	27362	9629	8585	22809	32074	23055
12.10.2018	4	103153	22937	10761	27869	9542	8581	23462	32074	22905
12.10.2018	5	105709	23202	11133	28978	9586	8729	24082	32074	22905
12.10.2018	6	109500	24399	11747	29935	9918	9218	24283	31968	22905
12.10.2018	7	114047	26179	12645	30726	10429	9914	24155	32363	22905
12.10.2018	8	117995	27935	13502	31292	10882	10458	23926	32366	22905
12.10.2018	9	121697	30030	13957	31387	11520	10994	23810	32366	22945
12.10.2018	10	122642	30730	14018	31194	11817	11109	23774	32366	22945
12.10.2018	11	122162	30710	13740	31073	11862	11034	23744	32366	22945
12.10.2018	12	120924	30093	13638	30941	11749	10840	23663	32369	22945
12.10.2018	13	120860	30028	13669	30871	11730	10790	23771	32366	22945
12.10.2018	14	121336	30245	13670	30821	11776	10822	24002	32366	22945
12.10.2018	15	121179	29988	13484	30766	11781	10742	24418	32390	22945
12.10.2018	16	121048	29733	13351	31124	11727	10698	24414	32390	22945
12.10.2018	17	121150	29565	13363	31631	11712	10766	24113	32390	22945
12.10.2018	18	123138	30661	13833	31739	11795	11507	23603	32390	22945
12.10.2018	19	123545	31216	13751	31474	12115	12229	22760	32393	22945
12.10.2018	20	121570	30841	13559	30846	12086	12091	22148	32408	22945
12.10.2018	21	118348	30161	13092	29865	11856	11778	21596	32436	22945
12.10.2018	22	114536	28912	12514	28972	11510	11261	21368	32436	22945
12.10.2018	23	109750	27013	11790	28242	11068	10475	21162	32433	22905
12.10.2018	24	105614	25071	11311	27892	10549	9580	21211	32690	22905