

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.10.2018 по 19.10.2018, 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
17.10.2018	1	102854	23446	10692	27960	9889	9066	21801	33232	22730
17.10.2018	2	101965	22797	10507	27850	9663	8815	22334	33232	22730
17.10.2018	3	102355	22445	10453	27942	9539	8692	23284	33232	22730
17.10.2018	4	103413	22339	10580	28528	9468	8704	23793	33229	22730
17.10.2018	5	106055	22791	10969	29389	9525	8963	24419	33229	22730
17.10.2018	6	109616	24046	11624	30250	9770	9374	24552	33140	22730
17.10.2018	7	113963	25789	12442	31024	10312	10044	24352	33233	22730
17.10.2018	8	117663	27495	13297	31422	10793	10530	24127	33221	22730
17.10.2018	9	121188	29401	13768	31505	11375	11105	24034	33206	22770
17.10.2018	10	122071	30119	13821	31250	11622	11254	24006	33206	22770
17.10.2018	11	121403	29908	13545	31188	11652	11135	23975	33206	22770
17.10.2018	12	120476	29273	13446	31259	11523	10952	24022	33206	22770
17.10.2018	13	120379	29237	13434	31123	11499	10888	24198	33206	22770
17.10.2018	14	120912	29384	13431	31074	11502	10915	24607	33206	22770
17.10.2018	15	120932	29280	13274	31124	11430	10864	24959	33206	22770
17.10.2018	16	120786	29031	13195	31510	11380	10795	24876	33211	22770
17.10.2018	17	121190	29075	13343	31955	11325	10946	24547	33227	22770
17.10.2018	18	123570	30587	13690	31954	11525	11934	23881	33276	22770
17.10.2018	19	123539	31006	13616	31606	11822	12396	23093	33276	22770
17.10.2018	20	121313	30628	13409	30998	11709	12240	22327	33276	22770
17.10.2018	21	118423	29992	13003	30097	11524	11963	21844	33292	22770
17.10.2018	22	114256	28525	12326	29163	11159	11355	21728	33292	22770
17.10.2018	23	109435	26596	11611	28468	10684	10497	21580	33290	22730
17.10.2018	24	105326	24793	11083	28068	10195	9569	21617	33492	22730
18.10.2018	1	102818	23461	10727	27874	9787	9054	21914	33496	22660
18.10.2018	2	101887	22751	10551	27834	9573	8823	22353	33494	22660
18.10.2018	3	102371	22453	10497	27916	9449	8712	23344	33494	22660
18.10.2018	4	103212	22367	10604	28376	9390	8714	23760	33491	22660
18.10.2018	5	105866	22778	11000	29372	9442	8874	24400	33491	22660
18.10.2018	6	109635	24110	11631	30222	9765	9326	24582	33420	22660
18.10.2018	7	109635	24110	11631	30222	9765	9326	24582	33522	22660
18.10.2018	8	117609	27493	13230	31445	10763	10534	24144	33524	22660
18.10.2018	9	121126	29414	13739	31528	11326	11084	24035	33416	22700
18.10.2018	10	122155	30098	13762	31364	11585	11221	24125	33416	22700
18.10.2018	11	121343	29885	13499	31303	11585	11107	23965	33416	22700
18.10.2018	12	120193	29256	13373	31195	11473	10848	24047	33416	22700
18.10.2018	13	120140	29251	13378	31165	11455	10775	24117	33416	22700
18.10.2018	14	120654	29318	13330	31167	11452	10805	24582	33232	22700
18.10.2018	15	120836	29188	13250	31233	11379	10793	24992	33237	22700
18.10.2018	16	120667	29035	13110	31547	11375	10731	24869	33237	22700
18.10.2018	17	121138	29114	13266	32022	11301	10862	24573	33268	22700
18.10.2018	18	123480	30625	13639	32002	11525	11739	23950	33455	22700
18.10.2018	19	123574	31020	13611	31709	11819	12324	23091	33461	22700
18.10.2018	20	121449	30603	13373	31218	11711	12166	22378	33504	22700
18.10.2018	21	118690	30030	13010	30319	11503	11886	21942	33504	22700
18.10.2018	22	114461	28573	12316	29384	11165	11274	21748	33524	22700
18.10.2018	23	109474	26587	11536	28616	10701	10453	21582	33522	22700
18.10.2018	24	105364	24750	11002	28280	10217	9558	21557	33686	22700
19.10.2018	1	103060	23572	10793	28022	9838	9006	21829	33614	23110
19.10.2018	2	102267	22956	10608	27907	9638	8776	22381	33549	23310
19.10.2018	3	102618	22612	10547	27980	9505	8655	23318	32929	23310
19.10.2018	4	103604	22566	10645	28521	9410	8646	23817	32926	23310
19.10.2018	5	106344	23005	11032	29509	9486	8834	24478	32926	23610
19.10.2018	6	110134	24251	11693	30454	9780	9283	24674	32890	23610
19.10.2018	7	114468	26048	12498	31149	10345	10050	24378	32973	23610
19.10.2018	8	117845	27649	13320	31531	10788	10455	24102	32929	23610
19.10.2018	9	121449	29629	13774	31575	11327	11071	24074	32798	23800
19.10.2018	10	122355	30301	13769	31417	11577	11225	24065	32797	23920
19.10.2018	11	121793	30172	13542	31335	11655	11085	24004	32797	23920
19.10.2018	12	120667	29534	13437	31273	11525	10875	24024	32797	23920
19.10.2018	13	120556	29533	13430	31203	11466	10792	24132	32843	23920
19.10.2018	14	120948	29432	13374	31223	11509	10809	24602	32659	23920
19.10.2018	15	121114	29363	13277	31284	11450	10754	24986	32683	23920
19.10.2018	16	120889	29139	13156	31606	11402	10708	24878	32712	23920
19.10.2018	17	121265	29230	13272	31984	11382	10883	24514	32713	23920
19.10.2018	18	123672	30686	13641	31912	11615	11757	24060	32893	23920
19.10.2018	19	123943	31171	13603	31629	11877	12404	23258	33019	23920
19.10.2018	20	121757	30753	13370	31123	11789	12191	22530	33026	23920
19.10.2018	21	118818	30187	12969	30254	11577	11843	21988	33078	23920
19.10.2018	22	114908	28877	12276	29363	11285	11263	21845	32978	23920
19.10.2018	23	110276	27058	11575	28732	10825	10425	21662	32876	23880
19.10.2018	24	106120	25207	11015	28319	10338	9558	21682	33009	23880