

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.04.2018 по 07.04.2018, 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
05.04.2018	1	110032	25185	11772	28558	10769	10276	23471	33930	20985
05.04.2018	2	109102	24590	11580	28440	10512	9963	24016	33933	20985
05.04.2018	3	109284	24167	11559	28581	10375	9838	24763	33933	20985
05.04.2018	4	110350	24159	11614	28982	10343	9847	25404	33933	20985
05.04.2018	5	112108	24357	11888	29601	10400	10016	25846	33930	20985
05.04.2018	6	115039	25127	12455	30401	10580	10394	26082	33718	20985
05.04.2018	7	119459	26762	13248	31291	11049	11115	25995	33721	20985
05.04.2018	8	123156	28390	14066	31666	11634	11741	25659	33573	20985
05.04.2018	9	126550	30227	14424	31707	12314	12410	25468	33173	21025
05.04.2018	10	127468	30970	14429	31511	12572	12480	25507	33164	21025
05.04.2018	11	126917	30871	14262	31328	12604	12394	25459	33167	21025
05.04.2018	12	125646	30347	14137	31180	12439	12168	25377	33167	21025
05.04.2018	13	125093	30201	14138	31074	12368	11966	25346	33167	21025
05.04.2018	14	125145	30314	14041	30979	12358	11921	25533	33161	21025
05.04.2018	15	124719	30126	13927	30861	12246	11811	25749	33164	21025
05.04.2018	16	124662	30048	13765	30878	12144	11769	26057	33564	21025
05.04.2018	17	124309	29715	13700	31048	12060	11696	26091	33567	21025
05.04.2018	18	124653	29754	13770	31388	12069	11917	25755	33585	21025
05.04.2018	19	125810	30253	14110	31728	12172	12812	24735	33799	21025
05.04.2018	20	126298	31288	14147	31340	12374	13260	23888	33802	21025
05.04.2018	21	124358	30987	13789	30497	12486	13152	23448	33802	21025
05.04.2018	22	120488	29671	13227	29622	12175	12569	23224	33802	21025
05.04.2018	23	115376	27672	12540	28742	11720	11636	23066	33802	20985
05.04.2018	24	111813	26177	12083	28334	11282	10794	23144	33859	20985
06.04.2018	1	109799	25257	11788	28586	10649	10184	23336	33614	20915
06.04.2018	2	108856	24509	11643	28467	10392	9899	23946	33614	20825
06.04.2018	3	108913	24098	11603	28542	10281	9761	24628	33614	20825
06.04.2018	4	109955	24003	11675	28985	10246	9778	25268	33614	20825
06.04.2018	5	111653	24287	11940	29606	10275	9895	25650	33614	21025
06.04.2018	6	114597	24940	12482	30469	10538	10271	25897	33627	21025
06.04.2018	7	114597	24940	12482	30469	10538	10271	25897	33627	21025
06.04.2018	8	122893	28224	14124	31770	11582	11691	25502	33441	21025
06.04.2018	9	126262	30116	14484	31822	12229	12258	25352	33441	21065
06.04.2018	10	126967	30717	14485	31611	12490	12325	25339	33426	21065
06.04.2018	11	126359	30683	14281	31455	12515	12197	25229	33423	21065
06.04.2018	12	125345	30201	14216	31351	12343	12001	25234	33423	21065
06.04.2018	13	124875	30092	14184	31245	12296	11879	25180	33423	21065
06.04.2018	14	124773	30163	14102	31126	12270	11809	25303	33428	21065
06.04.2018	15	124258	29963	13937	31011	12147	11717	25483	33734	21065
06.04.2018	16	124042	29796	13815	31073	12011	11646	25702	33764	21065
06.04.2018	17	123987	29546	13728	31253	11928	11595	25937	33807	21065
06.04.2018	18	124172	29502	13736	31558	11950	11831	25595	33824	21065
06.04.2018	19	125326	29964	14123	31804	12026	12717	24693	34157	21065
06.04.2018	20	126111	30895	14167	31588	12209	13377	23873	34164	21065
06.04.2018	21	124099	30640	13828	30786	12348	13041	23456	34170	21065
06.04.2018	22	120303	29436	13250	29959	12144	12365	23149	34167	21065
06.04.2018	23	115362	27671	12557	29037	11719	11511	22868	34167	21025
06.04.2018	24	111642	26050	12072	28646	11310	10696	22869	34197	21025
07.04.2018	1	109032	25053	11792	28481	10680	10022	23004	34672	21025
07.04.2018	2	107605	24309	11612	28277	10393	9715	23299	34552	21025
07.04.2018	3	107299	23826	11544	28295	10278	9587	23769	34552	21025
07.04.2018	4	107677	23801	11524	28366	10215	9571	24200	34552	21025
07.04.2018	5	108841	23827	11635	28649	10173	9633	24924	34552	21025
07.04.2018	6	110085	23858	11735	29276	10233	9796	25188	34415	21025
07.04.2018	7	112487	24473	12279	30044	10323	10194	25174	34317	21025
07.04.2018	8	115412	25356	12867	30579	10738	10821	25051	34117	21025
07.04.2018	9	119071	27135	13306	30952	11255	11464	24958	34117	21065
07.04.2018	10	120618	27902	13497	30927	11666	11688	24937	34117	21065
07.04.2018	11	120701	28158	13491	30800	11775	11655	24822	34114	21065
07.04.2018	12	120037	28025	13390	30643	11701	11497	24780	34156	21065
07.04.2018	13	119457	27773	13271	30520	11674	11362	24856	34156	21065
07.04.2018	14	119302	27701	13167	30397	11667	11302	25069	34156	21065
07.04.2018	15	118903	27402	13106	30458	11592	11188	25157	34240	21065
07.04.2018	16	119066	27366	13065	30508	11556	11160	25411	34240	21065
07.04.2018	17	119352	27370	13042	30701	11579	11204	25456	34443	21065
07.04.2018	18	120103	27522	13209	31118	11640	11425	25189	34443	21065
07.04.2018	19	121467	27970	13639	31539	11781	12223	24316	34443	21065
07.04.2018	20	122438	29174	13646	31228	12061	12689	23640	34443	21065
07.04.2018	21	121009	29236	13312	30482	12258	12520	23202	34561	21065
07.04.2018	22	117634	28350	12755	29667	11996	11969	22897	34558	21065
07.04.2018	23	113797	26874	12259	28991	11593	11327	22753	34558	21025
07.04.2018	24	109910	25428	11710	28393	11179	10485	22714	34569	21025