

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.04.2018 по 02.05.2018, 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
30.04.2018	1	96256	21234	9286	26484	9708	8391	21153	34450	21410
30.04.2018	2	94825	20587	9122	26309	9419	8096	21293	34450	21410
30.04.2018	3	94413	20280	9033	26201	9293	7943	21664	33332	21410
30.04.2018	4	94542	20092	8978	26172	9189	7876	22236	33329	21410
30.04.2018	5	95193	19797	9155	26451	9086	7836	22868	33329	21410
30.04.2018	6	96895	20200	9461	27024	9047	7946	23217	33304	21410
30.04.2018	7	99598	20904	9916	27932	9227	8311	23307	33304	21410
30.04.2018	8	102634	21987	10482	28584	9543	8832	23207	32927	21410
30.04.2018	9	105660	23350	10931	28816	10094	9411	23057	32924	21410
30.04.2018	10	107360	24207	11179	28851	10416	9760	22947	32924	21410
30.04.2018	11	107637	24460	11175	28772	10487	9837	22906	32924	21410
30.04.2018	12	107159	24274	11107	28671	10501	9714	22892	32924	21410
30.04.2018	13	106719	24126	11070	28510	10453	9602	22957	32927	21410
30.04.2018	14	106563	24101	11059	28459	10434	9505	23004	32927	21410
30.04.2018	15	106328	23869	11019	28474	10442	9438	23086	32927	21410
30.04.2018	16	106454	23868	10987	28405	10420	9413	23361	32927	21410
30.04.2018	17	106824	23852	10979	28496	10404	9429	23664	33301	21410
30.04.2018	18	107008	23973	11049	28584	10463	9516	23423	33301	21410
30.04.2018	19	107892	24150	11293	29289	10542	9967	22651	33301	21810
30.04.2018	20	109472	24802	11699	29463	10639	10926	21943	33332	21810
30.04.2018	21	109865	26054	11547	28862	10943	11103	21355	33332	21810
30.04.2018	22	106995	25338	11057	27956	10963	10605	21076	33332	21810
30.04.2018	23	102738	23815	10477	27154	10606	9744	20942	33332	21810
30.04.2018	24	98823	22287	10066	26467	10137	8931	20933	33329	21810
01.05.2018	1	94537	20555	9249	26258	9543	8154	20777	34685	22072
01.05.2018	2	93173	19893	9121	26031	9240	7878	21010	34685	22072
01.05.2018	3	92728	19613	9049	25940	9084	7710	21333	34682	22072
01.05.2018	4	93005	19412	8993	26033	9070	7656	21841	34781	22072
01.05.2018	5	93262	19043	9151	26156	8953	7630	22329	34781	22072
01.05.2018	6	95016	19595	9414	26576	8997	7783	22651	34784	22072
01.05.2018	7	95016	19595	9414	26576	8997	7783	22651	34784	22072
01.05.2018	8	100400	21529	10283	27819	9431	8704	22633	34784	22072
01.05.2018	9	103574	22947	10673	28167	9985	9272	22529	34784	22072
01.05.2018	10	105100	23887	10866	28012	10352	9566	22418	34784	22072
01.05.2018	11	105036	23847	10954	27819	10483	9542	22391	34781	22072
01.05.2018	12	104605	23787	10878	27728	10472	9405	22336	34781	22072
01.05.2018	13	104198	23572	10826	27652	10369	9271	22509	34784	22072
01.05.2018	14	104138	23637	10809	27611	10359	9235	22488	34784	22072
01.05.2018	15	103794	23395	10779	27542	10346	9146	22586	34784	22072
01.05.2018	16	103777	23327	10800	27537	10312	9068	22733	34781	22072
01.05.2018	17	104096	23297	10790	27633	10310	9063	23002	34781	22072
01.05.2018	18	104506	23411	10864	27868	10387	9150	22826	34781	22072
01.05.2018	19	105372	23476	11171	28547	10445	9505	22229	34784	22072
01.05.2018	20	107375	24043	11493	28947	10576	10729	21587	34784	22072
01.05.2018	21	107887	25472	11298	28188	10878	10955	21097	34784	22072
01.05.2018	22	105371	24736	10881	27464	10951	10453	20887	34784	22072
01.05.2018	23	101695	23413	10419	26847	10607	9666	20742	34781	22072
01.05.2018	24	98076	22083	9940	26433	10104	8768	20748	34781	22072
02.05.2018	1	94833	20487	9277	26156	9703	8133	21078	34908	22169
02.05.2018	2	93458	19798	9119	26042	9414	7871	21213	34908	22219
02.05.2018	3	93150	19550	9062	25966	9254	7699	21620	34911	22336
02.05.2018	4	93436	19355	9063	26087	9160	7642	22128	34911	22543
02.05.2018	5	94077	19088	9059	26469	9156	7633	22673	34908	22543
02.05.2018	6	95922	19479	9399	27049	9072	7776	23147	34908	22543
02.05.2018	7	98327	20178	9762	27937	9179	8087	23185	34908	22563
02.05.2018	8	101205	21183	10281	28499	9535	8625	23082	34908	22613
02.05.2018	9	104296	22530	10722	28755	10101	9208	22979	34911	22663
02.05.2018	10	106047	23296	10933	28815	10440	9565	22998	34911	22713
02.05.2018	11	106191	23536	10921	28756	10484	9619	22874	34908	22763
02.05.2018	12	105719	23447	10865	28629	10465	9503	22810	34908	22763
02.05.2018	13	105216	23315	10805	28468	10361	9429	22838	34908	22763
02.05.2018	14	105265	23267	10789	28416	10368	9414	23012	34908	22763
02.05.2018	15	105260	23208	10780	28460	10337	9404	23070	34911	22763
02.05.2018	16	105271	23133	10781	28450	10293	9367	23249	34911	22763
02.05.2018	17	105847	23232	10781	28556	10308	9348	23622	34908	22763
02.05.2018	18	105970	23295	10864	28628	10370	9418	23394	34908	22763
02.05.2018	19	106716	23484	11152	29327	10418	9754	22582	34908	22763
02.05.2018	20	108564	24109	11602	29536	10581	10818	21918	34908	22763
02.05.2018	21	109318	25378	11491	29003	10906	11051	21488	34911	22763
02.05.2018	22	106246	24763	10945	27920	10951	10512	21155	34911	22813
02.05.2018	23	102216	23326	10485	27148	10599	9676	20983	34908	22863
02.05.2018	24	98704	21957	10079	26694	10084	8829	21061	34908	22863