

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.04.2018 по 22.04.2018, 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
20.04.2018	1	102169	22441	10883	27428	9866	9231	22320	32710	20296
20.04.2018	2	101125	21801	10743	27203	9597	8923	22858	32739	20296
20.04.2018	3	101407	21587	10697	27317	9500	8790	23516	32739	20296
20.04.2018	4	102239	21497	10737	27713	9438	8818	24036	32739	20326
20.04.2018	5	104286	21786	11021	28490	9481	8924	24584	32739	20356
20.04.2018	6	107324	22698	11653	29421	9692	9278	24582	32611	20396
20.04.2018	7	112181	24576	12487	30319	10223	10032	24543	32565	20446
20.04.2018	8	116182	26540	13187	30648	10893	10686	24227	32568	20496
20.04.2018	9	119703	28512	13606	30673	11452	11294	24167	32539	20586
20.04.2018	10	120424	29126	13570	30476	11727	11422	24103	32536	20636
20.04.2018	11	120016	29016	13402	30386	11765	11357	24091	32536	20686
20.04.2018	12	118886	28584	13294	30258	11606	11181	23963	32536	20636
20.04.2018	13	118656	28381	13278	30240	11558	11180	24019	32536	20586
20.04.2018	14	118498	28497	13196	30099	11561	11161	23985	32539	20566
20.04.2018	15	118073	28326	13064	30020	11501	11099	24062	32539	20516
20.04.2018	16	117766	28102	12944	30035	11355	11050	24279	32536	20466
20.04.2018	17	117625	27821	12808	30139	11242	10995	24619	32536	20416
20.04.2018	18	117652	27791	12727	30373	11304	11125	24331	32536	20366
20.04.2018	19	118387	27953	13035	30981	11337	11674	23406	32931	20666
20.04.2018	20	119777	29082	13392	30727	11383	12411	22781	32934	20696
20.04.2018	21	118739	29247	13070	30050	11721	12383	22269	32957	20716
20.04.2018	22	115083	28026	12482	29168	11630	11787	21990	33157	20746
20.04.2018	23	110131	26219	11755	28301	11144	10878	21834	33155	20856
20.04.2018	24	106035	24559	11272	27839	10670	9917	21779	33179	20856
21.04.2018	1	102217	22733	11036	27412	9933	9221	21882	33052	20731
21.04.2018	2	100778	21982	10869	27207	9696	8923	22101	33052	20431
21.04.2018	3	100370	21621	10808	27118	9566	8744	22514	32498	20211
21.04.2018	4	100764	21497	10815	27263	9493	8735	22962	32498	19711
21.04.2018	5	101577	21373	10869	27536	9420	8781	23598	32498	19711
21.04.2018	6	103416	21631	11133	28250	9491	8988	23923	32426	19711
21.04.2018	7	103416	21631	11133	28250	9491	8988	23923	32426	19541
21.04.2018	8	109427	23728	12116	29593	10138	10082	23769	32052	19311
21.04.2018	9	112610	25220	12548	29842	10678	10676	23647	31991	19201
21.04.2018	10	114240	26141	12707	29797	11042	10914	23640	31991	19371
21.04.2018	11	114327	26335	12745	29661	11146	10873	23566	31988	19451
21.04.2018	12	113668	26143	12605	29562	11083	10783	23491	31988	19451
21.04.2018	13	113309	26023	12564	29479	11038	10688	23517	31988	19451
21.04.2018	14	113042	25957	12476	29407	11018	10658	23526	31988	19576
21.04.2018	15	112941	25801	12394	29454	10943	10610	23740	31988	19666
21.04.2018	16	112869	25698	12315	29534	10924	10551	23847	31988	19691
21.04.2018	17	113183	25608	12283	29621	10880	10555	24237	32390	19526
21.04.2018	18	113523	25696	12332	29820	10905	10706	24064	32390	19711
21.04.2018	19	114365	25871	12684	30519	10937	11305	23050	32390	19711
21.04.2018	20	115622	26673	13011	30381	11059	12148	22351	32393	19711
21.04.2018	21	115419	27829	12687	29646	11431	11961	21863	32393	19711
21.04.2018	22	112589	27230	12191	28708	11362	11434	21663	32690	19711
21.04.2018	23	108274	25584	11535	28067	10988	10603	21497	32690	19711
21.04.2018	24	104647	24191	11037	27558	10607	9745	21508	32690	19711
22.04.2018	1	101350	22465	10779	27385	9919	9233	21569	32710	19711
22.04.2018	2	99746	21666	10640	27123	9639	8925	21753	32710	19711
22.04.2018	3	99166	21340	10552	26952	9501	8774	22047	32713	19711
22.04.2018	4	99485	21203	10500	26955	9406	8739	22681	32713	19711
22.04.2018	5	100230	21113	10545	27167	9348	8775	23281	32713	19731
22.04.2018	6	101482	21286	10740	27665	9324	8898	23568	32618	19731
22.04.2018	7	104097	22107	11054	28551	9476	9258	23651	32618	19731
22.04.2018	8	106780	22948	11473	29187	9785	9788	23600	32244	19731
22.04.2018	9	109748	24307	11839	29486	10330	10272	23513	32247	19731
22.04.2018	10	111630	25398	12030	29518	10756	10494	23435	32247	19731
22.04.2018	11	111880	25632	12044	29463	10864	10485	23391	32244	19731
22.04.2018	12	111342	25512	11963	29308	10856	10377	23325	32244	19731
22.04.2018	13	110897	25419	11858	29186	10828	10302	23303	32244	19731
22.04.2018	14	110899	25422	11830	29151	10811	10278	23406	32244	19731
22.04.2018	15	110906	25312	11792	29206	10812	10213	23571	32244	20191
22.04.2018	16	111039	25210	11784	29293	10786	10201	23765	32244	20191
22.04.2018	17	111393	25208	11812	29408	10775	10213	23976	32618	20191
22.04.2018	18	111966	25393	11886	29653	10832	10427	23775	32618	20191
22.04.2018	19	113010	25695	12209	30262	10947	11106	22790	32618	20191
22.04.2018	20	114926	26586	12731	30331	11091	12030	22156	32661	20191
22.04.2018	21	114840	27851	12487	29490	11469	11923	21621	32661	20191
22.04.2018	22	112004	27186	11962	28514	11472	11404	21467	32658	20191
22.04.2018	23	107590	25519	11374	27803	11024	10521	21350	32658	20191
22.04.2018	24	104136	24103	10980	27496	10544	9607	21407	32658	20191