

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.04.2018 по 24.04.2018, 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
22.04.2018	1	102353	23170	10793	27404	10004	9392	21591	32795	19760
22.04.2018	2	100932	22434	10614	27233	9700	9161	21790	32795	19760
22.04.2018	3	100326	22026	10517	27157	9576	8993	22056	32798	19760
22.04.2018	4	100680	21946	10497	27201	9477	8958	22601	32798	19760
22.04.2018	5	101481	21850	10576	27393	9419	8967	23277	32795	19780
22.04.2018	6	102652	21964	10796	27907	9377	9087	23520	32795	19780
22.04.2018	7	104891	22592	11103	28699	9485	9367	23645	32774	19780
22.04.2018	8	107701	23567	11512	29264	9801	9941	23616	32363	19780
22.04.2018	9	110475	24842	11870	29509	10312	10431	23510	32363	19780
22.04.2018	10	112039	25679	12048	29505	10703	10649	23455	32333	19780
22.04.2018	11	112069	25841	12021	29452	10814	10622	23318	32330	20240
22.04.2018	12	111647	25724	11923	29388	10818	10481	23313	32330	20240
22.04.2018	13	111184	25533	11859	29334	10777	10416	23265	32330	20240
22.04.2018	14	111256	25586	11790	29275	10772	10390	23443	32333	20240
22.04.2018	15	111221	25434	11760	29339	10731	10329	23628	32333	20240
22.04.2018	16	111469	25508	11734	29428	10706	10327	23766	32363	20240
22.04.2018	17	111740	25510	11754	29529	10705	10348	23894	32734	20240
22.04.2018	18	112362	25693	11858	29752	10768	10541	23750	32734	20240
22.04.2018	19	113755	26266	12236	30416	10878	11164	22794	32713	20240
22.04.2018	20	115924	27559	12711	30411	11001	12124	22118	32756	20240
22.04.2018	21	115356	28276	12437	29583	11374	12038	21647	32756	20240
22.04.2018	22	111961	27092	11896	28588	11382	11522	21481	32756	20240
22.04.2018	23	107458	25449	11317	27855	10924	10611	21302	32753	20240
22.04.2018	24	103981	24032	10866	27522	10459	9757	21345	32753	20240
23.04.2018	1	102089	23116	10733	27446	9796	9269	21729	32682	20200
23.04.2018	2	101156	22604	10557	27278	9525	8966	22228	32682	20210
23.04.2018	3	101217	22292	10499	27324	9425	8847	22830	31014	20240
23.04.2018	4	102095	22289	10538	27656	9373	8853	23385	31014	20255
23.04.2018	5	104048	22515	10912	28408	9360	8960	23893	31011	20050
23.04.2018	6	107231	23457	11569	29306	9534	9305	24060	31011	19920
23.04.2018	7	107231	23457	11569	29306	9534	9305	24060	30590	19920
23.04.2018	8	116817	27502	13328	30714	10816	10698	23760	30148	19920
23.04.2018	9	119844	29227	13762	30609	11402	11199	23645	30047	19920
23.04.2018	10	120823	29875	13792	30427	11715	11377	23637	30047	19920
23.04.2018	11	120268	29664	13564	30301	11777	11317	23645	30045	19950
23.04.2018	12	119334	29224	13458	30293	11643	11130	23586	30045	19985
23.04.2018	13	119008	29098	13479	30166	11625	11057	23583	30043	20020
23.04.2018	14	118971	29114	13432	30098	11587	11063	23677	30045	20055
23.04.2018	15	118500	28878	13262	30007	11532	11036	23785	30045	20110
23.04.2018	16	118284	28635	13117	30114	11454	10980	23984	30117	20165
23.04.2018	17	118032	28350	12973	30173	11356	10933	24248	30464	20170
23.04.2018	18	118105	28437	12899	30464	11349	11059	23896	30464	20175
23.04.2018	19	118958	28643	13123	31060	11404	11646	23081	30443	20175
23.04.2018	20	120142	29778	13503	30781	11454	12397	22230	30485	20175
23.04.2018	21	118471	29637	13134	29936	11723	12301	21740	30485	20185
23.04.2018	22	114625	28454	12509	28818	11468	11766	21609	30895	20200
23.04.2018	23	109822	26647	11747	28178	10960	10815	21475	30893	20215
23.04.2018	24	105808	24959	11210	27744	10474	9909	21512	31293	20220
24.04.2018	1	102661	23406	10934	27458	9860	9306	21696	31104	20227
24.04.2018	2	101560	22759	10782	27255	9624	9003	22136	31104	20227
24.04.2018	3	101658	22445	10714	27339	9508	8877	22774	31107	20227
24.04.2018	4	102498	22366	10779	27665	9457	8875	23356	31107	20227
24.04.2018	5	104321	22603	11025	28484	9517	8987	23706	31104	20227
24.04.2018	6	107173	23328	11519	29444	9691	9286	23904	31104	20227
24.04.2018	7	111807	25251	12374	30284	10210	10029	23658	31083	20227
24.04.2018	8	115918	27148	13135	30606	10869	10641	23518	30709	20227
24.04.2018	9	119177	28931	13593	30561	11464	11186	23441	30709	20227
24.04.2018	10	119810	29366	13553	30403	11740	11304	23443	30694	20227
24.04.2018	11	119144	29141	13340	30258	11770	11249	23386	30691	20227
24.04.2018	12	118082	28649	13245	30213	11596	11027	23351	30691	20227
24.04.2018	13	117774	28546	13309	30151	11556	10942	23269	30688	20227
24.04.2018	14	117835	28613	13243	30113	11551	10881	23434	30691	20227
24.04.2018	15	117458	28418	13135	30012	11474	10809	23610	30691	20227
24.04.2018	16	117263	28235	13032	30004	11424	10750	23818	30694	20227
24.04.2018	17	116941	27886	12903	30055	11301	10747	24048	31068	20227
24.04.2018	18	117107	27926	12880	30318	11304	10876	23804	31068	20227
24.04.2018	19	118053	28151	13116	30940	11356	11532	22959	31047	20227
24.04.2018	20	119444	29301	13424	30827	11446	12342	22104	31050	20227
24.04.2018	21	117814	29366	13017	29894	11722	12226	21590	31050	20227
24.04.2018	22	114064	28199	12363	28920	11529	11661	21392	31360	20227
24.04.2018	23	109217	26433	11743	28162	10977	10703	21199	31357	20227
24.04.2018	24	105176	24698	11207	27792	10486	9705	21288	31357	20227