

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.04.2018 по 14.04.2018, 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
12.04.2018	1	104557	23760	11302	27918	10029	9244	22304	33719	21022
12.04.2018	2	103763	23105	11176	27839	9792	8969	22884	33722	21032
12.04.2018	3	103932	22796	11135	27879	9693	8837	23591	33722	21052
12.04.2018	4	104817	22749	11186	28315	9643	8832	24091	33722	21062
12.04.2018	5	106746	23048	11430	28989	9703	9010	24565	33719	21072
12.04.2018	6	109488	23758	11969	29858	9876	9306	24721	33632	21082
12.04.2018	7	113955	25444	12799	30719	10406	10007	24580	33729	21082
12.04.2018	8	117887	27368	13523	31077	11014	10602	24303	33489	21082
12.04.2018	9	121150	29219	13893	31005	11626	11131	24275	33449	21142
12.04.2018	10	122070	29782	13948	30834	11962	11234	24311	33446	21142
12.04.2018	11	121454	29718	13666	30666	11990	11135	24279	33449	21142
12.04.2018	12	120242	29131	13562	30645	11819	10862	24223	33449	21142
12.04.2018	13	119988	29079	13540	30593	11800	10747	24228	33428	21142
12.04.2018	14	120080	29226	13477	30470	11784	10761	24362	33428	21142
12.04.2018	15	119707	29024	13348	30365	11703	10682	24585	33412	21137
12.04.2018	16	119530	28855	13201	30471	11629	10593	24781	33412	21137
12.04.2018	17	119231	28549	13060	30614	11527	10509	24972	33431	21137
12.04.2018	18	119214	28536	13121	30871	11489	10671	24526	33699	21137
12.04.2018	19	120603	28956	13531	31434	11581	11456	23644	33757	21137
12.04.2018	20	121881	30180	13736	31198	11750	12222	22795	33760	21137
12.04.2018	21	120262	30096	13346	30294	11984	12149	22392	33828	21137
12.04.2018	22	116480	28814	12706	29395	11736	11566	22263	33828	21137
12.04.2018	23	111449	26776	12051	28609	11283	10629	22101	33828	21077
12.04.2018	24	107493	25070	11509	28223	10827	9798	22066	33849	21077
13.04.2018	1	104672	23732	11296	28105	10045	9296	22198	33463	21017
13.04.2018	2	103848	23070	11157	27985	9835	9028	22772	33462	21017
13.04.2018	3	104029	22788	11103	28104	9731	8895	23406	33459	21017
13.04.2018	4	104866	22762	11174	28457	9645	8898	23931	33455	21017
13.04.2018	5	106861	23025	11442	29247	9710	9033	24405	33452	21017
13.04.2018	6	109584	23653	12012	30025	9877	9348	24669	33383	21017
13.04.2018	7	109584	23653	12012	30025	9877	9348	24669	33513	21017
13.04.2018	8	117901	27172	13570	31255	10974	10721	24208	33513	21017
13.04.2018	9	121191	28997	13940	31239	11592	11216	24208	33518	21077
13.04.2018	10	122116	29683	13978	31028	11872	11337	24217	33519	21077
13.04.2018	11	121542	29522	13788	30866	11943	11237	24187	33888	21077
13.04.2018	12	120377	28973	13667	30824	11756	11033	24125	33888	21077
13.04.2018	13	120201	28931	13665	30733	11742	10988	24143	33885	21077
13.04.2018	14	120097	28955	13585	30579	11706	10973	24299	33885	21077
13.04.2018	15	119756	28799	13457	30483	11643	10891	24482	33888	21077
13.04.2018	16	119421	28603	13299	30586	11547	10816	24570	33888	21077
13.04.2018	17	118871	28243	13148	30664	11432	10672	24714	33888	21077
13.04.2018	18	119156	28284	13186	30969	11429	10862	24427	33910	21077
13.04.2018	19	120523	28649	13583	31502	11509	11664	23615	34243	21077
13.04.2018	20	121632	29880	13804	31262	11663	12266	22757	34246	21077
13.04.2018	21	120351	29887	13448	30485	11941	12201	22389	34246	21077
13.04.2018	22	116604	28721	12796	29534	11729	11657	22167	34246	21077
13.04.2018	23	111490	26674	12140	28653	11283	10817	21925	34246	21017
13.04.2018	24	107616	25039	11587	28267	10829	9938	21955	34243	21017
14.04.2018	1	105217	24007	11266	28134	10272	9491	22047	34359	21014
14.04.2018	2	103758	23276	11108	27907	9985	9177	22305	34362	21014
14.04.2018	3	103406	22864	11067	27840	9863	9048	22725	34362	21014
14.04.2018	4	103718	22699	11052	27916	9754	9000	23296	34392	21014
14.04.2018	5	104530	22592	11129	28187	9666	9059	23897	34389	21014
14.04.2018	6	105937	22773	11324	28845	9716	9171	24108	34138	21014
14.04.2018	7	108434	23407	11801	29667	9826	9562	24171	33954	20829
14.04.2018	8	111242	24347	12336	30119	10191	10111	24139	33754	20684
14.04.2018	9	114589	26138	12754	30307	10720	10639	24031	33794	20718
14.04.2018	10	116014	26892	12931	30297	11063	10837	23996	33791	20718
14.04.2018	11	115972	26981	12905	30143	11202	10844	23897	33794	20718
14.04.2018	12	115299	26791	12810	30008	11129	10718	23844	33794	20718
14.04.2018	13	114928	26727	12703	29938	11117	10599	23844	33791	20718
14.04.2018	14	114568	26495	12622	29861	11082	10525	23984	33791	20718
14.04.2018	15	114508	26417	12567	29898	11053	10429	24145	33794	20718
14.04.2018	16	114499	26310	12542	29976	10978	10418	24274	33794	20718
14.04.2018	17	114714	26188	12535	30112	10988	10467	24425	33994	20718
14.04.2018	18	115261	26221	12645	30481	11046	10641	24227	33991	20718
14.04.2018	19	116477	26521	13006	31038	11141	11360	23411	33991	20863
14.04.2018	20	118234	27976	13150	30903	11379	12147	22680	33994	21048
14.04.2018	21	117142	28231	12853	30142	11636	12063	22217	34141	21048
14.04.2018	22	113718	27292	12335	29232	11442	11534	21882	34141	21048
14.04.2018	23	109838	25861	11832	28597	11013	10767	21768	34141	20988
14.04.2018	24	106201	24465	11309	28118	10586	9978	21745	34138	20988