

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.04.2019 по 14.04.2019, 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 Сибирию	АЭС
12.04.2019	1	104592	24010	11018	27523	10285	9341	22415	32570	21036
12.04.2019	2	103800	23361	10897	27498	10017	9087	22940	32570	21036
12.04.2019	3	104078	23137	10872	27551	9918	8990	23610	32567	21036
12.04.2019	4	104994	23067	10973	27897	9862	9021	24174	32570	21036
12.04.2019	5	106959	23362	11216	28601	9902	9207	24672	32005	21036
12.04.2019	6	109938	24175	11794	29446	10175	9541	24807	32005	21036
12.04.2019	7	114373	25851	12631	30275	10657	10327	24633	31961	21036
12.04.2019	8	118174	27729	13309	30637	11169	10909	24423	31947	21036
12.04.2019	9	121381	29478	13583	30635	11785	11565	24335	31812	21036
12.04.2019	10	121909	29951	13572	30449	11969	11664	24303	31694	21036
12.04.2019	11	121200	29742	13402	30289	11990	11528	24249	31812	21036
12.04.2019	12	120104	29151	13320	30252	11846	11280	24254	31812	21036
12.04.2019	13	119619	29031	13331	30111	11761	11118	24267	31813	21036
12.04.2019	14	119400	29054	13191	30040	11733	11023	24357	31810	21036
12.04.2019	15	118811	28792	13074	29929	11622	10902	24493	31813	21036
12.04.2019	16	118380	28527	12994	29962	11547	10811	24540	31813	21036
12.04.2019	17	118147	28187	12869	30010	11432	10724	24925	31813	21036
12.04.2019	18	118190	28234	12790	30202	11441	10866	24657	31854	21036
12.04.2019	19	119310	28563	13139	30624	11478	11673	23832	32314	21036
12.04.2019	20	120351	29810	13248	30334	11562	12254	23144	32336	21036
12.04.2019	21	119000	29814	12950	29618	11839	12188	22590	32337	21036
12.04.2019	22	115523	28527	12418	28800	11682	11617	22478	32326	21036
12.04.2019	23	110813	26673	11758	28121	11237	10789	22236	32326	21036
12.04.2019	24	107080	25073	11299	27677	10778	9945	22308	32449	21036
13.04.2019	1	104664	24178	10946	27670	10251	9377	22242	31443	20967
13.04.2019	2	103485	23618	10784	27528	9998	9081	22476	31443	20967
13.04.2019	3	103146	23280	10714	27487	9853	8948	22864	31440	20967
13.04.2019	4	103766	23236	10730	27606	9820	8977	23396	31443	20967
13.04.2019	5	104935	23453	10785	27914	9757	9039	23988	31443	20967
13.04.2019	6	106285	23590	11021	28462	9774	9196	24241	31443	20967
13.04.2019	7	106285	23590	11021	28462	9774	9196	24241	31132	20967
13.04.2019	8	111486	25185	12184	29700	10271	10180	23967	31132	20967
13.04.2019	9	114811	26745	12556	29984	10835	10873	23820	30939	20967
13.04.2019	10	116424	27700	12693	29906	11161	11158	23807	30791	20967
13.04.2019	11	116504	27906	12658	29836	11226	11116	23761	30909	20967
13.04.2019	12	116107	27960	12538	29744	11187	10953	23725	30909	20967
13.04.2019	13	115694	27727	12485	29703	11135	10849	23794	30910	20967
13.04.2019	14	115332	27584	12394	29629	11108	10724	23893	30907	20967
13.04.2019	15	114969	27377	12296	29606	11033	10588	24069	30910	20967
13.04.2019	16	114969	27236	12261	29690	11016	10504	24262	31018	20967
13.04.2019	17	115457	27242	12352	29796	11007	10569	24491	31018	20967
13.04.2019	18	115776	27278	12404	30070	11039	10745	24239	31018	20967
13.04.2019	19	116820	27601	12749	30461	11186	11432	23391	32205	20967
13.04.2019	20	118284	28927	12900	30292	11369	12031	22765	32208	20967
13.04.2019	21	117304	29050	12598	29680	11666	12050	22260	32208	20967
13.04.2019	22	114067	28170	12058	28950	11443	11451	21995	32297	20967
13.04.2019	23	109967	26685	11539	28276	11017	10610	21840	32297	20967
13.04.2019	24	106507	25281	11118	27829	10633	9801	21844	33025	20967
14.04.2019	1	104093	24055	10742	27689	10182	9329	22094	33011	20987
14.04.2019	2	102784	23412	10610	27527	9895	9060	22280	33011	20987
14.04.2019	3	102466	23246	10550	27461	9769	8901	22538	33008	20987
14.04.2019	4	102777	23073	10538	27524	9731	8894	23016	33011	20987
14.04.2019	5	103645	23170	10558	27663	9655	8964	23635	32284	20987
14.04.2019	6	104815	23353	10727	28039	9665	9072	23959	32284	20987
14.04.2019	7	106583	23678	11029	28749	9762	9361	24004	32281	20987
14.04.2019	8	109105	24398	11480	29393	10001	9928	23905	32281	20987
14.04.2019	9	112062	25832	11865	29671	10547	10357	23790	32215	20987
14.04.2019	10	113768	26845	12100	29664	10869	10603	23686	32215	20987
14.04.2019	11	114137	27103	12118	29631	10999	10608	23677	32215	20987
14.04.2019	12	113546	26909	12016	29557	10986	10419	23658	32215	20987
14.04.2019	13	113241	26799	11978	29477	10938	10385	23665	32524	20987
14.04.2019	14	113137	26785	11896	29441	10930	10270	23814	32521	20987
14.04.2019	15	113114	26562	11896	29497	10867	10232	24060	32524	20987
14.04.2019	16	113359	26495	11918	29616	10848	10205	24277	32524	20987
14.04.2019	17	114008	26475	12034	29851	10860	10316	24472	32591	20987
14.04.2019	18	114784	26639	12224	30201	10949	10550	24221	32591	20987
14.04.2019	19	116275	27191	12605	30667	11089	11347	23376	32599	20987
14.04.2019	20	117820	28573	12753	30559	11245	12020	22670	32602	20987
14.04.2019	21	117011	28858	12538	29793	11568	12026	22228	32602	20987
14.04.2019	22	113561	27894	11985	28933	11346	11427	21976	32591	20987
14.04.2019	23	109311	26408	11403	28237	10880	10517	21866	32591	20987
14.04.2019	24	105751	24849	11010	27915	10469	9662	21847	32654	20987