

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.05.2020 по 18.05.2020, 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
16.05.2020	1	89407	21331	8917	22310	9338	8282	19229	37772	22755
16.05.2020	2	87966	20653	8669	22132	9083	8026	19402	37772	22230
16.05.2020	3	87448	20214	8466	22030	8904	7973	19862	37772	22230
16.05.2020	4	87146	19845	8322	22107	8801	7780	20291	37307	22230
16.05.2020	5	87486	19463	8420	22401	8634	7663	20905	37307	22220
16.05.2020	6	89380	19973	8708	22958	8671	7799	21272	37308	22155
16.05.2020	7	91960	20627	9172	23822	8874	8155	21309	37306	22455
16.05.2020	8	95224	21832	9736	24398	9292	8738	21228	37306	23427
16.05.2020	9	98349	23158	10073	24744	9803	9373	21198	37198	23408
16.05.2020	10	100050	24138	10199	24748	10106	9729	21129	37198	23333
16.05.2020	11	100561	24460	10228	24668	10251	9839	21116	37198	23033
16.05.2020	12	100304	24356	10191	24652	10212	9871	21023	37198	23033
16.05.2020	13	99885	24210	10151	24533	10195	9824	20973	37661	23033
16.05.2020	14	99768	24180	10091	24520	10148	9746	21082	37661	23033
16.05.2020	15	99438	23956	10042	24581	10069	9657	21133	37768	23028
16.05.2020	16	99196	23897	10001	24563	10005	9631	21098	37768	23028
16.05.2020	17	99493	23909	10003	24459	9993	9679	21451	37767	23028
16.05.2020	18	99581	23887	9977	24469	10002	9706	21540	37767	23028
16.05.2020	19	99570	23979	10015	24747	10003	9808	21019	37767	23028
16.05.2020	20	100299	24155	10313	25127	9992	10545	20168	37762	23028
16.05.2020	21	101541	25856	10428	24727	10160	10731	19638	37762	23028
16.05.2020	22	99604	25500	10055	23932	10388	10288	19441	37764	23028
16.05.2020	23	95448	23892	9504	23226	10111	9430	19286	37764	23028
16.05.2020	24	91947	22460	9040	22717	9754	8735	19240	37764	23028
17.05.2020	1	88878	21140	8625	22333	9266	8299	19215	37825	22090
17.05.2020	2	87427	20405	8430	22148	9001	8108	19336	37825	21565
17.05.2020	3	86729	20008	8240	21988	8832	7981	19682	37825	21565
17.05.2020	4	86305	19614	8116	22044	8682	7803	20045	37822	21565
17.05.2020	5	86675	19266	8190	22319	8535	7673	20693	37822	21565
17.05.2020	6	88688	19746	8491	22943	8602	7782	21124	37825	21565
17.05.2020	7	88688	19746	8491	22943	8602	7782	21124	37785	21930
17.05.2020	8	94090	21461	9463	24279	9110	8646	21130	37785	22967
17.05.2020	9	97033	22591	9794	24595	9616	9289	21149	37785	23013
17.05.2020	10	98652	23388	9935	24629	9997	9616	21086	37785	23013
17.05.2020	11	99178	23703	9983	24599	10107	9760	21026	37785	23013
17.05.2020	12	99055	23746	9966	24536	10049	9802	20957	37785	23013
17.05.2020	13	98781	23748	9906	24446	10017	9778	20887	37758	23013
17.05.2020	14	98631	23746	9867	24320	9984	9702	21012	37758	23013
17.05.2020	15	98581	23715	9826	24390	9923	9628	21099	37758	23013
17.05.2020	16	98595	23659	9807	24434	9893	9638	21163	37758	23013
17.05.2020	17	98953	23754	9809	24379	9873	9662	21476	37758	23013
17.05.2020	18	99158	23795	9812	24389	9908	9757	21497	37758	23013
17.05.2020	19	99475	23943	9864	24785	9914	9955	21014	37728	23013
17.05.2020	20	100163	24180	10199	25169	9947	10550	20118	37725	23013
17.05.2020	21	101124	25544	10307	24611	10136	10860	19665	37726	23013
17.05.2020	22	98838	25103	9926	23797	10333	10342	19338	37729	23013
17.05.2020	23	94719	23527	9418	23102	10073	9447	19152	37729	23013
17.05.2020	24	91020	22054	8964	22528	9643	8724	19109	37729	23013
18.05.2020	1	88506	20921	8635	22382	9201	8210	19156	37283	22090
18.05.2020	2	87308	20297	8507	22127	8936	7930	19510	35918	21565
18.05.2020	3	87037	19833	8352	22058	8794	7868	20132	35337	21565
18.05.2020	4	87193	19510	8269	22376	8647	7685	20707	35334	21565
18.05.2020	5	88148	19277	8461	23033	8535	7639	21203	35334	21565
18.05.2020	6	90934	19936	9007	23902	8712	7884	21494	35291	21565
18.05.2020	7	94654	21086	9752	24882	9075	8440	21420	35291	21930
18.05.2020	8	98493	22476	10469	25363	9660	9138	21387	35291	22967
18.05.2020	9	102089	24028	11003	25550	10287	9835	21385	34705	23013
18.05.2020	10	103489	24707	11169	25508	10624	10111	21370	34698	23013
18.05.2020	11	103600	24895	11042	25394	10703	10190	21376	34698	23013
18.05.2020	12	103411	24855	10931	25513	10633	10118	21361	34699	23013
18.05.2020	13	103214	24858	10929	25419	10625	10074	21309	34726	23013
18.05.2020	14	103090	24962	10894	25332	10602	10028	21272	34726	23013
18.05.2020	15	102641	24842	10796	25232	10560	9941	21270	35423	23013
18.05.2020	16	102364	24702	10710	25242	10519	9900	21290	35424	23013
18.05.2020	17	101892	24461	10575	24992	10483	9859	21523	35424	23013
18.05.2020	18	101759	24406	10461	24943	10439	9912	21599	35424	23013
18.05.2020	19	101566	24506	10429	25276	10400	10068	20887	35424	23013
18.05.2020	20	101777	24629	10612	25487	10321	10699	20028	35421	23013
18.05.2020	21	102711	26025	10750	24967	10425	11010	19534	35421	23013
18.05.2020	22	100481	25608	10410	24203	10513	10451	19296	35424	23013
18.05.2020	23	95796	23751	9747	23299	10287	9616	19096	35424	23013
18.05.2020	24	91775	22201	9223	22765	9813	8771	19002	35424	23013