

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.05.2020 по 28.05.2020, 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
26.05.2020	1	90491	22522	9310	22855	8899	8274	18631	34620	21772
26.05.2020	2	89249	21815	9125	22660	8630	7994	19025	34620	21772
26.05.2020	3	88641	21206	8879	22588	8491	7809	19668	34620	21774
26.05.2020	4	88600	20820	8681	22863	8290	7749	20196	34620	21774
26.05.2020	5	89932	20737	8876	23609	8248	7678	20783	34620	21774
26.05.2020	6	92746	21540	9364	24454	8346	7909	21133	34620	21774
26.05.2020	7	97106	23094	10188	25476	8723	8519	21107	34623	21774
26.05.2020	8	101201	24679	10961	26062	9295	9182	21021	34367	22344
26.05.2020	9	104989	26424	11492	26233	9866	9932	21042	34257	22382
26.05.2020	10	105982	26895	11583	26075	10168	10214	21047	34249	22382
26.05.2020	11	105783	26956	11366	25955	10279	10299	20997	34249	22382
26.05.2020	12	105427	26675	11323	25965	10213	10214	21038	34255	22382
26.05.2020	13	105325	26575	11382	25911	10217	10182	21058	34251	22382
26.05.2020	14	105075	26552	11393	25827	10196	10126	20981	34251	22382
26.05.2020	15	104454	26458	11282	25645	10097	10061	20911	34361	22382
26.05.2020	16	103968	26286	11099	25671	10053	9981	20878	34361	22382
26.05.2020	17	103678	26013	11029	25607	9975	9929	21126	34851	22382
26.05.2020	18	103457	25833	10932	25528	9916	9950	21298	34854	22382
26.05.2020	19	102958	25871	10865	25788	9862	10030	20542	34854	22382
26.05.2020	20	102839	25718	11064	26100	9759	10528	19671	34854	22382
26.05.2020	21	103563	26844	11256	25565	9833	10921	19144	34857	22382
26.05.2020	22	101493	26752	10817	24800	9879	10420	18825	34857	22382
26.05.2020	23	97496	25333	10194	23917	9764	9627	18662	34854	22382
26.05.2020	24	93581	23832	9683	23312	9329	8790	18635	34854	22382
27.05.2020	1	90224	22416	9234	22623	8912	8255	18784	34999	21737
27.05.2020	2	88729	21593	9037	22392	8647	7970	19090	34999	21737
27.05.2020	3	88210	21013	8790	22357	8507	7808	19736	34525	21737
27.05.2020	4	88244	20535	8672	22686	8298	7755	20297	34550	21737
27.05.2020	5	89677	20434	8889	23464	8241	7671	20978	34550	21737
27.05.2020	6	92571	21212	9411	24376	8400	7926	21245	34550	21737
27.05.2020	7	92571	21212	9411	24376	8400	7926	21245	34550	21737
27.05.2020	8	100954	24477	10947	25839	9330	9169	21192	34510	22307
27.05.2020	9	104693	26283	11458	26092	9903	9774	21183	34400	22347
27.05.2020	10	105726	26851	11513	25924	10205	10054	21179	34400	22347
27.05.2020	11	105563	26807	11300	25869	10327	10068	21191	34385	22347
27.05.2020	12	104952	26511	11296	25834	10226	9996	21089	34388	22347
27.05.2020	13	104993	26464	11338	25862	10200	9975	21153	34388	22347
27.05.2020	14	104949	26592	11300	25762	10175	9994	21127	34380	22347
27.05.2020	15	104304	26432	11152	25653	10079	9924	21064	34227	22347
27.05.2020	16	103759	26237	10983	25675	10028	9853	20983	34221	22347
27.05.2020	17	103545	25958	10902	25619	9952	9834	21280	34698	22347
27.05.2020	18	103279	25775	10814	25550	9911	9824	21404	34698	22347
27.05.2020	19	102794	25784	10747	25738	9827	9966	20733	34698	22347
27.05.2020	20	102342	25593	10940	25979	9740	10386	19704	35618	22347
27.05.2020	21	103141	26750	11139	25472	9775	10807	19197	35621	22347
27.05.2020	22	101295	26701	10704	24693	9833	10341	19023	35618	22347
27.05.2020	23	97231	25306	10081	23786	9702	9511	18846	35618	22347
27.05.2020	24	93477	23918	9594	23200	9286	8711	18768	35881	22347
28.05.2020	1	89491	21864	9233	22578	8870	8161	18784	36297	21737
28.05.2020	2	88294	21135	9051	22425	8610	7901	19172	35837	21737
28.05.2020	3	87865	20724	8791	22347	8462	7739	19803	35390	21737
28.05.2020	4	87897	20392	8678	22583	8271	7626	20346	35390	21737
28.05.2020	5	89350	20242	8891	23426	8244	7560	20987	35390	21737
28.05.2020	6	92350	21018	9446	24248	8413	7865	21360	35390	21737
28.05.2020	7	96534	22445	10274	25300	8769	8424	21322	35390	21737
28.05.2020	8	100617	24092	11024	25850	9331	9096	21224	35372	22307
28.05.2020	9	104281	25748	11584	26046	9888	9718	21296	35194	22347
28.05.2020	10	105354	26276	11661	25974	10177	10003	21263	35170	22347
28.05.2020	11	105040	26177	11460	25832	10276	10000	21295	35170	22347
28.05.2020	12	104444	25818	11448	25790	10189	9928	21271	35170	22347
28.05.2020	13	104371	25770	11473	25776	10195	9872	21285	35170	22347
28.05.2020	14	104296	25861	11436	25683	10174	9923	21219	35170	22347
28.05.2020	15	103568	25669	11290	25533	10093	9872	21113	35467	22347
28.05.2020	16	102911	25449	11094	25512	10041	9724	21091	35537	22347
28.05.2020	17	102727	25219	11010	25455	9962	9686	21395	35529	22347
28.05.2020	18	102632	25191	10923	25450	9918	9699	21451	35543	22347
28.05.2020	19	102118	25224	10850	25621	9852	9838	20732	35543	22347
28.05.2020	20	102195	25151	11056	25954	9748	10385	19900	35543	22347
28.05.2020	21	102530	26066	11223	25394	9760	10728	19359	35546	22347
28.05.2020	22	100405	25863	10732	24576	9823	10320	19090	35543	22347
28.05.2020	23	96265	24314	10143	23663	9696	9452	18996	35543	22347
28.05.2020	24	92393	22770	9657	23129	9263	8652	18922	35806	22347