

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.05.2019 по 03.05.2019, 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 Сибирью	АЭС
01.05.2019	1	96342	20968	9446	27046	9282	8196	21403	35800	20233
01.05.2019	2	94871	20257	9252	26833	8961	7923	21645	35800	19846
01.05.2019	3	94543	20004	9087	26716	8769	7874	22093	35798	19461
01.05.2019	4	94263	19511	9009	26764	8691	7814	22475	35798	19073
01.05.2019	5	95030	19337	9097	27157	8600	7733	23105	35798	18928
01.05.2019	6	97056	20006	9463	27720	8657	7906	23304	35798	18604
01.05.2019	7	99926	20897	9885	28551	8847	8340	23405	35798	18611
01.05.2019	8	102771	21955	10392	28976	9243	8943	23262	35800	18623
01.05.2019	9	105565	23102	10728	29155	9775	9619	23186	35800	18635
01.05.2019	10	107334	24012	10961	29191	10221	9874	23075	35800	18648
01.05.2019	11	107614	24289	10951	29063	10433	9811	23068	35819	18663
01.05.2019	12	106814	24046	10821	28871	10425	9683	22967	35819	18678
01.05.2019	13	106411	23902	10819	28694	10386	9561	23049	35820	18695
01.05.2019	14	106054	23795	10721	28569	10394	9496	23078	35820	18702
01.05.2019	15	105620	23581	10645	28539	10331	9344	23179	35820	18708
01.05.2019	16	105553	23453	10660	28496	10306	9291	23348	35818	18725
01.05.2019	17	105989	23465	10688	28656	10296	9284	23600	35818	18738
01.05.2019	18	106356	23476	10710	28906	10356	9364	23544	35818	18745
01.05.2019	19	106824	23669	10874	29413	10356	9648	22864	35818	18761
01.05.2019	20	108537	24325	11405	29477	10427	10642	22260	35820	18766
01.05.2019	21	109502	25810	11382	29089	10595	10787	21839	35820	18773
01.05.2019	22	106982	25097	10896	28295	10679	10403	21613	35820	18768
01.05.2019	23	103144	23722	10383	27529	10313	9621	21576	35820	18758
01.05.2019	24	100028	22432	10016	27150	9894	8889	21646	35820	18748
02.05.2019	1	95449	20386	9310	26822	9293	8220	21418	35735	18693
02.05.2019	2	94454	19840	9179	26701	8989	7962	21783	35735	18433
02.05.2019	3	93891	19674	9046	26502	8806	7815	22049	35732	18183
02.05.2019	4	93884	19487	8938	26483	8669	7755	22551	35732	18183
02.05.2019	5	94470	19103	9063	26705	8650	7718	23231	34559	18183
02.05.2019	6	96357	19770	9428	27200	8589	7847	23522	34559	18183
02.05.2019	7	96357	19770	9428	27200	8589	7847	23522	34559	18183
02.05.2019	8	102493	21846	10460	28587	9212	8788	23599	34562	18183
02.05.2019	9	105539	23247	10786	28817	9732	9483	23474	34474	18183
02.05.2019	10	107591	24146	11038	28998	10145	9829	23435	34474	18183
02.05.2019	11	107689	24094	11034	28886	10377	9930	23369	34474	18183
02.05.2019	12	107399	23991	10981	28808	10354	9857	23408	34474	18183
02.05.2019	13	106822	23834	10889	28499	10341	9777	23483	34475	18183
02.05.2019	14	106607	23701	10786	28538	10362	9667	23553	34475	18183
02.05.2019	15	106344	23555	10697	28538	10324	9633	23598	34563	18183
02.05.2019	16	106442	23486	10721	28554	10309	9639	23731	34560	18183
02.05.2019	17	106849	23484	10732	28667	10296	9599	24071	35733	18183
02.05.2019	18	107069	23539	10795	28714	10324	9658	24039	35733	18183
02.05.2019	19	107592	23719	10936	29436	10364	9993	23145	35733	18183
02.05.2019	20	109128	24402	11450	29461	10458	10954	22404	35736	18183
02.05.2019	21	109672	25711	11394	28923	10640	11061	21943	35736	18183
02.05.2019	22	107100	25075	10998	28018	10740	10533	21736	35736	18183
02.05.2019	23	102951	23343	10459	27332	10343	9833	21642	35736	18183
02.05.2019	24	99723	22056	10066	26993	9914	9055	21640	35736	18183
03.05.2019	1	94822	20206	9221	26494	9191	8225	21485	35656	17983
03.05.2019	2	93963	19720	9107	26364	8925	8003	21844	35656	17783
03.05.2019	3	93448	19445	9011	26296	8764	7835	22097	35653	17684
03.05.2019	4	93651	19191	8943	26430	8675	7752	22660	35653	17684
03.05.2019	5	94436	18942	9078	26791	8645	7718	23262	34494	17683
03.05.2019	6	96609	19596	9393	27477	8584	7898	23661	34494	17683
03.05.2019	7	99603	20627	9870	28204	8795	8355	23753	34494	17683
03.05.2019	8	102940	21813	10453	28744	9225	8992	23713	34497	17683
03.05.2019	9	106261	23400	10886	29031	9754	9607	23584	34497	17683
03.05.2019	10	108007	24193	11177	29075	10137	9939	23486	34497	17683
03.05.2019	11	108570	24595	11202	28979	10315	10039	23442	34497	17683
03.05.2019	12	108055	24386	11113	28817	10277	9930	23532	34497	17683
03.05.2019	13	107611	24291	11015	28606	10242	9906	23552	34498	17683
03.05.2019	14	107383	24161	10902	28541	10258	9865	23656	34498	17683
03.05.2019	15	107185	24025	10853	28463	10246	9830	23769	34498	17683
03.05.2019	16	107231	23975	10822	28516	10229	9787	23901	34495	17683
03.05.2019	17	107630	23898	10873	28664	10222	9791	24182	35654	17683
03.05.2019	18	107963	23967	10915	28874	10260	9819	24128	35654	17683
03.05.2019	19	108399	24141	11018	29417	10318	10184	23320	35746	17683
03.05.2019	20	109927	24871	11556	29496	10384	11053	22567	35749	17683
03.05.2019	21	110319	26088	11513	28953	10591	11128	22047	35749	17683
03.05.2019	22	107525	25474	11044	27823	10726	10645	21812	35749	17683
03.05.2019	23	103307	23723	10436	27200	10320	9957	21671	35734	17683
03.05.2019	24	100327	22560	10050	26849	9914	9206	21748	35734	17683