

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2017 по 22.05.2017, 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
20.05.2017	1	95906	22103	9909	26513	9130	8384	19866	35542	21667
20.05.2017	2	94103	21352	9728	26219	8834	8065	19906	35524	21668
20.05.2017	3	93245	20754	9586	25977	8685	7878	20365	35524	21669
20.05.2017	4	93089	20298	9496	25987	8550	7803	20953	35524	21489
20.05.2017	5	93613	19976	9603	26215	8458	7739	21622	35524	21489
20.05.2017	6	95535	20365	9935	26764	8543	7960	21968	35524	21489
20.05.2017	7	98269	21168	10349	27614	8730	8352	22057	35539	21487
20.05.2017	8	101515	22327	10933	28165	9049	9027	22016	35412	21487
20.05.2017	9	104708	23899	11317	28402	9550	9658	21882	35252	21486
20.05.2017	10	106041	24620	11399	28397	9893	9980	21753	35252	21485
20.05.2017	11	106319	24903	11338	28315	9977	10009	21776	35252	21484
20.05.2017	12	105685	24777	11177	28153	9947	9910	21722	35252	21482
20.05.2017	13	105348	24639	11181	28108	9891	9815	21713	35252	21480
20.05.2017	14	105183	24470	11129	28056	9917	9835	21776	35249	21478
20.05.2017	15	104804	24311	11029	28022	9862	9780	21799	35429	21478
20.05.2017	16	104472	24139	10946	27972	9814	9707	21895	35429	21478
20.05.2017	17	104642	24051	10916	27991	9831	9716	22137	35434	21478
20.05.2017	18	104852	23936	10919	28108	9847	9759	22282	35434	21478
20.05.2017	19	104964	23981	11013	28494	9869	10007	21599	35437	21478
20.05.2017	20	105708	24073	11460	28830	9855	10780	20710	35437	21490
20.05.2017	21	106771	25440	11547	28545	10042	11082	20115	35770	21490
20.05.2017	22	104886	25444	11052	27794	10246	10605	19745	35770	21490
20.05.2017	23	100725	24008	10408	27002	10015	9716	19576	35770	21492
20.05.2017	24	96840	22575	9928	26466	9576	8797	19498	35770	21494
21.05.2017	1	94042	21349	9641	26191	9018	8240	19604	35994	21538
21.05.2017	2	92221	20520	9466	25934	8705	7929	19667	35991	21539
21.05.2017	3	91487	20094	9312	25726	8533	7737	20084	35991	21540
21.05.2017	4	91270	19657	9191	25703	8393	7622	20704	35991	21540
21.05.2017	5	91578	19347	9260	25835	8305	7524	21307	35991	21540
21.05.2017	6	93093	19503	9521	26291	8372	7680	21726	35939	21540
21.05.2017	7	93093	19503	9521	26291	8372	7680	21726	35939	21538
21.05.2017	8	98133	20814	10470	27606	8859	8559	21825	35942	21538
21.05.2017	9	101341	22340	10869	27856	9322	9199	21756	35947	21537
21.05.2017	10	102929	23205	10950	27942	9637	9589	21606	35947	21526
21.05.2017	11	103672	23589	10925	28010	9744	9740	21663	35947	21525
21.05.2017	12	103438	23607	10870	27990	9719	9679	21573	35947	21523
21.05.2017	13	103029	23555	10816	27893	9688	9567	21509	35892	21521
21.05.2017	14	102953	23521	10765	27802	9689	9545	21631	35889	21519
21.05.2017	15	103016	23474	10775	27776	9691	9497	21802	35889	21519
21.05.2017	16	102975	23544	10718	27756	9672	9458	21826	35889	21519
21.05.2017	17	103382	23572	10695	27810	9697	9518	22090	35904	21519
21.05.2017	18	103832	23604	10736	27926	9734	9606	22226	35904	21519
21.05.2017	19	104350	23736	10959	28421	9779	9842	21614	35907	21519
21.05.2017	20	105482	24001	11451	28898	9815	10576	20740	35922	21521
21.05.2017	21	106361	25112	11604	28514	9989	11006	20136	35922	21521
21.05.2017	22	104784	25411	11161	27635	10248	10537	19793	35922	21521
21.05.2017	23	100487	23892	10532	26864	10036	9586	19577	35922	21528
21.05.2017	24	96621	22455	10049	26438	9539	8672	19468	35922	21530
22.05.2017	1	93639	20840	9767	26337	8983	8216	19496	36012	21538
22.05.2017	2	92057	20094	9610	25842	8677	7967	19867	36009	21539
22.05.2017	3	91892	19778	9521	25604	8507	7815	20668	35554	21540
22.05.2017	4	92263	19310	9531	25987	8354	7761	21321	35554	21540
22.05.2017	5	94098	19320	9912	26893	8315	7754	21904	35554	21540
22.05.2017	6	98004	20240	10629	28016	8635	8097	22387	35514	21540
22.05.2017	7	103885	22613	11545	29181	9290	8883	22375	35484	21538
22.05.2017	8	108601	24643	12413	29686	9964	9624	22271	35378	21538
22.05.2017	9	112163	26583	12824	29689	10592	10346	22130	35254	21537
22.05.2017	10	113244	27395	12861	29570	10758	10572	22088	35254	21526
22.05.2017	11	112986	27325	12708	29450	10849	10591	22064	35254	21525
22.05.2017	12	111976	26893	12623	29414	10711	10355	21981	35254	21523
22.05.2017	13	111711	26893	12592	29343	10667	10314	21901	35252	21521
22.05.2017	14	111762	26993	12509	29268	10694	10338	21960	35231	21519
22.05.2017	15	111301	26817	12376	29123	10637	10329	22019	35231	21519
22.05.2017	16	110681	26621	12161	29058	10537	10275	22030	35234	21519
22.05.2017	17	110045	26094	12010	29017	10413	10215	22296	35272	21519
22.05.2017	18	109581	25797	11883	28927	10348	10266	22361	35392	21519
22.05.2017	19	109583	25719	11962	29309	10353	10477	21764	35465	21519
22.05.2017	20	109998	25768	12376	29682	10274	11160	20738	35920	21521
22.05.2017	21	110520	26815	12491	29216	10330	11505	20163	35924	21521
22.05.2017	22	107999	26716	11892	28225	10415	10930	19821	35924	21521
22.05.2017	23	102518	24594	11028	27189	10179	9892	19635	35924	21528
22.05.2017	24	98166	22752	10475	26642	9673	8994	19628	35924	21530