

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.05.2019 по 26.05.2019, 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
24.05.2019	1	94456	21203	9710	25899	8713	8297	20634	37359	23487
24.05.2019	2	93390	20463	9569	25710	8450	8070	21128	37359	23487
24.05.2019	3	93522	20103	9478	25649	8276	8002	22014	37361	23487
24.05.2019	4	93706	19711	9472	25961	8166	7837	22560	37361	23487
24.05.2019	5	95017	19655	9725	26654	8111	7854	23019	37361	23487
24.05.2019	6	98577	20714	10356	27552	8426	8281	23248	37361	23487
24.05.2019	7	103945	22745	11297	28614	8958	9110	23221	37361	23487
24.05.2019	8	108040	24664	12047	28994	9595	9721	23018	37178	23487
24.05.2019	9	111013	26242	12436	29015	10161	10292	22867	37052	23487
24.05.2019	10	111904	26839	12389	28820	10493	10525	22838	37052	23487
24.05.2019	11	111572	26773	12232	28757	10514	10489	22807	37080	23487
24.05.2019	12	110673	26305	12129	28655	10362	10366	22856	37080	23487
24.05.2019	13	110513	26395	12097	28497	10334	10367	22824	37052	23487
24.05.2019	14	110600	26515	12068	28489	10340	10349	22839	37067	23487
24.05.2019	15	110130	26408	11935	28315	10306	10327	22838	37193	23487
24.05.2019	16	109428	26116	11768	28243	10242	10253	22806	37250	23487
24.05.2019	17	108830	25580	11618	28208	10066	10187	23171	37268	23487
24.05.2019	18	108627	25397	11500	28209	10077	10150	23294	37304	23487
24.05.2019	19	108108	25266	11404	28572	10029	10163	22674	37456	23487
24.05.2019	20	108199	25301	11612	28932	9948	10692	21714	37456	23487
24.05.2019	21	108400	26140	11686	28371	10013	11103	21086	37456	23487
24.05.2019	22	106531	26122	11220	27532	10172	10608	20877	37456	23487
24.05.2019	23	101543	24110	10466	26674	9981	9747	20565	37456	23487
24.05.2019	24	97426	22385	9950	26062	9520	8911	20599	37454	23487
25.05.2019	1	94851	21293	9820	25955	8973	8306	20504	37390	23414
25.05.2019	2	93489	20582	9629	25766	8670	8074	20768	37150	23414
25.05.2019	3	92793	20166	9476	25604	8441	8000	21105	35996	23414
25.05.2019	4	92499	19711	9397	25647	8263	7785	21696	35996	23414
25.05.2019	5	93279	19533	9474	25948	8179	7714	22431	35994	23414
25.05.2019	6	95459	19975	9806	26595	8253	7962	22868	35994	23414
25.05.2019	7	95459	19975	9806	26595	8253	7962	22868	35933	23414
25.05.2019	8	102084	22074	10996	28105	8918	9195	22795	35818	23414
25.05.2019	9	105244	23519	11408	28346	9505	9846	22621	35818	23414
25.05.2019	10	106582	24265	11468	28298	9883	10162	22505	35818	23414
25.05.2019	11	106857	24506	11407	28210	9980	10202	22552	35818	23414
25.05.2019	12	106285	24324	11324	28104	9987	10152	22394	35818	23414
25.05.2019	13	105950	24189	11250	28005	9998	10087	22421	35818	23414
25.05.2019	14	105773	24146	11159	27930	9990	10097	22451	35818	23414
25.05.2019	15	105477	24025	11053	27936	9986	10045	22432	35818	23414
25.05.2019	16	105352	23918	11026	27918	9980	10015	22496	35815	23414
25.05.2019	17	105515	23843	10992	27951	9907	9947	22876	36974	23414
25.05.2019	18	105672	23885	10981	27988	9929	9946	22944	36974	23414
25.05.2019	19	105492	23868	10968	28240	9921	10041	22455	36974	23414
25.05.2019	20	105625	23872	11307	28546	9908	10463	21528	36974	23414
25.05.2019	21	106315	24909	11404	28181	10038	10874	20908	36974	23414
25.05.2019	22	104371	25102	11028	27178	10099	10474	20490	36974	23414
25.05.2019	23	100256	23609	10333	26527	9867	9616	20305	36974	23414
25.05.2019	24	96332	22050	9814	25960	9445	8839	20224	37212	23414
26.05.2019	1	93923	21065	9581	25808	8860	8268	20342	37240	23414
26.05.2019	2	92532	20371	9389	25631	8579	8034	20528	37115	23414
26.05.2019	3	91812	19921	9275	25480	8382	7926	20826	37117	23414
26.05.2019	4	91567	19476	9141	25517	8186	7754	21493	37117	23414
26.05.2019	5	92050	19364	9187	25667	8081	7654	22097	37115	23414
26.05.2019	6	93796	19662	9453	26117	8138	7818	22608	37115	23414
26.05.2019	7	96167	20250	9868	26830	8304	8258	22656	37117	23414
26.05.2019	8	99109	21200	10309	27628	8634	8809	22529	37117	23414
26.05.2019	9	102400	22620	10730	27948	9250	9470	22382	37117	23414
26.05.2019	10	104348	23570	10864	28013	9716	9849	22336	37117	23414
26.05.2019	11	104881	23877	10890	27964	9829	9961	22361	37117	23414
26.05.2019	12	104764	23905	10938	27869	9840	9926	22286	37117	23414
26.05.2019	13	104319	23817	10826	27760	9799	9874	22243	37117	23414
26.05.2019	14	104124	23716	10824	27670	9776	9831	22307	37117	23414
26.05.2019	15	104006	23625	10797	27684	9768	9761	22371	37117	23414
26.05.2019	16	103965	23655	10714	27667	9740	9728	22461	37230	23414
26.05.2019	17	104407	23671	10712	27689	9698	9754	22882	37232	23414
26.05.2019	18	104780	23800	10723	27814	9759	9826	22859	37232	23414
26.05.2019	19	104864	23883	10829	28123	9847	9961	22221	37232	23414
26.05.2019	20	105344	24097	11304	28434	9819	10456	21234	37232	23414
26.05.2019	21	106238	25225	11502	27981	9993	10900	20638	37232	23414
26.05.2019	22	104361	25341	10992	27096	10099	10400	20433	37232	23414
26.05.2019	23	99924	23609	10293	26392	9801	9564	20265	37232	23414
26.05.2019	24	95922	21975	9739	25886	9326	8747	20249	37355	23414