

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.06.2019 по 13.06.2019, 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
11.06.2019	1	93180	21656	9723	24623	8461	9215	19502	36937	23656
11.06.2019	2	91803	20932	9593	24407	8111	8884	19877	36940	23268
11.06.2019	3	91304	20464	9414	24266	7865	8686	20608	36894	23378
11.06.2019	4	91368	19953	9343	24603	7688	8494	21286	36651	23488
11.06.2019	5	93052	19858	9631	25440	7717	8440	21965	36654	23598
11.06.2019	6	97205	21040	10260	26534	8006	8982	22382	36832	23684
11.06.2019	7	102340	23015	11190	27494	8561	9850	22229	36832	23694
11.06.2019	8	107667	25232	12148	28089	9162	10843	22193	36817	23694
11.06.2019	9	111939	27484	12645	28104	9810	11770	22126	36588	23694
11.06.2019	10	113693	28334	12820	27981	10141	12266	22150	36534	23692
11.06.2019	11	113972	28504	12672	27895	10191	12564	22145	36513	23692
11.06.2019	12	113558	28234	12617	27918	10098	12631	22060	36537	23692
11.06.2019	13	113633	28294	12657	27809	10068	12789	22016	36577	23692
11.06.2019	14	113677	28418	12644	27703	10071	12874	21967	36577	23692
11.06.2019	15	112956	28100	12543	27562	9987	12826	21937	36692	23692
11.06.2019	16	111918	27753	12360	27407	9968	12739	21691	36692	23692
11.06.2019	17	111187	27297	12179	27300	9833	12582	21996	36762	23692
11.06.2019	18	110504	27115	11983	27252	9802	12290	22062	36771	23692
11.06.2019	19	109273	26773	11747	27380	9672	12082	21618	36838	23692
11.06.2019	20	108178	26448	11728	27553	9563	12207	20679	36853	23694
11.06.2019	21	108392	26673	12035	27321	9534	12824	20005	36899	23694
11.06.2019	22	106758	26971	11748	26480	9503	12344	19712	36899	23694
11.06.2019	23	101620	24826	10902	25692	9357	11307	19534	36899	23694
11.06.2019	24	96724	22933	10156	25092	9043	10186	19314	36896	23694
12.06.2019	1	92598	21506	9630	24562	8441	9136	19323	36523	23695
12.06.2019	2	90943	20796	9413	24354	8136	8769	19475	36526	23695
12.06.2019	3	90181	20310	9292	24196	7819	8555	20009	36526	23695
12.06.2019	4	89818	19773	9162	24256	7630	8325	20672	36523	23695
12.06.2019	5	90739	19743	9285	24519	7642	8234	21315	36526	23695
12.06.2019	6	92713	20039	9504	25050	7762	8578	21780	36526	23695
12.06.2019	7	92713	20039	9504	25050	7762	8578	21780	36526	23695
12.06.2019	8	99402	22060	10566	26604	8323	9989	21861	36526	23695
12.06.2019	9	103161	23715	10985	26989	8941	10847	21683	36523	23695
12.06.2019	10	105921	24998	11266	27112	9434	11381	21730	36523	23693
12.06.2019	11	107210	25634	11398	27142	9667	11729	21641	36526	23693
12.06.2019	12	107180	25664	11338	27097	9727	11879	21475	36526	23693
12.06.2019	13	107246	25727	11279	27007	9727	11997	21508	36526	23693
12.06.2019	14	107332	25824	11265	26945	9705	12084	21508	36526	23693
12.06.2019	15	107038	25698	11212	26877	9707	12083	21461	36526	23693
12.06.2019	16	106891	25645	11203	26821	9685	12059	21478	36523	23693
12.06.2019	17	106725	25516	11185	26772	9696	11949	21606	36523	23693
12.06.2019	18	106765	25484	11148	26775	9703	11857	21799	36523	23693
12.06.2019	19	106289	25463	11160	26989	9731	11655	21290	36526	23693
12.06.2019	20	106012	25357	11286	27234	9708	11903	20524	36526	23695
12.06.2019	21	106614	25927	11622	26907	9705	12473	19981	36526	23695
12.06.2019	22	105421	26582	11271	26303	9688	11958	19618	36941	23695
12.06.2019	23	100869	24775	10568	25481	9561	11077	19406	36941	23695
12.06.2019	24	96987	23058	10059	25034	9261	10170	19406	36974	23695
13.06.2019	1	92645	21426	9513	24653	8452	9266	19334	36733	23732
13.06.2019	2	91210	20625	9389	24418	8124	8856	19799	36736	23732
13.06.2019	3	90854	20138	9312	24286	7851	8674	20592	36700	23732
13.06.2019	4	90844	19623	9191	24623	7676	8463	21268	36697	23732
13.06.2019	5	92715	19742	9517	25423	7717	8371	21945	36700	23732
13.06.2019	6	96773	20749	10236	26561	8055	8987	22185	36613	23732
13.06.2019	7	102577	22750	11144	27728	8618	10021	22315	36607	23732
13.06.2019	8	107507	24697	12075	28228	9248	11000	22258	36559	23732
13.06.2019	9	111857	26850	12545	28359	9955	11985	22162	36181	23732
13.06.2019	10	113732	27824	12777	28233	10252	12458	22188	36178	23730
13.06.2019	11	113510	27685	12608	28118	10335	12593	22172	36181	23730
13.06.2019	12	112965	27262	12586	28107	10234	12661	22114	36181	23730
13.06.2019	13	113330	27459	12648	28082	10224	12801	22116	36184	23730
13.06.2019	14	113501	27688	12617	27987	10219	12926	22063	35763	23730
13.06.2019	15	112718	27341	12535	27840	10176	12869	21958	35889	23730
13.06.2019	16	112028	27136	12323	27682	10166	12791	21931	35956	23730
13.06.2019	17	111192	26782	12126	27568	10030	12580	22105	35972	23730
13.06.2019	18	110413	26606	11915	27428	9960	12406	22099	35973	23730
13.06.2019	19	108988	26274	11685	27537	9818	12196	21478	35976	23730
13.06.2019	20	108234	25921	11706	27864	9743	12466	20533	35976	23732
13.06.2019	21	108129	26316	11981	27431	9695	12845	19861	36004	23732
13.06.2019	22	106496	26741	11549	26696	9664	12305	19542	36004	23732
13.06.2019	23	101749	24794	10703	25950	9506	11417	19378	36004	23732
13.06.2019	24	96989	22860	9986	25303	9169	10447	19224	36399	23732