

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.05.2018 по 23.05.2018, 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
21.05.2018	1	93763	20571	9765	25468	8338	8411	21210	35916	22314
21.05.2018	2	92302	19901	9513	25042	8063	8153	21630	35916	22314
21.05.2018	3	92092	19472	9381	24836	7921	8043	22439	35023	22314
21.05.2018	4	92434	19188	9335	25147	7739	7928	23098	35023	22314
21.05.2018	5	94114	19006	9667	25963	7730	7916	23832	34958	22314
21.05.2018	6	98045	20283	10406	27043	8046	8318	23949	34897	22314
21.05.2018	7	103571	22443	11306	28267	8610	9057	23888	34897	22314
21.05.2018	8	107933	24440	12162	28692	9220	9753	23666	34827	22314
21.05.2018	9	111565	26422	12602	28708	9867	10452	23515	34678	22334
21.05.2018	10	112706	27171	12669	28561	10163	10623	23518	34678	22334
21.05.2018	11	112347	27084	12461	28558	10145	10675	23425	34678	22334
21.05.2018	12	111349	26572	12322	28485	10052	10543	23375	34681	22334
21.05.2018	13	111290	26632	12415	28328	10012	10565	23338	34793	22334
21.05.2018	14	111479	26925	12383	28144	10066	10599	23362	34775	22334
21.05.2018	15	110782	26701	12233	28006	10008	10557	23277	34772	22334
21.05.2018	16	110479	26596	12049	27897	9955	10506	23476	34775	22334
21.05.2018	17	109984	26076	11913	27945	9797	10454	23800	34793	22334
21.05.2018	18	109560	25964	11742	27951	9749	10418	23735	34793	22334
21.05.2018	19	108743	25845	11627	28221	9707	10490	22852	34796	22334
21.05.2018	20	109048	25850	11873	28654	9633	11088	21950	34796	22334
21.05.2018	21	109540	26793	12083	28065	9656	11477	21465	34796	22334
21.05.2018	22	106565	26297	11525	26997	9778	10945	21022	34793	22334
21.05.2018	23	101356	24191	10648	26169	9490	9968	20889	34793	22314
21.05.2018	24	97206	22396	10201	25626	8997	9061	20925	34793	22314
22.05.2018	1	93766	20877	9958	25324	8290	8492	20824	34744	23414
22.05.2018	2	92499	20199	9751	24957	8025	8234	21333	34744	23414
22.05.2018	3	92381	19735	9701	24804	7875	8135	22132	34744	23414
22.05.2018	4	92668	19408	9560	25301	7726	8011	22663	34744	23414
22.05.2018	5	94453	19439	9803	26140	7735	7987	23349	35045	23414
22.05.2018	6	98150	20465	10475	27211	8030	8397	23570	35045	23234
22.05.2018	7	98150	20465	10475	27211	8030	8397	23570	34642	23234
22.05.2018	8	107484	24444	12119	28638	9211	9750	23321	34587	23234
22.05.2018	9	110785	26340	12480	28574	9828	10435	23128	34468	23274
22.05.2018	10	111687	26999	12533	28429	10082	10614	23029	34468	23274
22.05.2018	11	111465	26916	12300	28373	10148	10694	23035	34468	23274
22.05.2018	12	110543	26412	12223	28238	10051	10604	23015	34468	23274
22.05.2018	13	110379	26420	12290	28129	10017	10573	22951	34584	23274
22.05.2018	14	110801	26672	12331	28039	10030	10635	23093	34580	23274
22.05.2018	15	110299	26510	12207	27902	9984	10570	23127	34580	23274
22.05.2018	16	110033	26401	12063	27901	9956	10519	23193	34583	23274
22.05.2018	17	109451	25930	11912	27830	9838	10460	23481	34587	23274
22.05.2018	18	108977	25780	11728	27784	9786	10442	23458	34590	23274
22.05.2018	19	108260	25669	11616	28058	9735	10505	22678	34668	23274
22.05.2018	20	108559	25664	11892	28519	9621	11120	21743	34668	23274
22.05.2018	21	109281	26711	12127	28009	9650	11559	21227	34668	23274
22.05.2018	22	106528	26310	11500	26949	9736	11080	20953	34668	23274
22.05.2018	23	101001	24168	10629	26043	9516	9950	20695	34668	23604
22.05.2018	24	96648	22342	10128	25481	8995	9002	20700	35133	24004
23.05.2018	1	93712	20864	9966	25267	8320	8478	20818	34807	24004
23.05.2018	2	92430	20175	9757	24905	8047	8198	21348	34807	24004
23.05.2018	3	92270	19677	9660	24809	7871	8088	22165	34804	24004
23.05.2018	4	92697	19334	9582	25302	7740	7965	22774	34804	24004
23.05.2018	5	94507	19339	9907	26109	7750	7897	23506	35106	24004
23.05.2018	6	98191	20412	10616	27033	8059	8333	23738	35109	24004
23.05.2018	7	103288	22432	11400	28117	8663	9005	23672	35109	24004
23.05.2018	8	107454	24352	12153	28505	9278	9702	23465	34750	24004
23.05.2018	9	110933	26336	12540	28493	9894	10408	23261	34631	24044
23.05.2018	10	111759	26986	12564	28284	10149	10608	23169	34616	24044
23.05.2018	11	111529	26894	12367	28222	10210	10714	23122	34616	24044
23.05.2018	12	110795	26505	12282	28197	10101	10611	23099	34619	24044
23.05.2018	13	110493	26394	12374	28047	10093	10602	22983	34738	24044
23.05.2018	14	110662	26610	12351	27880	10087	10650	23083	34738	24044
23.05.2018	15	110192	26403	12216	27803	10062	10643	23065	34735	24044
23.05.2018	16	109790	26228	12050	27748	10018	10566	23181	34735	24044
23.05.2018	17	109240	25780	11851	27626	9900	10526	23557	34732	24044
23.05.2018	18	108849	25644	11694	27641	9872	10497	23502	34732	24044
23.05.2018	19	108279	25578	11620	28017	9808	10530	22727	34795	24044
23.05.2018	20	108567	25621	11894	28446	9726	11063	21817	35695	24044
23.05.2018	21	109208	26703	12087	27869	9741	11507	21301	35719	24044
23.05.2018	22	106623	26367	11509	26857	9805	11066	21019	35716	24044
23.05.2018	23	101119	24112	10685	25939	9580	9969	20833	35713	24004
23.05.2018	24	96836	22291	10177	25443	9054	8987	20884	35752	24004