

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.06.2018 по 07.06.2018, 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
05.06.2018	1	93312	20725	9978	25822	8553	8615	19620	36639	23289
05.06.2018	2	92083	20048	9783	25457	8266	8393	20136	36639	23289
05.06.2018	3	91833	19653	9629	25340	8072	8180	20959	36636	22929
05.06.2018	4	91994	19227	9540	25808	7862	8040	21518	36633	23089
05.06.2018	5	93877	19224	9805	26594	7881	7977	22395	36236	23269
05.06.2018	6	97481	20322	10458	27585	8152	8460	22504	36212	23289
05.06.2018	7	102587	22193	11288	28760	8745	9150	22452	36211	23289
05.06.2018	8	107180	24226	12149	29181	9356	10007	22261	36006	23489
05.06.2018	9	110921	26174	12549	29225	10017	10799	22156	35867	23529
05.06.2018	10	112219	27086	12573	29092	10366	11003	22100	35867	23529
05.06.2018	11	112161	27038	12426	29054	10474	11068	22101	35870	23529
05.06.2018	12	111106	26511	12329	28885	10344	10985	22051	35867	23529
05.06.2018	13	111034	26416	12432	28868	10352	10988	21976	35887	23529
05.06.2018	14	111145	26601	12443	28753	10331	11055	21961	35692	23529
05.06.2018	15	110811	26452	12344	28623	10304	11097	21990	35692	23529
05.06.2018	16	110262	26236	12156	28575	10222	11041	22033	35686	23529
05.06.2018	17	109596	25790	12009	28499	10147	10889	22263	35683	23529
05.06.2018	18	109310	25627	11886	28479	10083	10828	22408	35806	23529
05.06.2018	19	108403	25435	11785	28679	10036	10873	21596	36098	23529
05.06.2018	20	108015	25351	11967	28916	9926	11216	20639	36498	23529
05.06.2018	21	107995	25892	12169	28322	9953	11721	19939	36498	23529
05.06.2018	22	106065	26218	11725	27423	9930	11198	19571	36498	23529
05.06.2018	23	100986	24307	10870	26398	9765	10175	19471	36495	23489
05.06.2018	24	96755	22453	10450	25975	9336	9189	19352	36495	23489
06.06.2018	1	93056	20771	9922	25660	8664	8570	19470	36740	23289
06.06.2018	2	91697	20089	9750	25284	8321	8339	19914	36614	23289
06.06.2018	3	91363	19633	9627	25157	8116	8146	20683	36611	23289
06.06.2018	4	91681	19214	9590	25549	7957	8001	21368	36611	23289
06.06.2018	5	93344	19193	9842	26176	7983	7974	22176	36274	23289
06.06.2018	6	97333	20415	10493	27261	8234	8451	22480	36274	23289
06.06.2018	7	97333	20415	10493	27261	8234	8451	22480	36295	23289
06.06.2018	8	107264	24464	12276	28907	9402	10030	22184	36204	23489
06.06.2018	9	110928	26420	12663	29008	10087	10711	22039	36253	23529
06.06.2018	10	112147	27374	12703	28732	10407	10962	21969	36253	23529
06.06.2018	11	112022	27282	12512	28724	10493	11010	22002	36256	23529
06.06.2018	12	111044	26847	12418	28580	10365	10852	21983	36256	23529
06.06.2018	13	110973	26775	12496	28523	10389	10907	21883	36206	23529
06.06.2018	14	111027	26913	12487	28394	10413	10954	21866	36011	23529
06.06.2018	15	110548	26857	12323	28262	10338	10907	21861	36011	23529
06.06.2018	16	109796	26524	12148	28169	10262	10881	21811	36018	23529
06.06.2018	17	109281	26114	12038	28088	10161	10804	22076	36020	23529
06.06.2018	18	108742	25925	11915	27977	10058	10764	22103	36066	22729
06.06.2018	19	107976	25762	11849	28123	10024	10806	21412	36210	22729
06.06.2018	20	107680	25706	11979	28455	9946	11200	20394	36610	23229
06.06.2018	21	107847	26289	12198	27922	9948	11713	19778	36610	23509
06.06.2018	22	105887	26598	11747	27035	9899	11172	19437	36610	23529
06.06.2018	23	100853	24567	10931	26135	9761	10171	19289	36607	23489
06.06.2018	24	96546	22644	10495	25643	9325	9214	19226	36730	23489
07.06.2018	1	92659	20920	9911	25411	8617	8527	19274	36918	23286
07.06.2018	2	91454	20277	9713	25096	8281	8264	19823	36918	23286
07.06.2018	3	91174	19825	9547	25082	8109	8055	20557	36299	23286
07.06.2018	4	91451	19413	9490	25428	7913	7944	21263	36299	23286
07.06.2018	5	93187	19322	9798	26155	7985	7877	22050	35899	23286
07.06.2018	6	96962	20536	10511	27036	8251	8361	22268	35818	23286
07.06.2018	7	102113	22436	11371	28190	8752	9151	22213	35776	23286
07.06.2018	8	106868	24528	12244	28752	9368	9967	22009	35480	23486
07.06.2018	9	110677	26506	12708	28822	10105	10590	21946	35517	23526
07.06.2018	10	112012	27398	12810	28733	10378	10852	21841	35506	23526
07.06.2018	11	111797	27332	12676	28582	10437	10919	21852	35506	23526
07.06.2018	12	110928	26907	12547	28511	10314	10780	21869	35506	23526
07.06.2018	13	110821	26805	12629	28465	10323	10785	21814	35488	23526
07.06.2018	14	111013	27093	12579	28439	10337	10790	21776	35293	23526
07.06.2018	15	110327	26901	12441	28286	10257	10739	21703	36027	23526
07.06.2018	16	109868	26697	12232	28245	10205	10727	21763	36070	23526
07.06.2018	17	109349	26237	12141	28154	10104	10652	22061	36123	23526
07.06.2018	18	108740	26025	11959	28034	10032	10618	22073	36172	23526
07.06.2018	19	108021	25937	11910	28120	9980	10707	21368	36172	23526
07.06.2018	20	107810	25925	12092	28409	9878	11074	20432	36587	23526
07.06.2018	21	107928	26454	12272	27971	9876	11578	19776	36615	23526
07.06.2018	22	106079	26798	11875	27065	9831	11062	19448	36615	23526
07.06.2018	23	101021	24750	11052	26218	9687	10055	19260	36571	23486
07.06.2018	24	96610	22847	10553	25658	9273	9051	19228	36571	23486