

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.06.2018 по 19.06.2018, 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
17.06.2018	1	92086	20818	9887	25344	8541	8802	18695	36403	23495
17.06.2018	2	90087	19983	9673	24914	8214	8475	18829	36403	23495
17.06.2018	3	88956	19463	9459	24674	7943	8251	19166	36400	23495
17.06.2018	4	88457	18900	9321	24731	7748	8031	19727	36400	23495
17.06.2018	5	89522	18805	9420	24962	7683	7928	20724	36660	23495
17.06.2018	6	91346	19163	9678	25538	7780	8111	21077	36761	23494
17.06.2018	7	94206	19830	10042	26509	7973	8514	21338	36891	23494
17.06.2018	8	97519	20892	10545	27189	8296	9224	21374	36915	23494
17.06.2018	9	100999	22474	10899	27524	8864	10016	21222	36918	23493
17.06.2018	10	103325	23515	11125	27604	9359	10489	21232	36895	23493
17.06.2018	11	104195	23820	11164	27622	9615	10795	21179	36974	23493
17.06.2018	12	104005	23784	11139	27576	9610	10863	21033	36768	23493
17.06.2018	13	103723	23733	11060	27472	9555	10848	21054	36768	23490
17.06.2018	14	103626	23756	11005	27392	9520	10804	21150	36768	23490
17.06.2018	15	103369	23633	10961	27413	9499	10727	21136	36768	23490
17.06.2018	16	103238	23538	10935	27460	9467	10707	21131	36792	23490
17.06.2018	17	103376	23509	10903	27383	9478	10728	21375	36875	23491
17.06.2018	18	103438	23503	10925	27409	9492	10751	21358	36994	23491
17.06.2018	19	103103	23515	10983	27552	9483	10755	20815	36997	23491
17.06.2018	20	103137	23545	11159	27870	9438	11146	19980	36997	23492
17.06.2018	21	104117	24237	11471	27696	9528	11839	19347	37052	23492
17.06.2018	22	102994	24937	11148	26799	9513	11600	18996	37052	23492
17.06.2018	23	98741	23472	10520	26021	9339	10619	18770	37049	23492
17.06.2018	24	94510	21782	10097	25494	9039	9438	18660	37049	23492
18.06.2018	1	91350	20456	9925	25148	8336	8661	18825	36248	23302
18.06.2018	2	89670	19554	9659	24834	8052	8298	19273	36248	23302
18.06.2018	3	89129	19138	9450	24653	7788	8078	20022	35145	23302
18.06.2018	4	89390	18734	9430	24955	7660	7925	20686	35145	23302
18.06.2018	5	91374	18802	9805	25748	7601	7888	21529	35439	23302
18.06.2018	6	94914	19744	10449	26671	7843	8275	21932	35034	23301
18.06.2018	7	94914	19744	10449	26671	7843	8275	21932	35149	23301
18.06.2018	8	105086	23748	12207	28532	8907	9895	21797	34973	23301
18.06.2018	9	109640	26013	12672	28684	9590	10921	21760	34925	23340
18.06.2018	10	111370	27004	12760	28599	9891	11302	21812	34925	23340
18.06.2018	11	111321	26970	12583	28497	10028	11396	21847	34927	23340
18.06.2018	12	110626	26560	12499	28452	9933	11410	21773	34927	23340
18.06.2018	13	110495	26621	12551	28437	9915	11396	21574	34906	23337
18.06.2018	14	110770	26828	12494	28379	9958	11457	21654	34906	23337
18.06.2018	15	110212	26650	12360	28259	9900	11422	21621	34906	23337
18.06.2018	16	109385	26481	12157	28119	9802	11359	21467	34909	23337
18.06.2018	17	108559	25923	11992	27991	9721	11245	21688	34934	23338
18.06.2018	18	107900	25728	11863	27879	9687	11149	21594	34934	23338
18.06.2018	19	107148	25530	11799	28043	9610	11080	21087	35042	23308
18.06.2018	20	106276	25138	11891	28277	9543	11325	20102	35042	23309
18.06.2018	21	106330	25488	12007	27857	9552	11902	19523	35042	23309
18.06.2018	22	104807	25904	11678	27010	9487	11598	19130	35042	23309
18.06.2018	23	100010	24177	10926	26090	9345	10610	18862	35039	23291
18.06.2018	24	95225	22133	10494	25394	8944	9506	18754	35039	23313
19.06.2018	1	91335	20528	10023	24990	8297	8734	18763	35194	23340
19.06.2018	2	89937	19779	9777	24782	7988	8390	19220	35194	23362
19.06.2018	3	89385	19252	9570	24647	7763	8142	20009	35191	23384
19.06.2018	4	89614	18799	9558	24902	7636	8027	20692	35191	23406
19.06.2018	5	91552	18880	9818	25758	7624	8014	21459	35505	23429
19.06.2018	6	95086	19835	10428	26734	7889	8379	21820	35505	23406
19.06.2018	7	100275	21673	11325	27924	8358	9125	21871	35751	23384
19.06.2018	8	105014	23725	12215	28471	8947	9973	21683	35438	23362
19.06.2018	9	109405	25883	12647	28607	9630	10980	21658	35379	23380
19.06.2018	10	111117	26919	12682	28460	9947	11388	21720	35379	23358
19.06.2018	11	110966	26829	12484	28396	10050	11501	21706	35382	23336
19.06.2018	12	110155	26338	12385	28351	9953	11470	21657	35382	23314
19.06.2018	13	110174	26381	12467	28272	9936	11536	21582	35378	23612
19.06.2018	14	110470	26571	12438	28208	9968	11638	21647	35378	23612
19.06.2018	15	109930	26447	12279	28045	9939	11615	21605	35378	23612
19.06.2018	16	109104	26164	12084	27942	9824	11599	21490	35382	23962
19.06.2018	17	108565	25769	11910	27915	9763	11507	21700	35379	23962
19.06.2018	18	107948	25575	11787	27816	9740	11399	21631	35401	23962
19.06.2018	19	107045	25388	11736	27944	9676	11339	20963	35404	23962
19.06.2018	20	106163	25213	11774	28066	9558	11496	20055	35404	23962
19.06.2018	21	106212	25564	11974	27588	9581	12035	19470	35404	23962
19.06.2018	22	104780	26020	11696	26707	9506	11725	19126	35404	23962
19.06.2018	23	99647	24159	10927	25736	9281	10610	18934	35401	23922
19.06.2018	24	94994	22199	10458	25203	8876	9427	18832	35461	23922