

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.06.2018 по 22.06.2018, 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
20.06.2018	1	91728	20496	10006	25138	8342	8906	18839	35332	21318
20.06.2018	2	90098	19642	9788	24800	8050	8587	19230	35332	21038
20.06.2018	3	89515	19184	9629	24669	7809	8314	19910	34709	21038
20.06.2018	4	89799	18792	9536	24987	7635	8126	20723	34709	21038
20.06.2018	5	91688	18892	9915	25665	7651	8080	21486	35023	21038
20.06.2018	6	95448	19895	10564	26756	7921	8435	21877	34963	21038
20.06.2018	7	100536	21644	11473	27909	8384	9166	21959	34963	21038
20.06.2018	8	105444	23850	12295	28478	9018	10056	21746	34919	21037
20.06.2018	9	109970	26051	12814	28536	9714	11170	21685	34866	21077
20.06.2018	10	112110	27168	13022	28499	10017	11680	21724	34851	21077
20.06.2018	11	112265	27122	12850	28534	10081	11923	21756	34854	21077
20.06.2018	12	111401	26609	12722	28464	10007	12003	21596	34854	21076
20.06.2018	13	111423	26646	12728	28408	9990	12091	21561	34849	21076
20.06.2018	14	111480	26829	12677	28242	9985	12175	21573	34849	21076
20.06.2018	15	110993	26756	12529	28073	9954	12220	21462	34873	21076
20.06.2018	16	110379	26487	12400	27979	9869	12188	21457	34878	21076
20.06.2018	17	109572	26006	12239	27862	9771	12065	21630	34890	21076
20.06.2018	18	108752	25827	12098	27718	9727	11863	21519	34890	21077
20.06.2018	19	107902	25629	11999	27820	9709	11704	21040	34893	21077
20.06.2018	20	106971	25411	12050	28018	9572	11839	20081	34893	21077
20.06.2018	21	107423	25944	12320	27665	9578	12473	19443	34893	21077
20.06.2018	22	106074	26385	12024	26890	9513	12213	19049	34943	21077
20.06.2018	23	100933	24436	11278	25920	9388	11068	18843	34940	21037
20.06.2018	24	96009	22411	10718	25369	8997	9813	18702	34940	21037
21.06.2018	1	91579	20504	10015	24904	8382	9068	18705	35893	21038
21.06.2018	2	89956	19649	9809	24594	8081	8670	19152	35893	21038
21.06.2018	3	89504	19210	9650	24560	7818	8363	19904	35270	21038
21.06.2018	4	89722	18805	9549	24885	7650	8197	20635	35270	21038
21.06.2018	5	91624	18897	9894	25552	7635	8210	21436	35273	21038
21.06.2018	6	95409	19961	10532	26522	7926	8579	21890	35233	21038
21.06.2018	7	95409	19961	10532	26522	7926	8579	21890	35127	21038
21.06.2018	8	105638	23837	12306	28469	9047	10307	21672	34973	21038
21.06.2018	9	110187	26030	12827	28500	9716	11426	21689	34967	21078
21.06.2018	10	112144	27080	13024	28406	10051	11890	21693	34967	21078
21.06.2018	11	112320	27175	12824	28358	10137	12115	21710	34970	21078
21.06.2018	12	111447	26708	12713	28237	10056	12097	21636	34970	21078
21.06.2018	13	111271	26592	12764	28199	10024	12252	21440	34934	21078
21.06.2018	14	111477	26812	12687	28060	10025	12398	21494	34934	21078
21.06.2018	15	111095	26676	12576	27952	9999	12412	21481	34934	21078
21.06.2018	16	110399	26485	12401	27834	9904	12348	21428	34934	21078
21.06.2018	17	109717	26085	12228	27783	9792	12193	21635	34964	21078
21.06.2018	18	109075	25930	12080	27749	9738	11951	21626	34964	21078
21.06.2018	19	108129	25821	11984	27754	9691	11885	20994	35050	21078
21.06.2018	20	107355	25657	12028	27955	9564	12064	20087	35050	21078
21.06.2018	21	107704	26078	12322	27680	9586	12560	19478	35047	21078
21.06.2018	22	106222	26494	12055	26770	9511	12280	19111	35047	21078
21.06.2018	23	101210	24689	11276	25828	9336	11211	18870	35044	21038
21.06.2018	24	96332	22626	10754	25290	8931	9941	18791	35086	21038
22.06.2018	1	91903	20756	10006	24992	8379	9034	18736	35144	21035
22.06.2018	2	90309	19975	9770	24704	8045	8660	19155	35123	21035
22.06.2018	3	89763	19478	9617	24568	7798	8406	19897	34500	21035
22.06.2018	4	89975	19075	9529	24888	7635	8223	20624	34497	21035
22.06.2018	5	91814	19144	9891	25588	7635	8185	21371	34497	21035
22.06.2018	6	95643	20186	10548	26622	7925	8607	21754	34477	21035
22.06.2018	7	100923	21922	11509	27839	8408	9350	21896	34458	21005
22.06.2018	8	105863	23971	12340	28480	9046	10303	21722	34391	21005
22.06.2018	9	110304	26227	12865	28450	9696	11407	21658	34396	21045
22.06.2018	10	112211	27186	13030	28427	10018	11981	21569	34399	21045
22.06.2018	11	112335	27223	12930	28362	10122	12110	21588	34399	21045
22.06.2018	12	111632	26797	12797	28330	10037	12153	21518	34399	21045
22.06.2018	13	111699	26852	12824	28269	10015	12280	21460	34380	21045
22.06.2018	14	111734	27040	12723	28116	10009	12377	21469	34383	21045
22.06.2018	15	111101	26890	12546	27937	9945	12384	21399	34383	21045
22.06.2018	16	110312	26642	12378	27818	9854	12299	21321	34424	21145
22.06.2018	17	109552	26194	12235	27772	9752	12126	21473	35059	21255
22.06.2018	18	108823	25953	12073	27627	9692	11959	21518	35081	21355
22.06.2018	19	107958	25749	12010	27637	9695	11905	20962	35146	21355
22.06.2018	20	107150	25542	12028	27845	9542	12070	20124	35146	21355
22.06.2018	21	107270	25920	12329	27534	9522	12601	19364	35256	21355
22.06.2018	22	106124	26334	12059	26831	9566	12245	19088	35256	21440
22.06.2018	23	101467	24806	11319	25860	9413	11207	18862	35256	21485
22.06.2018	24	96828	22812	10775	25303	9075	10097	18766	35793	21565