

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.08.2018 по 02.09.2018, 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
31.08.2018	1	93591	21138	9913	25594	8609	9217	19119	34431	23200
31.08.2018	2	92351	20435	9740	25458	8350	8894	19474	34431	23200
31.08.2018	3	92156	20087	9647	25283	8206	8726	20207	34428	23200
31.08.2018	4	92836	20046	9650	25496	8170	8597	20876	34428	23200
31.08.2018	5	94311	19963	9862	26148	8141	8619	21577	34428	23200
31.08.2018	6	97299	20562	10382	27289	8251	8825	21990	34431	23200
31.08.2018	7	102201	22316	11268	28423	8703	9564	21928	34742	23200
31.08.2018	8	106908	24292	12128	28873	9239	10472	21905	34679	23200
31.08.2018	9	111017	26278	12592	29044	9908	11367	21828	34552	23200
31.08.2018	10	112782	27194	12686	28905	10214	11933	21848	34552	23200
31.08.2018	11	113094	27360	12541	28910	10286	12142	21854	34452	23199
31.08.2018	12	112463	26838	12494	28911	10189	12280	21752	34452	23199
31.08.2018	13	112761	27012	12553	28839	10216	12431	21710	34452	23199
31.08.2018	14	112991	27174	12546	28740	10261	12576	21695	34452	23199
31.08.2018	15	112753	27100	12461	28702	10213	12622	21655	34460	23199
31.08.2018	16	112320	26796	12302	28665	10189	12527	21840	34539	23199
31.08.2018	17	111634	26493	12073	28634	10073	12342	22018	34536	23199
31.08.2018	18	110863	26366	11900	28669	10032	12046	21850	34618	23199
31.08.2018	19	110380	26258	11906	29161	10047	12204	20804	34732	23199
31.08.2018	20	111300	27169	12325	28982	10101	12713	20009	34732	23199
31.08.2018	21	110161	27510	12116	28157	10382	12490	19506	34792	23199
31.08.2018	22	106052	26130	11471	27252	10243	11739	19217	34792	23199
31.08.2018	23	100767	24095	10756	26434	9790	10741	18951	34789	23199
31.08.2018	24	96732	22335	10284	26018	9275	9837	18983	35159	23199
01.09.2018	1	93906	21254	10006	25688	8711	9265	18982	35601	22807
01.09.2018	2	92326	20430	9785	25453	8453	8950	19256	35601	22807
01.09.2018	3	91660	19993	9627	25286	8311	8730	19712	35598	22807
01.09.2018	4	91891	19864	9578	25348	8176	8666	20259	35598	22807
01.09.2018	5	93027	19896	9623	25692	8143	8664	21008	35598	22807
01.09.2018	6	94779	19919	9978	26434	8152	8736	21560	35086	22807
01.09.2018	7	94779	19919	9978	26434	8152	8736	21560	35064	22807
01.09.2018	8	101395	21986	11192	28019	8658	9947	21593	35136	22807
01.09.2018	9	105272	23569	11628	28355	9217	11014	21489	35140	22807
01.09.2018	10	107536	24651	11818	28386	9587	11623	21472	35068	22807
01.09.2018	11	108061	24834	11781	28323	9725	11883	21515	35070	22806
01.09.2018	12	107765	24680	11678	28262	9708	12006	21432	35118	22806
01.09.2018	13	107848	24707	11647	28216	9716	12150	21411	35118	22806
01.09.2018	14	107822	24637	11601	28102	9689	12320	21474	35118	22806
01.09.2018	15	107607	24530	11503	28092	9679	12326	21477	35222	22806
01.09.2018	16	107551	24470	11410	28138	9662	12281	21590	35220	22806
01.09.2018	17	107400	24437	11244	28100	9651	12127	21840	34122	22806
01.09.2018	18	107202	24535	11209	28211	9702	11978	21568	34114	22806
01.09.2018	19	107478	24868	11295	28718	9775	12131	20692	34116	22806
01.09.2018	20	108827	25991	11747	28681	9893	12576	19939	34116	22806
01.09.2018	21	107812	26258	11538	27988	10145	12472	19411	34116	22806
01.09.2018	22	104245	25152	11017	27147	9978	11786	19166	34116	22806
01.09.2018	23	99472	23472	10402	26251	9606	10780	18961	34114	22806
01.09.2018	24	95894	22137	9907	25862	9171	9880	18937	34084	22806
02.09.2018	1	92987	20784	9638	25746	8684	9202	18933	34113	22783
02.09.2018	2	91570	20107	9448	25535	8423	8853	19205	34113	22173
02.09.2018	3	90710	19636	9344	25238	8276	8634	19581	34110	21973
02.09.2018	4	91039	19578	9272	25289	8158	8532	20209	34110	21873
02.09.2018	5	91879	19533	9246	25433	8106	8522	21039	34113	21873
02.09.2018	6	92878	19461	9485	25882	8043	8583	21426	33993	21873
02.09.2018	7	95878	20150	9963	26897	8178	9023	21667	33993	21873
02.09.2018	8	99316	21345	10568	27646	8463	9699	21595	33969	21873
02.09.2018	9	103160	22906	11032	27989	9036	10635	21561	33925	21873
02.09.2018	10	105753	24001	11284	28178	9465	11294	21533	33973	21873
02.09.2018	11	106505	24309	11374	28162	9651	11520	21489	33976	21872
02.09.2018	12	106590	24305	11272	28099	9747	11700	21468	33928	21872
02.09.2018	13	106565	24299	11286	28005	9688	11871	21416	33928	21872
02.09.2018	14	106843	24395	11270	27938	9661	11933	21646	33928	21872
02.09.2018	15	106848	24274	11223	27989	9613	11953	21795	34080	21872
02.09.2018	16	107027	24300	11248	28045	9606	11913	21916	34077	21872
02.09.2018	17	107352	24313	11260	28089	9594	11855	22241	34077	21872
02.09.2018	18	107179	24408	11279	28281	9620	11750	21841	34069	21872
02.09.2018	19	107610	24791	11543	28855	9690	11911	20819	34143	21872
02.09.2018	20	109023	26059	11994	28740	9838	12444	19948	34143	21872
02.09.2018	21	108003	26378	11722	28027	10146	12287	19443	34143	21872
02.09.2018	22	104255	25267	11132	27042	9995	11652	19168	34143	21872
02.09.2018	23	99239	23454	10546	26099	9547	10575	19018	34140	21872
02.09.2018	24	95461	21940	10162	25632	9032	9728	18967	35074	21872