

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.08.2019 по 13.08.2019, 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
11.08.2019	1	91406	21236	9421	24938	8722	8815	18275	33663	22821
11.08.2019	2	89648	20441	9251	24625	8466	8429	18436	33663	22871
11.08.2019	3	88948	19968	9114	24451	8297	8273	18844	33330	22921
11.08.2019	4	88933	19706	8973	24419	8142	8195	19498	33090	22921
11.08.2019	5	89337	19194	9013	24689	7998	8127	20317	33088	22971
11.08.2019	6	91036	19525	9257	25232	8090	8252	20680	33088	23021
11.08.2019	7	93580	20119	9570	26147	8210	8692	20841	33823	23063
11.08.2019	8	97084	21261	10176	26856	8545	9447	20798	33823	23063
11.08.2019	9	100712	22506	10718	27332	9050	10362	20744	33785	23103
11.08.2019	10	103397	23894	10908	27425	9509	10909	20752	33785	23103
11.08.2019	11	104365	24342	10935	27419	9706	11257	20707	33785	23101
11.08.2019	12	104472	24349	10909	27300	9715	11452	20746	33785	23101
11.08.2019	13	104563	24334	10917	27275	9695	11566	20775	33785	23101
11.08.2019	14	104510	24281	10925	27258	9672	11639	20735	33787	23101
11.08.2019	15	104478	24300	10913	27228	9655	11635	20746	33787	23101
11.08.2019	16	104180	24190	10900	27190	9619	11548	20732	33787	23101
11.08.2019	17	104270	24171	10959	27070	9648	11494	20928	33824	23101
11.08.2019	18	104203	24221	10964	27110	9647	11343	20917	33827	23101
11.08.2019	19	103936	24213	11024	27622	9664	11268	20144	34493	23101
11.08.2019	20	104463	24510	11348	27809	9686	11709	19401	34316	23102
11.08.2019	21	105484	25867	11559	27245	9851	12057	18905	34316	23102
11.08.2019	22	102788	25348	11004	26332	9976	11439	18689	34331	23102
11.08.2019	23	98228	23623	10413	25590	9674	10449	18479	34331	23102
11.08.2019	24	94338	22129	9910	25192	9174	9520	18413	34369	23102
12.08.2019	1	91189	20802	9608	24971	8566	8734	18509	32965	23061
12.08.2019	2	89798	20089	9441	24692	8314	8436	18826	32385	23061
12.08.2019	3	89542	19785	9367	24508	8146	8278	19458	32385	23061
12.08.2019	4	90198	19608	9259	24829	8091	8239	20172	32485	23061
12.08.2019	5	91368	19248	9526	25445	7944	8258	20946	32467	23061
12.08.2019	6	94754	20170	10165	26377	8167	8544	21331	32237	23061
12.08.2019	7	94754	20170	10165	26377	8167	8544	21331	32781	23061
12.08.2019	8	105008	24053	11958	28217	9193	10226	21362	32557	23061
12.08.2019	9	109443	26247	12494	28340	9831	11233	21297	32514	23101
12.08.2019	10	111429	27214	12601	28302	10124	11846	21342	32514	23101
12.08.2019	11	111630	27281	12449	28214	10219	12088	21380	32514	23099
12.08.2019	12	111168	26921	12409	28114	10148	12186	21389	32516	23099
12.08.2019	13	111268	26914	12489	28114	10155	12327	21269	32478	23099
12.08.2019	14	111472	27230	12483	28053	10134	12430	21142	32461	23099
12.08.2019	15	111019	27093	12379	27964	10050	12427	21106	32461	23099
12.08.2019	16	110362	26886	12151	27889	10021	12332	21083	32461	23099
12.08.2019	17	109442	26451	12003	27768	9914	12104	21203	32475	23099
12.08.2019	18	108819	26227	11850	27692	9904	11920	21227	32499	23099
12.08.2019	19	107796	26009	11796	28002	9868	11740	20381	32847	23099
12.08.2019	20	107831	26163	12009	28220	9829	12073	19538	32847	23100
12.08.2019	21	108341	27252	12118	27599	9914	12432	19025	32847	23100
12.08.2019	22	105149	26263	11560	26625	10104	11822	18775	32877	23100
12.08.2019	23	100113	24412	10803	25850	9630	10864	18554	32877	23100
12.08.2019	24	95625	22556	10314	25292	9127	9881	18454	33041	23100
13.08.2019	1	92098	21033	9859	25007	8657	8993	18549	33352	23062
13.08.2019	2	90782	20389	9696	24722	8416	8689	18870	33019	23062
13.08.2019	3	90408	19964	9584	24607	8236	8530	19487	33019	23062
13.08.2019	4	91053	19840	9489	24881	8152	8495	20196	33019	23062
13.08.2019	5	92346	19566	9711	25626	7994	8503	20946	33016	23062
13.08.2019	6	95501	20344	10215	26619	8207	8769	21348	32391	23062
13.08.2019	7	100289	22119	11019	27724	8633	9393	21402	33070	23062
13.08.2019	8	105184	24079	11904	28269	9191	10411	21329	32907	23062
13.08.2019	9	109609	26276	12430	28392	9838	11428	21244	32900	23102
13.08.2019	10	111459	27238	12497	28330	10120	12027	21248	32900	23102
13.08.2019	11	111726	27295	12364	28264	10220	12267	21316	32900	23102
13.08.2019	12	111260	26896	12295	28169	10129	12353	21419	32902	23102
13.08.2019	13	111435	26976	12327	28207	10141	12482	21303	32864	23102
13.08.2019	14	111743	27235	12288	28187	10153	12602	21278	32866	23102
13.08.2019	15	111436	27065	12269	28103	10116	12598	21285	32866	23102
13.08.2019	16	110612	26862	12039	28030	10078	12456	21149	32866	23102
13.08.2019	17	109647	26437	11901	27862	9998	12224	21226	32864	23102
13.08.2019	18	109005	26344	11738	27754	9899	11999	21271	32914	23102
13.08.2019	19	107860	26063	11653	28059	9840	11824	20421	33341	23102
13.08.2019	20	107804	26156	11881	28275	9803	12181	19508	33341	23102
13.08.2019	21	108275	27167	12007	27723	9900	12519	18958	33341	23102
13.08.2019	22	105144	26285	11428	26809	10057	11830	18735	33310	23102
13.08.2019	23	99901	24312	10681	25925	9572	10879	18531	33310	23102
13.08.2019	24	95616	22596	10212	25391	9058	9972	18386	33348	23102