

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.11.2018 по 10.11.2018, 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
08.11.2018	1	109041	25024	11239	28963	10336	10031	23448	34330	23394
08.11.2018	2	108282	24481	11125	28850	10061	9746	24017	33840	23394
08.11.2018	3	108593	24173	11069	28942	9890	9691	24828	33843	23394
08.11.2018	4	109894	24106	11194	29526	9840	9681	25546	33840	23394
08.11.2018	5	112685	24553	11553	30582	9906	9837	26255	33840	23399
08.11.2018	6	116776	25787	12240	31597	10260	10475	26418	33843	23399
08.11.2018	7	121943	28104	13037	32366	10881	11278	26277	33840	23399
08.11.2018	8	125663	29604	13830	32708	11472	11931	26117	33694	23399
08.11.2018	9	128733	31355	14325	32649	11979	12505	25920	33694	23458
08.11.2018	10	129700	31990	14416	32467	12235	12701	25890	33691	23458
08.11.2018	11	129337	32047	14220	32278	12331	12609	25852	33694	23458
08.11.2018	12	128329	31457	14067	32215	12225	12396	25970	33694	23458
08.11.2018	13	128479	31357	14146	32193	12217	12299	26266	33681	23458
08.11.2018	14	129111	31443	14095	32186	12261	12274	26852	33684	23458
08.11.2018	15	129155	31315	14057	32394	12258	12218	26913	33705	23458
08.11.2018	16	129581	31402	14047	32983	12327	12273	26548	33708	23458
08.11.2018	17	131202	32335	14408	33039	12464	12749	26206	33711	23458
08.11.2018	18	132025	33090	14413	32727	12727	13514	25553	33711	23458
08.11.2018	19	130548	32899	14222	32417	12710	13520	24779	33718	23458
08.11.2018	20	127811	32184	13947	31809	12504	13338	24029	34211	23459
08.11.2018	21	124995	31621	13501	31019	12301	13052	23500	34280	23459
08.11.2018	22	121014	30256	12954	30190	11939	12466	23209	34277	23459
08.11.2018	23	116330	28282	12322	29477	11449	11602	23197	34278	23399
08.11.2018	24	112177	26557	11706	29093	10973	10774	23075	34340	23399
09.11.2018	1	109517	25071	11368	29057	10382	10153	23486	34311	23371
09.11.2018	2	108846	24613	11248	28966	10097	9830	24091	33821	23371
09.11.2018	3	109168	24205	11198	29113	9930	9767	24955	33822	23371
09.11.2018	4	110605	24208	11302	29647	9892	9761	25795	33817	23371
09.11.2018	5	113269	24740	11663	30596	9949	9900	26421	33817	23371
09.11.2018	6	117181	25923	12377	31600	10289	10498	26494	33795	23371
09.11.2018	7	117181	25923	12377	31600	10289	10498	26494	33888	23371
09.11.2018	8	126047	29639	13938	32891	11550	11913	26115	33834	23371
09.11.2018	9	129367	31402	14395	32930	12045	12540	26054	33840	23416
09.11.2018	10	130426	32220	14508	32769	12295	12710	25925	33840	23416
09.11.2018	11	130117	32207	14291	32598	12400	12609	26012	33838	23416
09.11.2018	12	129148	31615	14164	32574	12278	12398	26119	33838	23416
09.11.2018	13	129167	31528	14204	32506	12278	12256	26396	33840	23416
09.11.2018	14	129923	31546	14186	32591	12308	12268	27024	33843	23429
09.11.2018	15	129843	31395	14088	32803	12303	12213	27041	33864	23429
09.11.2018	16	129908	31365	14072	33258	12330	12251	26630	33924	23429
09.11.2018	17	131375	32227	14409	33317	12443	12732	26249	33924	23429
09.11.2018	18	132319	32872	14425	33041	12709	13451	25822	33924	23429
09.11.2018	19	130876	32728	14244	32670	12662	13457	25115	34254	23429
09.11.2018	20	128260	32150	13958	32105	12416	13262	24369	34747	23429
09.11.2018	21	125559	31536	13582	31399	12195	13011	23836	34760	23429
09.11.2018	22	122016	30328	13030	30590	11966	12459	23642	34757	23429
09.11.2018	23	117082	28354	12406	29741	11465	11620	23495	34820	23369
09.11.2018	24	113084	26694	11831	29380	11016	10732	23431	35068	23369
10.11.2018	1	110599	25389	11519	29233	10478	10194	23786	33533	23431
10.11.2018	2	109325	24683	11335	29061	10223	9863	24159	33533	23551
10.11.2018	3	109207	24475	11238	29006	10005	9727	24756	33535	23551
10.11.2018	4	109902	24444	11272	29261	9936	9709	25280	33533	23551
10.11.2018	5	111519	24444	11482	29723	9922	9819	26129	33533	23871
10.11.2018	6	114288	25209	11787	30495	10055	10211	26531	33520	23871
10.11.2018	7	117139	26162	12136	31287	10310	10661	26582	33518	23871
10.11.2018	8	119579	26682	12684	31896	10571	11224	26523	33522	23871
10.11.2018	9	122912	28351	13098	32194	11073	11866	26331	33481	23981
10.11.2018	10	124987	29520	13298	32255	11512	12125	26276	33479	24081
10.11.2018	11	125293	29844	13270	32198	11671	12090	26220	33481	24131
10.11.2018	12	125057	29856	13206	32129	11690	11902	26275	33481	24131
10.11.2018	13	125079	29743	13132	32073	11664	11822	26645	33479	24131
10.11.2018	14	125871	29784	13085	32112	11704	11757	27429	33481	24179
10.11.2018	15	126046	29841	13112	32313	11698	11767	27317	34648	24204
10.11.2018	16	126699	30087	13327	32868	11718	11881	26819	34650	24229
10.11.2018	17	129053	30972	13824	33039	12002	12594	26622	34650	24279
10.11.2018	18	130234	31661	13949	32816	12355	13340	26113	34650	24304
10.11.2018	19	128662	31407	13729	32448	12346	13357	25375	34689	24329
10.11.2018	20	126049	30563	13448	31943	12174	13120	24800	34691	24379
10.11.2018	21	123721	30236	13085	31324	12010	12804	24261	34691	24429
10.11.2018	22	120304	29153	12588	30593	11734	12239	23997	34689	24429
10.11.2018	23	116566	27746	12042	29998	11387	11516	23878	34689	24369
10.11.2018	24	112893	26335	11645	29377	11001	10752	23783	34687	24369