

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.12.2019 по 11.12.2019, 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
09.12.2019	1	115133	27056	11968	29803	10787	11232	24288	36073	22654
09.12.2019	2	114392	26452	11840	29714	10572	10941	24873	36073	22654
09.12.2019	3	114727	25991	11778	29902	10448	10856	25752	35600	22654
09.12.2019	4	116057	25943	11867	30602	10413	10824	26408	35627	22654
09.12.2019	5	118870	26321	12271	31726	10485	11058	27010	35407	22654
09.12.2019	6	123539	27709	13113	32918	10830	11743	27224	35380	22654
09.12.2019	7	129373	30136	14124	33755	11475	12773	27110	35509	22654
09.12.2019	8	133433	32100	14892	33998	12184	13331	26928	35321	22654
09.12.2019	9	136656	33788	15319	33945	12809	13969	26828	35130	22654
09.12.2019	10	137555	34505	15336	33809	12948	14223	26734	35102	22654
09.12.2019	11	137226	34462	15153	33682	12930	14180	26820	35102	22654
09.12.2019	12	136450	34054	15069	33616	12845	13966	26899	35099	22654
09.12.2019	13	136694	34049	15066	33582	12844	13841	27312	35102	22654
09.12.2019	14	137102	34276	14970	33620	12841	13756	27639	35102	22654
09.12.2019	15	137201	34227	15014	33871	12867	13734	27489	35058	22654
09.12.2019	16	137823	34534	15241	34184	13002	13843	27019	35061	22654
09.12.2019	17	138758	35000	15226	34102	13183	14408	26838	35061	22654
09.12.2019	18	138124	34994	15004	33859	13192	14674	26401	35060	22654
09.12.2019	19	136154	34574	14782	33563	13118	14493	25624	35098	22654
09.12.2019	20	133679	33884	14589	33119	12846	14253	24988	35047	22654
09.12.2019	21	131018	33243	14300	32317	12677	13986	24496	35034	22654
09.12.2019	22	127234	32031	13618	31483	12349	13430	24323	35299	22654
09.12.2019	23	122822	30173	12982	30884	11877	12705	24201	35302	22654
09.12.2019	24	119028	28620	12553	30413	11387	11833	24221	35414	22654
10.12.2019	1	116231	27348	12221	30075	10787	11357	24442	35329	22626
10.12.2019	2	115417	26666	12049	29950	10577	11022	25154	35209	22626
10.12.2019	3	115872	26356	12024	30130	10466	10924	25971	35141	22626
10.12.2019	4	117163	26256	12128	30800	10413	10892	26674	35168	22626
10.12.2019	5	119817	26675	12417	31944	10485	11138	27158	35043	22626
10.12.2019	6	124191	27988	13275	33027	10828	11715	27358	35040	22626
10.12.2019	7	124191	27988	13275	33027	10828	11715	27358	34841	22626
10.12.2019	8	133738	32190	14926	34161	12167	13326	26968	34436	22626
10.12.2019	9	136828	33716	15310	34082	12794	14104	26821	34538	22611
10.12.2019	10	137557	34427	15284	33810	12950	14300	26787	34533	22611
10.12.2019	11	136993	34326	15053	33641	12929	14226	26818	34503	22611
10.12.2019	12	136185	33812	14962	33585	12837	13983	27005	34500	22611
10.12.2019	13	136402	33673	15011	33640	12851	13874	27353	34393	22611
10.12.2019	14	136752	33801	14980	33730	12845	13759	27637	34393	22611
10.12.2019	15	137030	33942	15010	33926	12871	13749	27532	34500	22611
10.12.2019	16	137703	34240	15212	34279	13034	13803	27135	34503	22611
10.12.2019	17	138947	34897	15232	34180	13224	14494	26922	34595	22611
10.12.2019	18	138323	34873	15014	33879	13242	14818	26497	34599	22611
10.12.2019	19	136406	34435	14781	33641	13155	14635	25759	34730	22611
10.12.2019	20	133880	33745	14568	33189	12910	14384	25085	35195	22611
10.12.2019	21	131229	33163	14217	32473	12726	14023	24627	35158	22611
10.12.2019	22	127414	31933	13611	31620	12401	13468	24381	35208	22611
10.12.2019	23	123036	30232	12955	30907	11930	12721	24290	35211	22611
10.12.2019	24	119268	28691	12519	30432	11445	11848	24333	35453	22611
11.12.2019	1	116479	27287	12223	30079	10933	11418	24538	35761	22611
11.12.2019	2	115574	26646	12088	29903	10712	11114	25110	35641	22611
11.12.2019	3	115975	26317	12063	30078	10569	11004	25944	35103	22611
11.12.2019	4	117178	26189	12156	30754	10513	10991	26574	35106	22611
11.12.2019	5	119823	26525	12542	31846	10584	11135	27191	35106	22611
11.12.2019	6	124331	27875	13361	32971	10980	11748	27395	35103	22611
11.12.2019	7	130032	30186	14328	33884	11583	12787	27263	35065	22611
11.12.2019	8	134190	32232	15076	34155	12293	13409	27026	34833	22611
11.12.2019	9	137119	33787	15447	34023	12893	14100	26870	34715	22611
11.12.2019	10	137838	34455	15424	33798	13045	14289	26827	34718	22611
11.12.2019	11	137490	34525	15203	33617	13024	14220	26901	34718	22611
11.12.2019	12	136709	33963	15055	33586	13008	14024	27073	34715	22611
11.12.2019	13	136906	33872	15078	33640	13007	13902	27407	34718	22611
11.12.2019	14	137331	34037	15017	33729	13032	13815	27701	34788	22611
11.12.2019	15	137580	34072	15037	33958	13024	13819	27671	34809	22626
11.12.2019	16	138270	34407	15259	34318	13134	13897	27255	34882	22626
11.12.2019	17	139374	35042	15270	34245	13313	14524	26980	34897	22626
11.12.2019	18	138640	35028	15069	33913	13333	14773	26523	34901	22626
11.12.2019	19	136457	34465	14835	33634	13235	14572	25715	34983	22626
11.12.2019	20	133985	33790	14628	33133	13024	14342	25068	34983	22626
11.12.2019	21	131265	33193	14238	32359	12840	14052	24582	35090	22626
11.12.2019	22	127545	31924	13653	31462	12579	13526	24401	35090	22626
11.12.2019	23	123218	30130	12962	30750	12146	12903	24326	35093	22626
11.12.2019	24	119486	28482	12535	30427	11681	12056	24305	35210	22626