

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.12.2019 по 06.12.2019, 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
04.12.2019	1	117952	27733	12477	29976	11199	11545	25021	35462	23695
04.12.2019	2	117176	27031	12361	29933	10904	11224	25723	35227	23695
04.12.2019	3	117454	26675	12326	30050	10804	11101	26498	34584	23695
04.12.2019	4	118643	26597	12441	30700	10684	11134	27087	34611	23695
04.12.2019	5	121377	26921	12843	31800	10803	11372	27639	34485	23695
04.12.2019	6	125927	28213	13736	33008	11104	12059	27808	34482	23695
04.12.2019	7	131995	30794	14713	33894	11767	13126	27699	34485	23695
04.12.2019	8	135865	32763	15356	34234	12476	13681	27354	34426	23695
04.12.2019	9	138971	34462	15748	34178	13047	14323	27212	34423	23695
04.12.2019	10	139860	35238	15781	33957	13167	14561	27156	34411	23695
04.12.2019	11	139391	35061	15556	33870	13196	14489	27220	34411	23695
04.12.2019	12	138663	34498	15500	33814	13125	14341	27385	34408	23695
04.12.2019	13	138934	34488	15513	33863	13160	14239	27672	34411	23695
04.12.2019	14	139375	34581	15446	33878	13189	14231	28049	34411	23695
04.12.2019	15	139466	34507	15418	34255	13155	14268	27862	35048	23695
04.12.2019	16	139996	34721	15618	34615	13231	14352	27460	35051	23695
04.12.2019	17	141321	35671	15734	34531	13362	14841	27182	35051	23695
04.12.2019	18	140744	35646	15551	34264	13391	15159	26732	35051	23695
04.12.2019	19	138542	35124	15260	33822	13292	15055	25987	35080	23695
04.12.2019	20	135631	34222	14977	33272	13025	14819	25315	35080	23695
04.12.2019	21	132799	33650	14614	32401	12860	14460	24815	34913	23695
04.12.2019	22	129272	32416	14039	31606	12632	13893	24686	34966	23695
04.12.2019	23	124658	30524	13380	30903	12143	13119	24589	34966	23695
04.12.2019	24	120790	28981	12799	30480	11699	12216	24616	35199	23695
05.12.2019	1	117940	27697	12396	30182	11153	11587	24924	35635	23670
05.12.2019	2	116954	26990	12285	30078	10836	11295	25470	35539	23670
05.12.2019	3	117380	26633	12246	30283	10711	11180	26327	34896	23670
05.12.2019	4	118733	26615	12381	30904	10628	11221	26984	34899	23670
05.12.2019	5	121369	26940	12804	31932	10700	11412	27582	34784	23670
05.12.2019	6	126030	28154	13685	33128	11056	12155	27853	34784	23670
05.12.2019	7	126030	28154	13685	33128	11056	12155	27853	34781	23670
05.12.2019	8	135962	32855	15277	34248	12348	13789	27446	34624	23670
05.12.2019	9	138976	34447	15673	34221	12935	14452	27249	34525	23670
05.12.2019	10	139905	35231	15732	34009	13046	14747	27139	34525	23670
05.12.2019	11	139385	35130	15473	33876	13088	14671	27148	34522	23670
05.12.2019	12	138604	34512	15409	33793	13043	14465	27382	34525	23670
05.12.2019	13	138775	34393	15425	33824	13057	14361	27716	34525	23670
05.12.2019	14	139283	34515	15340	33929	13085	14318	28095	34523	23670
05.12.2019	15	139239	34397	15337	34213	13111	14289	27891	35160	23670
05.12.2019	16	139880	34740	15523	34568	13203	14404	27442	35163	23670
05.12.2019	17	141452	35548	15641	34533	13359	15106	27264	35163	23670
05.12.2019	18	140459	35476	15476	34179	13381	15250	26696	35174	23670
05.12.2019	19	138430	35051	15210	33695	13310	15138	26026	35118	23670
05.12.2019	20	135500	34182	14902	33138	13050	14880	25348	35520	23670
05.12.2019	21	132807	33453	14512	32486	12941	14552	24863	35573	23670
05.12.2019	22	129234	32416	13943	31593	12673	13966	24643	35573	23670
05.12.2019	23	124647	30570	13272	30798	12229	13105	24673	35570	23670
05.12.2019	24	120245	28711	12738	30323	11725	12174	24574	35688	23670
06.12.2019	1	117630	27496	12482	30111	11045	11698	24798	35633	24850
06.12.2019	2	116755	26827	12328	29952	10784	11421	25443	35633	24850
06.12.2019	3	117204	26575	12279	30119	10640	11321	26270	35630	24850
06.12.2019	4	118532	26550	12460	30765	10571	11326	26859	35633	24850
06.12.2019	5	121172	26929	12845	31842	10687	11489	27379	35633	24850
06.12.2019	6	125831	28273	13681	33078	10978	12236	27586	35633	24850
06.12.2019	7	131508	30587	14613	34089	11606	13220	27392	35847	24850
06.12.2019	8	135421	32484	15274	34357	12280	13839	27187	35850	24850
06.12.2019	9	138467	34070	15633	34279	12907	14552	27026	35850	24850
06.12.2019	10	139222	34796	15690	34004	13039	14749	26943	35850	24850
06.12.2019	11	138589	34621	15489	33860	13087	14691	26841	35847	24850
06.12.2019	12	137956	34228	15413	33767	13015	14485	27048	35850	24850
06.12.2019	13	138271	34293	15439	33807	13012	14316	27404	35850	24850
06.12.2019	14	138595	34331	15399	33726	13020	14310	27809	35850	24850
06.12.2019	15	138324	34139	15284	34117	13014	14286	27485	35847	24850
06.12.2019	16	138828	34343	15470	34469	13086	14366	27094	35854	24850
06.12.2019	17	140103	34999	15606	34397	13254	14901	26947	35854	24850
06.12.2019	18	139412	34965	15435	34043	13282	15176	26511	35857	24850
06.12.2019	19	137246	34398	15180	33730	13149	15027	25763	36198	24850
06.12.2019	20	134409	33630	14873	33202	12892	14728	25083	36201	24850
06.12.2019	21	131665	33015	14510	32386	12731	14447	24576	36188	24850
06.12.2019	22	128566	32132	13949	31622	12548	13867	24448	36188	24850
06.12.2019	23	124440	30526	13314	31008	12102	13138	24351	36185	24850
06.12.2019	24	120675	29114	12735	30528	11652	12353	24293	36439	24850