

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.12.2018 по 03.12.2018, 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
01.12.2018	1	120086	28465	12543	31040	11486	11691	24861	35364	26736
01.12.2018	2	118645	27655	12360	30918	11190	11363	25159	35364	26736
01.12.2018	3	118279	27101	12303	30928	11059	11173	25716	35367	26736
01.12.2018	4	119005	26991	12389	31174	10933	11121	26397	35364	26736
01.12.2018	5	120885	27166	12643	31671	10922	11271	27212	35364	26736
01.12.2018	6	123610	27770	13082	32353	11058	11689	27658	34967	26736
01.12.2018	7	127098	28900	13727	33167	11284	12342	27678	35131	26736
01.12.2018	8	130269	30144	14240	33734	11649	12972	27530	35136	27136
01.12.2018	9	133580	31617	14689	34035	12198	13727	27313	35054	27336
01.12.2018	10	135463	32779	14937	33860	12603	13984	27299	35051	27336
01.12.2018	11	135940	33254	14916	33674	12801	14014	27280	35051	27636
01.12.2018	12	135931	33364	14794	33563	12908	13819	27482	35054	27636
01.12.2018	13	135894	33187	14716	33480	12891	13683	27937	35066	27636
01.12.2018	14	136368	33211	14644	33651	12909	13587	28366	35069	27786
01.12.2018	15	136915	33137	14687	34246	12930	13621	28294	35111	27916
01.12.2018	16	138010	33541	15057	34713	13034	13863	27801	35108	27916
01.12.2018	17	140348	34855	15273	34666	13395	14604	27555	35108	27916
01.12.2018	18	140284	35127	15154	34348	13504	15056	27095	35511	27916
01.12.2018	19	138560	34727	14923	34044	13448	14925	26493	35511	27916
01.12.2018	20	135883	33971	14665	33637	13293	14644	25673	35508	27916
01.12.2018	21	133281	33278	14319	32966	13130	14227	25361	35578	27916
01.12.2018	22	130127	32395	13885	32165	12782	13747	25154	35575	27916
01.12.2018	23	126106	30911	13332	31460	12415	13038	24951	35573	27916
01.12.2018	24	122495	29613	12830	31013	11961	12160	24917	35576	27916
02.12.2018	1	119783	28417	12408	30996	11393	11618	24950	35251	27861
02.12.2018	2	118179	27487	12212	30842	11062	11266	25311	35000	27861
02.12.2018	3	117579	26934	12134	30762	10912	11173	25664	35003	27861
02.12.2018	4	118116	26777	12215	30947	10823	11135	26218	35000	27861
02.12.2018	5	119597	26921	12360	31322	10803	11222	26968	35000	27861
02.12.2018	6	121985	27445	12613	31813	10936	11563	27614	34603	27861
02.12.2018	7	121985	27445	12613	31813	10936	11563	27614	34785	27861
02.12.2018	8	127710	29198	13496	33256	11486	12583	27691	34789	27861
02.12.2018	9	130489	30354	13827	33555	11982	13261	27511	34789	27861
02.12.2018	10	132803	31753	14073	33595	12384	13623	27374	34786	27861
02.12.2018	11	133657	32238	14156	33539	12623	13689	27413	34786	27861
02.12.2018	12	133935	32408	14128	33531	12747	13560	27561	34789	27861
02.12.2018	13	134169	32411	14127	33449	12766	13389	28027	34786	27861
02.12.2018	14	134740	32394	14112	33547	12769	13315	28603	34789	27861
02.12.2018	15	135565	32378	14294	34214	12823	13346	28511	34789	27861
02.12.2018	16	137162	32974	14792	34750	12944	13625	28076	34786	27861
02.12.2018	17	139906	34456	15090	34771	13319	14391	27878	34786	27861
02.12.2018	18	140048	34870	15085	34478	13466	14880	27270	35190	27861
02.12.2018	19	138509	34594	14904	34184	13410	14851	26566	35190	27861
02.12.2018	20	136078	33976	14634	33758	13263	14626	25822	35187	27861
02.12.2018	21	133765	33583	14339	33060	13107	14252	25424	35166	27861
02.12.2018	22	130441	32552	13858	32262	12772	13717	25280	35163	27861
02.12.2018	23	126051	31014	13219	31474	12387	12854	25102	35161	27861
02.12.2018	24	122390	29582	12784	31095	11924	11965	25040	35415	27861
03.12.2018	1	118928	27701	12369	30871	11191	11370	25426	34396	27861
03.12.2018	2	118205	27072	12201	30779	10949	11084	26121	34396	27861
03.12.2018	3	118779	26703	12222	30983	10775	10978	27118	34399	27861
03.12.2018	4	120257	26657	12392	31617	10738	11012	27841	34374	27861
03.12.2018	5	123014	26941	12800	32753	10821	11248	28452	34594	27861
03.12.2018	6	127794	28317	13679	33845	11208	11964	28781	34197	27861
03.12.2018	7	133752	30898	14708	34625	11917	12892	28713	34236	27861
03.12.2018	8	137989	33030	15403	34917	12642	13542	28455	33962	27861
03.12.2018	9	141253	34633	15892	34943	13276	14247	28263	33813	27861
03.12.2018	10	142429	35631	15961	34722	13481	14416	28218	33810	27861
03.12.2018	11	141817	35569	15697	34494	13557	14310	28191	33810	27861
03.12.2018	12	141080	35053	15615	34454	13551	14069	28340	33813	27861
03.12.2018	13	141301	35053	15656	34515	13529	13913	28636	33810	27861
03.12.2018	14	141819	35249	15632	34584	13513	13844	28997	33813	27861
03.12.2018	15	141919	35247	15604	34868	13546	13839	28815	33851	27861
03.12.2018	16	142781	35604	15828	35239	13606	13989	28514	33851	27861
03.12.2018	17	144157	36367	15991	35135	13850	14628	28186	33918	27861
03.12.2018	18	143761	36460	15866	34817	13859	15140	27618	34321	27861
03.12.2018	19	141608	36044	15597	34483	13728	14973	26784	34438	27861
03.12.2018	20	138889	35397	15294	33962	13481	14709	26047	34438	27861
03.12.2018	21	135944	34739	14832	33205	13261	14352	25555	34417	27861
03.12.2018	22	131928	33364	14213	32318	12915	13750	25369	34414	27861
03.12.2018	23	127261	31413	13606	31589	12462	12882	25309	34412	27861
03.12.2018	24	123155	29669	13069	31139	11911	12087	25279	34606	27861