

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.12.2017 по 22.12.2017, 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
20.12.2017	1	117189	26576	12420	30867	11022	11051	25252	35652	24557
20.12.2017	2	116191	25776	12262	30716	10716	10676	26045	35652	24559
20.12.2017	3	116683	25409	12251	30868	10557	10528	27071	35655	24561
20.12.2017	4	117839	25342	12355	31432	10490	10479	27741	35655	24563
20.12.2017	5	120763	25736	12767	32621	10558	10655	28425	35587	24563
20.12.2017	6	125561	27112	13628	33934	10959	11276	28652	35481	24564
20.12.2017	7	131572	29528	14758	34806	11573	12342	28565	35491	24566
20.12.2017	8	135826	31629	15505	35052	12323	13030	28288	35525	24566
20.12.2017	9	138899	33170	15870	34999	13065	13693	28101	35548	24626
20.12.2017	10	139745	33953	15938	34732	13221	13930	27971	35548	24626
20.12.2017	11	139189	33869	15713	34558	13233	13859	27957	35548	24626
20.12.2017	12	138308	33379	15607	34426	13095	13691	28110	35548	24626
20.12.2017	13	138498	33331	15634	34404	13114	13532	28482	35548	24626
20.12.2017	14	139318	33512	15563	34615	13178	13542	28909	35548	24626
20.12.2017	15	139618	33625	15541	34982	13161	13534	28774	35545	24626
20.12.2017	16	140480	33916	15793	35345	13299	13713	28414	35545	24626
20.12.2017	17	142186	35021	15855	35230	13527	14379	28174	35545	24626
20.12.2017	18	141570	35075	15623	34882	13550	14829	27610	35548	24626
20.12.2017	19	139498	34627	15316	34624	13439	14659	26831	35548	24626
20.12.2017	20	136626	33800	15038	34116	13198	14353	26121	35548	24626
20.12.2017	21	133855	33172	14617	33347	13021	14130	25568	35598	24626
20.12.2017	22	130093	31924	14038	32515	12708	13617	25291	35595	24626
20.12.2017	23	125267	30007	13395	31642	12223	12798	25201	35598	24566
20.12.2017	24	120965	28328	12827	31137	11658	11899	25115	35598	24566
21.12.2017	1	117860	26926	12425	30919	11077	11214	25300	35995	24498
21.12.2017	2	116839	26148	12255	30763	10764	10850	26058	35995	24498
21.12.2017	3	117386	25744	12183	31026	10630	10714	27089	35995	24498
21.12.2017	4	118613	25682	12284	31629	10559	10703	27756	35995	24498
21.12.2017	5	121576	26061	12735	32794	10641	10896	28450	35992	24498
21.12.2017	6	126339	27487	13641	34133	10995	11450	28633	35887	24498
21.12.2017	7	126339	27487	13641	34133	10995	11450	28633	35835	24498
21.12.2017	8	136543	32135	15455	35125	12384	13175	28267	35706	24498
21.12.2017	9	139607	33613	15801	35181	13102	13784	28125	35706	24558
21.12.2017	10	140319	34400	15898	34811	13231	14077	27900	35641	24558
21.12.2017	11	139795	34357	15626	34685	13238	13959	27930	35641	24558
21.12.2017	12	138936	33857	15567	34677	13126	13726	27983	35641	24558
21.12.2017	13	139336	33930	15646	34578	13162	13533	28487	35735	24558
21.12.2017	14	140033	34109	15557	34726	13219	13498	28924	35800	24558
21.12.2017	15	140375	34197	15512	35126	13222	13586	28731	35800	24558
21.12.2017	16	141197	34514	15737	35467	13364	13781	28335	35937	24558
21.12.2017	17	142808	35480	15848	35395	13580	14385	28118	35937	24558
21.12.2017	18	142323	35574	15599	35035	13575	14888	27652	35945	24558
21.12.2017	19	140161	35131	15269	34763	13473	14722	26803	35945	24558
21.12.2017	20	137365	34372	15000	34258	13245	14460	26031	36415	24558
21.12.2017	21	134726	33851	14619	33488	13042	14262	25465	36449	24558
21.12.2017	22	130810	32561	14031	32580	12734	13701	25204	36449	24558
21.12.2017	23	125871	30572	13291	31664	12249	12911	25184	36449	24498
21.12.2017	24	121856	28960	12745	31325	11731	11963	25131	36449	24498
22.12.2017	1	118454	27263	12436	31047	11075	11322	25311	36516	24488
22.12.2017	2	117552	26541	12252	30948	10768	10991	26053	36516	24488
22.12.2017	3	117987	26195	12224	31027	10615	10799	27127	36516	24488
22.12.2017	4	119419	26174	12351	31670	10563	10765	27897	36516	24488
22.12.2017	5	122278	26526	12803	32737	10642	10965	28605	36513	24488
22.12.2017	6	126680	27925	13613	33970	10988	11501	28683	36513	24488
22.12.2017	7	132799	30391	14701	34960	11651	12606	28488	36453	24488
22.12.2017	8	137201	32422	15483	35216	12420	13289	28371	36412	24488
22.12.2017	9	140149	34001	15827	35146	13151	13892	28132	36412	24548
22.12.2017	10	140976	34806	15919	34857	13275	14104	28015	36412	24548
22.12.2017	11	140370	34780	15715	34704	13276	13992	27903	36412	24548
22.12.2017	12	139530	34299	15583	34681	13140	13819	28008	36412	24548
22.12.2017	13	139881	34335	15654	34623	13131	13637	28502	36472	24548
22.12.2017	14	140485	34456	15578	34724	13193	13624	28910	36472	24548
22.12.2017	15	140547	34362	15579	35079	13186	13699	28642	36469	24548
22.12.2017	16	141392	34690	15761	35496	13285	13818	28342	36539	24548
22.12.2017	17	142684	35493	15831	35339	13463	14459	28099	36539	24548
22.12.2017	18	142163	35534	15605	34927	13479	14983	27636	36542	24548
22.12.2017	19	140069	35130	15271	34608	13356	14797	26907	36542	24548
22.12.2017	20	137229	34352	14981	34067	13139	14551	26138	36542	24548
22.12.2017	21	134752	33885	14627	33384	12933	14280	25643	36516	24548
22.12.2017	22	131124	32641	14046	32591	12709	13790	25348	36513	24548
22.12.2017	23	126192	30730	13299	31691	12267	12971	25233	36516	24488
22.12.2017	24	122169	29092	12741	31260	11805	12129	25141	36516	24488