

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.12.2018 по 05.12.2018, 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
03.12.2018	1	119443	27990	12358	30923	11428	11344	25399	34566	27900
03.12.2018	2	118729	27413	12243	30792	11181	11052	26048	34566	27900
03.12.2018	3	119310	27099	12245	30958	11030	10946	27031	34569	27900
03.12.2018	4	120748	26984	12367	31572	10956	11072	27798	34566	27900
03.12.2018	5	123772	27375	12822	32813	11051	11298	28414	34786	27900
03.12.2018	6	128620	28833	13711	33995	11408	11954	28719	34389	27900
03.12.2018	7	134566	31376	14668	34871	12078	12938	28635	34424	27900
03.12.2018	8	138870	33495	15414	35160	12777	13613	28412	34137	27900
03.12.2018	9	142010	35071	15925	35149	13392	14353	28121	33978	27900
03.12.2018	10	143008	35884	15980	34819	13584	14640	28101	33975	27900
03.12.2018	11	142388	35758	15643	34683	13646	14563	28095	33975	27900
03.12.2018	12	141605	35225	15533	34659	13616	14339	28233	33978	27900
03.12.2018	13	141600	35019	15598	34596	13608	14191	28588	33975	27900
03.12.2018	14	142410	35243	15616	34735	13622	14150	29044	33975	27902
03.12.2018	15	142537	35294	15583	35043	13629	14121	28866	34020	27902
03.12.2018	16	143165	35509	15756	35424	13735	14243	28499	34017	27902
03.12.2018	17	144877	36518	15972	35373	14005	14833	28177	34047	27902
03.12.2018	18	144547	36572	15872	35073	14030	15304	27696	34434	27902
03.12.2018	19	142411	36156	15578	34717	13901	15198	26861	34563	27902
03.12.2018	20	139798	35591	15309	34220	13647	14909	26122	34563	27902
03.12.2018	21	136947	34838	14885	33413	13428	14670	25712	34542	27902
03.12.2018	22	132954	33591	14235	32447	13104	14111	25465	34539	27902
03.12.2018	23	127903	31555	13539	31692	12623	13169	25326	34537	27902
03.12.2018	24	123621	29797	13053	31183	12090	12164	25335	34729	27902
04.12.2018	1	120256	28343	12520	30899	11443	11483	25569	34828	27820
04.12.2018	2	119396	27619	12390	30752	11216	11163	26256	34828	27820
04.12.2018	3	119924	27438	12353	30784	11076	11049	27224	34831	27820
04.12.2018	4	121457	27384	12476	31512	11000	11113	27972	34828	27820
04.12.2018	5	124404	27728	12857	32806	11069	11268	28676	34828	27820
04.12.2018	6	129070	29087	13760	33912	11418	11997	28896	34431	27820
04.12.2018	7	129070	29087	13760	33912	11418	11997	28896	34563	27820
04.12.2018	8	139002	33454	15501	35103	12767	13613	28565	34501	27820
04.12.2018	9	142014	34913	15963	35078	13401	14378	28279	34119	27820
04.12.2018	10	142947	35688	15965	34802	13575	14620	28297	34116	27820
04.12.2018	11	142188	35587	15605	34538	13618	14527	28313	34116	27820
04.12.2018	12	141268	35007	15515	34426	13512	14349	28461	34119	27820
04.12.2018	13	141543	34951	15551	34396	13487	14220	28938	34116	27820
04.12.2018	14	142426	35216	15564	34530	13562	14161	29394	34116	27822
04.12.2018	15	142526	35095	15547	34873	13580	14155	29275	34285	27822
04.12.2018	16	143411	35412	15826	35342	13705	14257	28869	34282	27822
04.12.2018	17	144828	36277	16014	35242	13956	14828	28511	34312	27822
04.12.2018	18	144504	36399	15896	34909	14002	15289	28009	34746	27822
04.12.2018	19	142375	36004	15600	34537	13880	15173	27182	34960	27822
04.12.2018	20	139801	35433	15372	33997	13627	14895	26478	34960	27822
04.12.2018	21	136857	34817	14909	33190	13425	14538	25979	34978	27822
04.12.2018	22	132986	33559	14301	32227	13068	14050	25781	34975	27822
04.12.2018	23	128094	31679	13571	31505	12583	13103	25652	34973	27822
04.12.2018	24	124025	29990	13108	31072	12043	12129	25683	34976	27822
05.12.2018	1	120265	28195	12523	30791	11377	11478	25901	35358	27822
05.12.2018	2	119465	27558	12400	30677	11129	11202	26500	35358	27822
05.12.2018	3	120017	27272	12389	30737	10992	11064	27562	35290	27822
05.12.2018	4	121341	27169	12512	31413	10905	11111	28231	35287	27822
05.12.2018	5	124250	27531	12890	32603	10982	11261	28982	34667	27822
05.12.2018	6	128816	28660	13757	33824	11375	11972	29228	34270	27822
05.12.2018	7	134528	31212	14739	34601	12020	12876	29080	34430	27822
05.12.2018	8	138643	33221	15389	34947	12711	13538	28836	34394	27822
05.12.2018	9	141475	34643	15822	34802	13334	14258	28616	34251	27822
05.12.2018	10	142397	35500	15801	34552	13501	14539	28505	34248	27822
05.12.2018	11	141740	35373	15504	34364	13558	14429	28513	34248	27802
05.12.2018	12	140902	34880	15427	34292	13419	14228	28657	34251	27802
05.12.2018	13	141076	34795	15483	34197	13397	14089	29115	34248	27802
05.12.2018	14	141910	34960	15471	34349	13457	14099	29574	34871	27802
05.12.2018	15	142108	34895	15439	34720	13477	14073	29505	34868	27822
05.12.2018	16	142985	35201	15749	35141	13591	14176	29127	34868	27822
05.12.2018	17	144557	36191	15919	35092	13839	14817	28699	34899	27822
05.12.2018	18	143756	36144	15767	34753	13841	15161	28900	35301	27822
05.12.2018	19	141726	35728	15516	34404	13751	15036	27292	35784	27822
05.12.2018	20	139058	35024	15219	33996	13505	14764	26550	35784	27822
05.12.2018	21	136078	34459	14784	33095	13268	14429	26043	35787	27822
05.12.2018	22	132231	33210	14179	32126	12961	13901	25855	35784	27822
05.12.2018	23	127293	31351	13432	31444	12451	12928	25686	35781	27822
05.12.2018	24	123307	29638	12968	31028	11964	11999	25710	35784	27822