

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.12.2018 по 08.12.2018, 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
06.12.2018	1	120242	27910	12504	30600	11369	11402	26457	34866	27868
06.12.2018	2	119351	27281	12374	30407	11089	11118	27081	34866	27868
06.12.2018	3	119906	26962	12338	30595	10904	10948	28159	34869	27868
06.12.2018	4	121458	26928	12459	31239	10858	11037	28936	34866	27868
06.12.2018	5	124322	27303	12873	32398	10907	11274	29569	34866	27868
06.12.2018	6	128704	28514	13831	33467	11273	11903	29716	34380	27868
06.12.2018	7	134525	30969	14855	34199	11965	12982	29554	34497	27868
06.12.2018	8	138436	33003	15451	34441	12691	13505	29345	34484	27868
06.12.2018	9	141226	34366	15873	34333	13334	14167	29153	34238	27868
06.12.2018	10	141969	35081	15894	34103	13443	14375	29072	34241	27868
06.12.2018	11	141444	34999	15660	33886	13500	14330	29068	34168	27858
06.12.2018	12	140560	34502	15588	33805	13359	14115	29191	34168	27858
06.12.2018	13	140781	34376	15608	33813	13386	14052	29546	34192	27858
06.12.2018	14	141578	34589	15561	33976	13412	14058	29981	34195	27858
06.12.2018	15	141720	34572	15562	34338	13394	14034	29820	34192	27858
06.12.2018	16	142710	34944	15827	34772	13530	14175	29461	34192	27858
06.12.2018	17	144127	35830	15987	34699	13720	14769	29121	34222	27858
06.12.2018	18	143586	35899	15859	34402	13733	15150	28542	34701	27858
06.12.2018	19	141179	35355	15571	34010	13613	15006	27624	34858	27858
06.12.2018	20	138459	34605	15320	33497	13383	14707	26946	34858	27858
06.12.2018	21	135584	33908	14932	32666	13167	14373	26538	34895	27858
06.12.2018	22	131618	32614	14326	31780	12902	13746	26250	34892	27858
06.12.2018	23	127085	30970	13622	31100	12371	12875	26147	34890	27858
06.12.2018	24	123098	29322	13049	30688	11884	11994	26161	34893	27858
07.12.2018	1	120101	28076	12583	30628	11365	11428	26022	34899	27822
07.12.2018	2	119375	27428	12440	30434	11135	11173	26764	34839	27822
07.12.2018	3	119952	27111	12369	30679	10967	11036	27789	34842	27822
07.12.2018	4	121363	27126	12487	31300	10923	11066	28461	34839	27822
07.12.2018	5	124401	27437	12955	32506	11011	11281	29211	34839	27822
07.12.2018	6	128731	28735	13795	33590	11322	11945	29344	34818	27822
07.12.2018	7	128731	28735	13795	33590	11322	11945	29344	34760	27822
07.12.2018	8	138375	33192	15472	34440	12745	13648	28879	34762	27822
07.12.2018	9	141335	34661	15936	34438	13360	14244	28696	34660	27822
07.12.2018	10	142212	35405	15895	34280	13512	14515	28605	34645	27822
07.12.2018	11	141799	35291	15708	34134	13589	14423	28654	34645	27822
07.12.2018	12	140902	34804	15548	34056	13480	14222	28793	34649	27822
07.12.2018	13	141222	34781	15587	34002	13502	14122	29227	34645	27822
07.12.2018	14	141950	35003	15558	34132	13520	14156	29582	34669	27822
07.12.2018	15	141914	34925	15567	34424	13529	14125	29344	34714	27822
07.12.2018	16	142599	35203	15765	34721	13646	14286	28977	34711	27822
07.12.2018	17	144002	35913	15963	34710	13881	14826	28708	34751	27822
07.12.2018	18	143745	36062	15856	34501	13915	15157	28253	34754	27822
07.12.2018	19	141615	35598	15603	34139	13779	15014	27482	35160	27822
07.12.2018	20	138991	34956	15337	33688	13551	14727	26732	35155	27822
07.12.2018	21	136214	34291	14912	33007	13330	14457	26216	35169	27822
07.12.2018	22	132406	33079	14243	32131	13064	13893	25996	34951	27822
07.12.2018	23	127750	31427	13571	31280	12585	13008	25879	34949	27822
07.12.2018	24	123782	29799	13075	30874	12100	12121	25813	35017	27822
08.12.2018	1	120365	28486	12493	30551	11424	11612	25799	34907	27822
08.12.2018	2	118980	27747	12312	30357	11178	11285	26102	34907	27822
08.12.2018	3	118583	27260	12232	30316	10983	11135	26658	34910	27822
08.12.2018	4	119405	27239	12285	30508	10941	11103	27329	33947	27822
08.12.2018	5	121481	27505	12495	31121	10969	11217	28174	33947	27822
08.12.2018	6	124206	27973	12895	31978	11144	11642	28574	33950	27822
08.12.2018	7	127505	29072	13495	32768	11381	12217	28571	34060	27822
08.12.2018	8	130727	30303	14091	33303	11803	12782	28445	34062	27822
08.12.2018	9	133819	31679	14532	33580	12352	13419	28257	33925	27822
08.12.2018	10	135987	32880	14800	33574	12701	13771	28261	33922	27822
08.12.2018	11	136468	33340	14685	33485	12938	13820	28200	33922	27822
08.12.2018	12	136494	33454	14574	33400	12997	13747	28322	34885	27822
08.12.2018	13	136558	33282	14494	33306	13059	13685	28732	34882	27822
08.12.2018	14	136978	33184	14413	33425	13102	13634	29220	34402	27822
08.12.2018	15	137335	33179	14447	33849	13155	13644	29060	34405	27822
08.12.2018	16	138581	33686	14850	34252	13282	13863	28648	34402	27822
08.12.2018	17	140672	34925	15056	34213	13664	14545	28269	34432	27822
08.12.2018	18	140315	34989	14966	33917	13715	14893	27837	34545	27822
08.12.2018	19	138532	34642	14737	33598	13637	14808	27110	34542	27822
08.12.2018	20	136052	34051	14463	33210	13445	14512	26370	35022	27822
08.12.2018	21	133505	33323	14179	32647	13256	14160	25941	35025	27822
08.12.2018	22	130312	32383	13688	31903	12976	13591	25770	35022	27822
08.12.2018	23	126332	31066	13101	31181	12550	12860	25573	35020	27822
08.12.2018	24	122726	29513	12683	30760	12163	12102	25504	35023	27822