

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.12.2018 по 07.12.2018, 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
05.12.2018	1	120205	28228	12568	30663	11367	11341	26037	35453	27881
05.12.2018	2	119393	27573	12438	30492	11121	11067	26703	35453	27876
05.12.2018	3	119939	27255	12404	30679	10975	10937	27690	35385	27881
05.12.2018	4	121405	27190	12533	31288	10904	11017	28475	35382	27881
05.12.2018	5	124203	27491	12915	32383	10973	11243	29198	34762	27881
05.12.2018	6	128667	28747	13723	33518	11365	11949	29365	34365	27656
05.12.2018	7	134393	31210	14715	34285	11987	12950	29244	34511	27881
05.12.2018	8	138432	33227	15388	34555	12711	13595	28956	34472	27881
05.12.2018	9	141234	34646	15828	34442	13326	14177	28814	34330	27881
05.12.2018	10	142157	35440	15800	34229	13465	14389	28834	34330	27656
05.12.2018	11	141576	35302	15590	34037	13519	14278	28851	34330	27844
05.12.2018	12	140887	34861	15540	33999	13396	14069	29023	34333	27844
05.12.2018	13	141019	34703	15537	33929	13385	14035	29429	34330	27844
05.12.2018	14	141778	34878	15470	34143	13422	14001	29863	34950	27621
05.12.2018	15	142053	34964	15483	34400	13433	14017	29756	34950	27658
05.12.2018	16	142720	35198	15720	34758	13542	14155	29346	34950	27658
05.12.2018	17	144036	35982	15874	34688	13811	14711	28970	34980	27658
05.12.2018	18	143481	35977	15801	34451	13832	15060	28360	35382	27648
05.12.2018	19	141549	35633	15547	34087	13751	14946	27584	35865	27638
05.12.2018	20	138839	34921	15223	33623	13509	14714	26849	35865	27638
05.12.2018	21	136177	34321	14771	32980	13303	14379	26423	35868	27638
05.12.2018	22	132304	33126	14178	31975	13005	13842	26178	35865	27856
05.12.2018	23	127355	31237	13459	31216	12504	12953	25987	35862	27851
05.12.2018	24	123350	29582	12913	30879	11980	12025	25972	35865	27846
06.12.2018	1	119970	27913	12536	30606	11338	11376	26200	34970	27824
06.12.2018	2	119193	27288	12417	30432	11125	11082	26849	34970	27824
06.12.2018	3	119645	26946	12366	30615	10992	10931	27795	34973	27824
06.12.2018	4	121245	26895	12519	31270	10903	10997	28661	34970	27824
06.12.2018	5	124130	27291	12938	32388	11006	11231	29276	34970	27824
06.12.2018	6	128743	28584	13781	33553	11393	11917	29516	34508	27824
06.12.2018	7	128743	28584	13781	33553	11393	11917	29516	34644	27824
06.12.2018	8	138350	33076	15452	34608	12662	13574	28979	34631	27824
06.12.2018	9	141280	34573	15840	34513	13315	14211	28827	34385	27824
06.12.2018	10	142279	35419	15808	34333	13436	14498	28785	34385	27824
06.12.2018	11	141778	35373	15580	34120	13503	14409	28793	34315	27824
06.12.2018	12	140935	34851	15548	34027	13391	14133	28985	34318	27824
06.12.2018	13	141064	34710	15548	34006	13409	14022	29371	34315	27824
06.12.2018	14	141837	34936	15473	34124	13437	14000	29868	34315	27824
06.12.2018	15	141985	34902	15487	34378	13466	13963	29789	34315	27824
06.12.2018	16	142863	35247	15729	34773	13579	14188	29347	34315	27824
06.12.2018	17	144056	35957	15853	34728	13813	14757	28948	34345	27824
06.12.2018	18	143494	35954	15725	34454	13833	15143	28386	34824	27824
06.12.2018	19	141430	35574	15437	34106	13742	15001	27571	34981	27824
06.12.2018	20	138618	34855	15167	33565	13469	14704	26858	35051	27824
06.12.2018	21	135780	34234	14743	32777	13260	14431	26335	35088	27824
06.12.2018	22	131940	33026	14187	31809	12970	13875	26074	35085	27824
06.12.2018	23	127169	31178	13514	31112	12457	12983	25926	35083	27824
06.12.2018	24	123054	29511	12939	30737	11922	12035	25909	35086	27824
07.12.2018	1	119960	28038	12571	30601	11350	11371	26029	35126	27824
07.12.2018	2	119213	27413	12429	30473	11095	11080	26723	35066	27824
07.12.2018	3	119665	27070	12376	30596	10950	10959	27713	35069	27824
07.12.2018	4	121015	26990	12538	31201	10913	10938	28435	35066	27824
07.12.2018	5	124009	27443	12988	32385	10978	11160	29056	35066	27824
07.12.2018	6	128548	28754	13828	33588	11337	11805	29236	35069	27824
07.12.2018	7	134419	31243	14843	34356	11971	12910	29096	35011	27824
07.12.2018	8	138509	33324	15510	34639	12744	13515	28777	35016	27824
07.12.2018	9	141409	34747	15949	34563	13380	14097	28673	34910	27824
07.12.2018	10	142472	35730	15940	34317	13517	14354	28613	34896	27824
07.12.2018	11	141935	35586	15768	34165	13560	14232	28625	34896	27824
07.12.2018	12	141135	34996	15698	34130	13474	14014	28823	34899	27824
07.12.2018	13	141233	34922	15732	34054	13465	13924	29136	34896	27824
07.12.2018	14	141811	35104	15690	34143	13473	13902	29500	34899	27824
07.12.2018	15	141820	35028	15670	34421	13490	13848	29363	34938	27824
07.12.2018	16	142548	35270	15856	34769	13556	14062	29034	34938	27824
07.12.2018	17	143713	35928	15975	34698	13780	14602	28730	34977	27824
07.12.2018	18	143444	36064	15913	34387	13811	14976	28291	34980	27824
07.12.2018	19	141297	35616	15666	34009	13685	14874	27446	35386	27824
07.12.2018	20	138638	34947	15385	33540	13459	14579	26728	35381	27824
07.12.2018	21	135777	34355	14943	32751	13247	14264	26216	35395	27824
07.12.2018	22	132096	33130	14306	31963	12989	13745	25963	35177	27824
07.12.2018	23	127429	31364	13648	31172	12522	12941	25782	35175	27824
07.12.2018	24	123453	29722	13105	30694	12053	12051	25829	35243	27824