

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.11.2018 по 15.11.2018, 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
13.11.2018	1	113891	26172	11909	29945	10688	10695	24483	34405	25448
13.11.2018	2	112879	25508	11716	29822	10396	10367	25070	33850	25448
13.11.2018	3	113152	25221	11693	29863	10260	10251	25865	33853	25448
13.11.2018	4	114341	25217	11835	30339	10171	10224	26555	33850	25448
13.11.2018	5	117065	25682	12200	31425	10202	10437	27119	33850	25448
13.11.2018	6	121148	26912	12972	32330	10493	11065	27376	33829	25448
13.11.2018	7	126415	29332	13782	33036	11126	11914	27225	34012	25448
13.11.2018	8	130445	31045	14596	33347	11809	12656	26992	33376	25448
13.11.2018	9	133543	32845	15056	33341	12258	13287	26755	33177	25508
13.11.2018	10	134784	33739	15173	33138	12540	13452	26743	33165	25508
13.11.2018	11	134385	33731	14879	33029	12615	13367	26764	33167	25508
13.11.2018	12	133711	33270	14842	33015	12501	13176	26906	33167	25508
13.11.2018	13	133920	33233	14955	32981	12469	13044	27238	33164	25508
13.11.2018	14	134870	33463	14905	33076	12480	13053	27893	33037	25508
13.11.2018	15	134909	33352	14826	33231	12428	13097	27975	33034	25508
13.11.2018	16	135446	33585	14872	33756	12501	13214	27518	33104	25508
13.11.2018	17	136948	34409	15187	33743	12698	13803	27109	33113	25508
13.11.2018	18	137212	34830	15083	33472	12888	14435	26504	33122	25508
13.11.2018	19	135519	34442	14823	33210	12886	14445	25713	33238	25508
13.11.2018	20	133029	33869	14557	32742	12690	14252	24919	33981	25508
13.11.2018	21	130041	33061	14185	31897	12516	13947	24434	33974	25508
13.11.2018	22	126061	31739	13541	30969	12174	13368	24271	33971	25508
13.11.2018	23	120998	29728	12827	30285	11682	12394	24082	33972	25448
13.11.2018	24	117081	28008	12377	29850	11218	11471	24158	34099	25448
14.11.2018	1	114064	26407	11881	29883	10651	10955	24285	34019	25393
14.11.2018	2	113119	25682	11733	29749	10363	10616	24975	33529	25393
14.11.2018	3	113343	25325	11673	29823	10217	10477	25827	33532	25393
14.11.2018	4	114422	25238	11792	30252	10142	10445	26553	33529	25393
14.11.2018	5	116868	25630	12193	31188	10164	10656	27038	33529	25393
14.11.2018	6	121223	26904	13041	32169	10466	11280	27363	33464	25393
14.11.2018	7	121223	26904	13041	32169	10466	11280	27363	33461	25393
14.11.2018	8	130542	31034	14644	33283	11790	12796	26995	33376	25393
14.11.2018	9	133801	32897	15096	33261	12292	13464	26790	33011	25453
14.11.2018	10	134903	33740	15182	33038	12553	13645	26746	32999	25453
14.11.2018	11	134593	33697	14960	32964	12627	13569	26777	33001	25453
14.11.2018	12	133516	33156	14875	32901	12452	13322	26810	33001	25453
14.11.2018	13	133923	33092	14980	32910	12460	13225	27256	32998	25453
14.11.2018	14	134571	33240	14940	32975	12485	13187	27744	32871	25453
14.11.2018	15	134654	33205	14904	33188	12466	13159	27732	32868	25453
14.11.2018	16	135097	33379	14909	33770	12525	13216	27298	32849	25453
14.11.2018	17	136538	34299	15204	33753	12712	13673	26897	32852	25453
14.11.2018	18	137054	34833	15081	33469	12882	14424	26366	32984	25453
14.11.2018	19	135107	34274	14865	33133	12872	14399	25564	33082	25453
14.11.2018	20	132468	33536	14581	32701	12651	14209	24791	33574	25453
14.11.2018	21	129866	32937	14233	31958	12494	13955	24289	33572	25453
14.11.2018	22	125753	31514	13534	31060	12145	13366	24135	33569	25453
14.11.2018	23	120708	29360	12835	30421	11657	12471	23964	33570	25393
14.11.2018	24	116863	27778	12377	30040	11201	11504	23962	33697	25393
15.11.2018	1	113881	26418	11924	29786	10588	10901	24266	33841	26393
15.11.2018	2	112992	25770	11739	29691	10312	10575	24905	32861	26393
15.11.2018	3	113359	25411	11704	29801	10171	10468	25804	32244	26393
15.11.2018	4	114533	25351	11857	30247	10097	10442	26540	32241	26393
15.11.2018	5	116847	25630	12171	31226	10128	10629	27063	32241	26393
15.11.2018	6	121154	26854	13058	32201	10454	11264	27323	32181	26393
15.11.2018	7	126384	29227	13917	32923	10996	12134	27187	32178	26393
15.11.2018	8	130150	30979	14590	33232	11701	12754	26893	32061	26393
15.11.2018	9	133492	32797	15085	33238	12221	13424	26727	32075	26453
15.11.2018	10	134711	33723	15143	33043	12506	13627	26670	32064	26453
15.11.2018	11	134219	33620	14968	32885	12572	13486	26688	32042	26453
15.11.2018	12	133338	33112	14870	32906	12414	13230	26807	32042	26453
15.11.2018	13	133289	32926	14940	32875	12406	13119	27023	32039	26453
15.11.2018	14	134094	33128	14925	32916	12451	13084	27590	32662	26453
15.11.2018	15	134248	33124	14825	33133	12450	13052	27664	32659	26453
15.11.2018	16	134842	33294	14923	33738	12523	13124	27239	32683	26453
15.11.2018	17	136429	34277	15217	33676	12739	13614	26905	32686	26453
15.11.2018	18	137104	34870	15101	33462	12923	14391	26357	32695	26453
15.11.2018	19	135256	34426	14850	33177	12909	14389	25504	32830	26453
15.11.2018	20	132623	33667	14603	32664	12687	14176	24827	33323	26453
15.11.2018	21	129729	32940	14248	31829	12538	13867	24307	33358	26453
15.11.2018	22	125520	31597	13559	30900	12180	13243	24041	33356	26453
15.11.2018	23	120941	29553	12922	30348	11726	12407	23984	33356	26393
15.11.2018	24	116790	27798	12424	29855	11240	11498	23975	33474	26393