

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.11.2018 по 22.11.2018, 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
20.11.2018	1	115916	27100	12283	29896	10699	11158	24780	33245	27967
20.11.2018	2	114999	26445	12105	29794	10408	10825	25422	33245	27682
20.11.2018	3	115528	26111	12022	29899	10300	10721	26474	33248	27682
20.11.2018	4	116738	26071	12097	30475	10224	10759	27111	33245	27682
20.11.2018	5	119544	26477	12507	31657	10293	10965	27645	32625	27682
20.11.2018	6	123975	27780	13342	32766	10609	11584	27894	32562	27682
20.11.2018	7	129807	30246	14335	33627	11297	12532	27771	32994	27682
20.11.2018	8	133463	31865	15049	33988	12001	13174	27385	32735	27967
20.11.2018	9	136592	33689	15509	33835	12447	13874	27237	32770	28007
20.11.2018	10	137645	34498	15571	33529	12706	14089	27251	32767	28007
20.11.2018	11	136956	34229	15256	33378	12860	13997	27235	32742	28007
20.11.2018	12	136098	33741	15160	33319	12761	13795	27323	32745	28007
20.11.2018	13	136156	33590	15192	33265	12743	13654	27712	32680	28007
20.11.2018	14	136919	33754	15118	33360	12782	13675	28229	33300	28007
20.11.2018	15	136889	33633	15061	33620	12750	13641	28185	33327	28007
20.11.2018	16	137535	33803	15255	34184	12877	13693	27722	33324	28007
20.11.2018	17	139281	34790	15558	34113	13144	14300	27376	33329	28007
20.11.2018	18	139185	35205	15388	33788	13236	14770	26798	33410	28007
20.11.2018	19	137149	34829	15161	33417	13154	14660	25928	33448	28007
20.11.2018	20	134516	34059	14838	32998	12911	14426	25285	33938	28007
20.11.2018	21	131567	33357	14442	32166	12702	14131	24769	33928	28007
20.11.2018	22	127415	31984	13841	31181	12339	13406	24665	33929	28007
20.11.2018	23	122558	30107	13148	30502	11862	12483	24456	33927	28007
20.11.2018	24	118512	28472	12629	29989	11384	11600	24438	33932	28007
21.11.2018	1	115749	27268	12269	29876	10671	10933	24732	33862	27967
21.11.2018	2	114857	26555	12097	29795	10392	10652	25366	32882	27682
21.11.2018	3	115454	26255	12056	29903	10288	10582	26369	32885	27682
21.11.2018	4	116624	26207	12163	30388	10230	10619	27016	32882	27682
21.11.2018	5	119408	26617	12656	31489	10269	10824	27552	32262	27682
21.11.2018	6	124111	28005	13484	32750	10649	11442	27782	32106	27682
21.11.2018	7	124111	28005	13484	32750	10649	11442	27782	32089	27682
21.11.2018	8	133795	32059	15167	33984	11995	13152	27437	32050	27967
21.11.2018	9	137080	33836	15575	33957	12546	13862	27304	31925	28007
21.11.2018	10	138175	34627	15701	33696	12777	14101	27273	31782	28007
21.11.2018	11	137609	34546	15441	33439	12908	14015	27259	31782	28007
21.11.2018	12	136650	33948	15365	33376	12755	13791	27416	31788	28007
21.11.2018	13	136784	33803	15394	33337	12784	13683	27783	31733	28007
21.11.2018	14	137295	33915	15279	33389	12816	13684	28212	32493	28007
21.11.2018	15	137421	33870	15261	33685	12798	13664	28142	32496	28007
21.11.2018	16	138155	34149	15362	34248	12919	13792	27685	32493	28007
21.11.2018	17	139803	35044	15701	34184	13191	14373	27310	32493	28007
21.11.2018	18	139606	35414	15526	33817	13286	14837	26726	32604	28007
21.11.2018	19	137644	34963	15241	33522	13194	14727	25996	32768	28007
21.11.2018	20	134712	34121	15009	33060	12968	14409	25144	33258	28007
21.11.2018	21	131687	33373	14580	32197	12805	14043	24690	33247	28007
21.11.2018	22	127618	32053	13852	31322	12478	13365	24548	33244	28007
21.11.2018	23	122666	30045	13208	30607	11918	12481	24407	33242	28007
21.11.2018	24	118702	28513	12721	30131	11425	11581	24331	33245	28007
22.11.2018	1	116279	27525	12271	30014	10683	11032	24754	33390	27967
22.11.2018	2	115223	26814	12091	29885	10401	10717	25314	33390	27682
22.11.2018	3	115859	26436	12013	30104	10313	10651	26342	33393	27682
22.11.2018	4	117167	26390	12114	30720	10237	10702	27002	33390	27682
22.11.2018	5	119890	26814	12605	31715	10284	10913	27559	33390	27682
22.11.2018	6	124339	28146	13411	32753	10681	11549	27798	33369	27682
22.11.2018	7	130318	30742	14388	33746	11371	12499	27572	33252	27682
22.11.2018	8	134269	32302	15212	34231	12003	13171	27350	33045	27967
22.11.2018	9	137498	34096	15601	34179	12544	13886	27191	32797	28007
22.11.2018	10	138451	34808	15719	33793	12781	14164	27185	32654	28007
22.11.2018	11	137818	34652	15415	33623	12909	14175	27044	32654	28007
22.11.2018	12	137129	34086	15366	33667	12756	13929	27325	32657	28007
22.11.2018	13	137337	34061	15386	33665	12782	13839	27603	32654	28007
22.11.2018	14	137719	34152	15274	33621	12808	13783	28082	32791	28007
22.11.2018	15	137884	34119	15233	33925	12795	13760	28052	32818	28007
22.11.2018	16	138694	34361	15364	34534	12920	13884	27631	32815	28007
22.11.2018	17	140503	35235	15661	34561	13192	14486	27368	32818	28007
22.11.2018	18	140431	35566	15541	34212	13299	15036	26776	32870	28007
22.11.2018	19	138131	35152	15246	33630	13208	14914	25981	33061	28007
22.11.2018	20	135136	34406	14932	33077	12971	14567	25183	33551	28007
22.11.2018	21	132043	33634	14510	32254	12813	14264	24569	33564	28007
22.11.2018	22	128046	32296	13853	31366	12489	13600	24443	33561	28007
22.11.2018	23	123433	30379	13165	30817	11938	12752	24381	33559	28007
22.11.2018	24	119449	28717	12644	30294	11459	11949	24386	33687	28007