

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.11.2021 по 14.11.2021, 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
12.11.2021	1	115889	27706	11854	29362	10853	11342	24771	34636	27231
12.11.2021	2	115124	27092	11775	29257	10591	11054	25354	34138	27231
12.11.2021	3	115320	26733	11692	29336	10447	10921	26190	34165	27231
12.11.2021	4	116455	26858	11779	29774	10382	10911	26752	34162	27231
12.11.2021	5	119308	27291	12183	30812	10487	11136	27399	34165	27231
12.11.2021	6	123622	28771	12811	31723	10867	11830	27620	34140	27231
12.11.2021	7	129009	31139	13597	32669	11419	12693	27491	34084	27231
12.11.2021	8	132272	32413	14346	33001	11958	13291	27263	34072	27268
12.11.2021	9	135726	34290	14785	33020	12437	14038	27156	33768	27328
12.11.2021	10	136464	34870	14843	32799	12697	14160	27095	33690	27328
12.11.2021	11	136114	34790	14707	32718	12766	14015	27116	33687	27328
12.11.2021	12	135435	34488	14600	32758	12669	13718	27202	33687	27328
12.11.2021	13	135523	34385	14631	32779	12669	13574	27485	33714	27328
12.11.2021	14	136062	34553	14629	32816	12693	13482	27888	33714	27328
12.11.2021	15	135952	34452	14546	32966	12631	13473	27885	33711	27328
12.11.2021	16	136040	34390	14559	33405	12734	13521	27431	33740	27328
12.11.2021	17	136989	34869	14766	33347	12837	14032	27138	34097	27328
12.11.2021	18	137574	35252	14616	33007	13064	14899	26735	34251	27328
12.11.2021	19	135737	34971	14351	32716	12940	14738	26021	34319	27328
12.11.2021	20	133110	34222	14071	32278	12725	14441	25374	34791	27328
12.11.2021	21	130345	33595	13683	31596	12563	14006	24902	34855	27328
12.11.2021	22	126821	32326	13199	30889	12235	13492	24679	34970	27328
12.11.2021	23	122291	30562	12561	30112	11778	12740	24538	34987	27291
12.11.2021	24	118469	29091	12057	29696	11337	11803	24484	35022	27291
13.11.2021	1	116037	27856	11804	29374	10975	11426	24601	35331	27184
13.11.2021	2	114743	27147	11691	29228	10676	11103	24897	35255	27184
13.11.2021	3	114432	26750	11612	29143	10521	10922	25484	35183	27184
13.11.2021	4	115091	26658	11678	29366	10442	10877	26070	35180	27184
13.11.2021	5	116576	26791	11826	29708	10464	11098	26689	35172	27184
13.11.2021	6	119249	27585	12196	30320	10558	11474	27116	35156	27184
13.11.2021	7	119249	27585	12196	30320	10558	11474	27116	35026	27184
13.11.2021	8	124676	29034	13183	31772	11153	12430	27103	34887	27221
13.11.2021	9	128134	30788	13490	32079	11575	13207	26995	34191	27281
13.11.2021	10	130028	31822	13702	32063	12001	13508	26932	34194	27281
13.11.2021	11	130742	32301	13735	32086	12242	13478	26900	34192	27281
13.11.2021	12	130758	32484	13642	32046	12275	13296	27015	34192	27281
13.11.2021	13	130803	32368	13635	31959	12302	13193	27347	34194	27281
13.11.2021	14	131125	32302	13555	32097	12309	13114	27748	34194	27281
13.11.2021	15	131603	32401	13546	32458	12313	13090	27795	34192	27281
13.11.2021	16	132156	32488	13661	33019	12397	13254	27336	34192	27281
13.11.2021	17	133993	33295	14155	32943	12645	13926	27029	34939	27281
13.11.2021	18	134582	33660	14144	32565	12962	14615	26636	35039	27281
13.11.2021	19	133192	33472	13956	32253	12867	14614	26030	35031	27281
13.11.2021	20	130654	32833	13695	31833	12672	14247	25373	35014	27281
13.11.2021	21	128455	32455	13382	31294	12531	13882	24911	35016	27281
13.11.2021	22	125618	31682	12960	30725	12262	13374	24616	35006	27281
13.11.2021	23	121996	30343	12488	30002	11883	12789	24491	35003	27244
13.11.2021	24	118439	28832	12086	29624	11492	12014	24392	35018	27244
14.11.2021	1	115660	27742	11659	29333	10922	11417	24587	35138	27184
14.11.2021	2	114346	27104	11567	29171	10619	11080	24804	35130	27184
14.11.2021	3	113957	26704	11493	29123	10477	10910	25250	35130	27184
14.11.2021	4	114460	26574	11535	29334	10429	10858	25730	35128	27184
14.11.2021	5	115774	26633	11730	29629	10395	10967	26420	35131	27184
14.11.2021	6	118176	27347	12072	30052	10519	11273	26914	35131	27184
14.11.2021	7	120698	28105	12366	30854	10732	11608	27033	35036	27184
14.11.2021	8	123080	28448	12913	31587	11050	12044	27038	35024	27221
14.11.2021	9	126451	30224	13248	32005	11379	12786	26808	34331	27281
14.11.2021	10	128640	31338	13485	32087	11883	13117	26730	34332	27281
14.11.2021	11	129670	31853	13641	32083	12199	13158	26737	34329	27281
14.11.2021	12	130054	32159	13543	32048	12274	13102	26927	34329	27281
14.11.2021	13	130262	31998	13572	32045	12302	13063	27281	34332	27281
14.11.2021	14	130762	32064	13526	32217	12312	13019	27624	34330	27281
14.11.2021	15	131360	32101	13558	32617	12325	12997	27762	34327	27281
14.11.2021	16	132140	32323	13722	33179	12451	13116	27350	34327	27281
14.11.2021	17	134250	33287	14215	33159	12741	13800	27049	35076	27281
14.11.2021	18	135130	33783	14149	32879	13060	14639	26621	35176	27281
14.11.2021	19	133598	33562	13962	32596	12951	14609	25919	35169	27281
14.11.2021	20	131338	33025	13685	32219	12748	14323	25338	35144	27281
14.11.2021	21	129031	32498	13410	31601	12605	13956	24959	35147	27281
14.11.2021	22	125902	31680	12918	30802	12332	13417	24754	35137	27281
14.11.2021	23	122164	30228	12442	30241	11930	12751	24572	35145	27244
14.11.2021	24	118530	28701	12011	29737	11528	11987	24567	35332	27211