

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.10.2021 по 11.10.2021, 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
09.10.2021	1	107416	26147	10969	27268	9988	10392	22651	36595	27426
09.10.2021	2	106255	25345	10910	27177	9757	10040	23026	36463	27426
09.10.2021	3	106378	25090	10849	27166	9610	10056	23607	36466	27426
09.10.2021	4	107071	25049	10878	27362	9543	10045	24195	36464	27426
09.10.2021	5	108983	25436	10960	27682	9591	10225	25090	36466	27426
09.10.2021	6	111058	26097	11193	28233	9756	10384	25395	36466	27426
09.10.2021	7	113538	26440	11762	29180	9854	10960	25342	36698	27426
09.10.2021	8	116655	27518	12335	29713	10201	11691	25197	36678	27426
09.10.2021	9	119752	29081	12666	29965	10751	12320	24969	36653	27413
09.10.2021	10	121563	29965	12822	30011	11154	12676	24936	36652	27413
09.10.2021	11	121896	30193	12815	29967	11263	12718	24941	36649	27413
09.10.2021	12	121464	30089	12763	29870	11226	12563	24954	36652	27413
09.10.2021	13	121325	30021	12676	29779	11211	12471	25168	36652	27413
09.10.2021	14	121475	29976	12611	29704	11204	12377	25602	36657	27413
09.10.2021	15	121800	29938	12593	29815	11143	12376	25935	36654	27413
09.10.2021	16	122021	29958	12650	30115	11101	12428	25769	36907	27413
09.10.2021	17	122565	30007	12863	30488	11149	12616	25443	36907	27466
09.10.2021	18	124512	31079	13173	30560	11358	13430	24912	36901	27466
09.10.2021	19	125439	31956	13122	30348	11722	14095	24195	36900	27466
09.10.2021	20	123060	31389	12980	29874	11692	13694	23431	37394	27466
09.10.2021	21	120316	30769	12620	29109	11575	13308	22935	37392	27466
09.10.2021	22	117103	29752	12213	28427	11301	12733	22678	37392	27466
09.10.2021	23	113085	28359	11606	27765	10864	11876	22615	37427	27466
09.10.2021	24	109358	26858	11153	27347	10456	10935	22608	37555	27466
10.10.2021	1	107080	26138	10743	27225	9861	10420	22693	37240	27391
10.10.2021	2	105705	25408	10652	27092	9636	10063	22853	37240	27391
10.10.2021	3	105527	25097	10643	27115	9488	9908	23276	37197	27391
10.10.2021	4	106207	24993	10710	27346	9414	9860	23884	37194	27391
10.10.2021	5	107792	25264	10835	27533	9414	10011	24736	37197	27391
10.10.2021	6	109655	25865	10915	27979	9568	10277	25051	37154	27391
10.10.2021	7	109655	25865	10915	27979	9568	10277	25051	37385	27391
10.10.2021	8	114296	26902	11792	29463	9871	11173	25095	37373	27391
10.10.2021	9	117692	28391	12237	29816	10415	11832	25002	37091	27431
10.10.2021	10	119700	29229	12489	29961	10906	12189	24927	37091	27431
10.10.2021	11	120397	29552	12546	29930	11056	12352	24961	37088	27431
10.10.2021	12	120213	29509	12527	29807	11077	12278	25015	37058	27431
10.10.2021	13	120050	29512	12474	29717	11054	12154	25138	37178	27431
10.10.2021	14	120397	29519	12503	29694	11049	12106	25525	37178	27431
10.10.2021	15	120757	29482	12468	29835	11024	12101	25846	37175	27431
10.10.2021	16	121275	29565	12517	30148	11006	12153	25886	37178	27431
10.10.2021	17	122121	29702	12758	30596	11084	12402	25579	37178	27431
10.10.2021	18	124511	31094	13144	30696	11302	13268	25007	37254	27431
10.10.2021	19	125269	31944	13128	30557	11721	13762	24158	37292	27431
10.10.2021	20	123444	31620	12960	30085	11698	13635	23446	37291	27431
10.10.2021	21	120816	31088	12613	29210	11594	13316	22995	37369	27410
10.10.2021	22	117319	29896	12161	28396	11315	12764	22787	37495	27370
10.10.2021	23	112980	28296	11511	27823	10861	11818	22671	37510	27370
10.10.2021	24	109340	26774	11138	27506	10461	10776	22685	37684	27370
11.10.2021	1	106547	25644	10796	27280	9773	10098	22955	36847	26975
11.10.2021	2	105782	24959	10687	27213	9578	9837	23507	35480	26625
11.10.2021	3	106287	24766	10705	27362	9414	9719	24320	35612	26322
11.10.2021	4	107442	24732	10868	27808	9365	9726	24942	35286	26322
11.10.2021	5	110134	25189	11296	28641	9484	9882	25642	35059	26322
11.10.2021	6	113886	26596	11875	29364	9808	10427	25815	34699	26322
11.10.2021	7	118567	28210	12668	30314	10304	11275	25796	34703	26322
11.10.2021	8	122441	29959	13411	30791	10818	11915	25548	34354	26324
11.10.2021	9	126180	31857	13791	30962	11397	12689	25484	34094	26364
11.10.2021	10	127284	32622	13878	30761	11661	12952	25410	34030	26332
11.10.2021	11	126976	32501	13677	30704	11679	12935	25480	34027	26332
11.10.2021	12	125878	32017	13528	30641	11545	12690	25456	34003	26332
11.10.2021	13	125761	31966	13601	30611	11534	12557	25492	33999	26332
11.10.2021	14	126263	32106	13585	30504	11539	12604	25926	33999	26332
11.10.2021	15	126147	32027	13405	30438	11459	12593	26225	34020	26332
11.10.2021	16	125810	31953	13210	30693	11418	12486	26050	34023	26332
11.10.2021	17	125637	31635	13181	31094	11402	12535	25789	34311	26332
11.10.2021	18	127668	32567	13698	31160	11521	13402	25320	34324	26332
11.10.2021	19	128103	33445	13519	30903	11922	13820	24494	34452	26332
11.10.2021	20	125551	32827	13297	30370	11805	13570	23683	34450	26332
11.10.2021	21	122678	32014	12913	29633	11652	13245	23221	34525	26332
11.10.2021	22	118845	30625	12434	28776	11339	12717	22953	34646	26332
11.10.2021	23	113773	28689	11761	27981	10838	11707	22796	34661	26332
11.10.2021	24	109858	26928	11330	27617	10414	10771	22798	34695	26332