

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.05.2022 по 09.05.2022, 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
07.05.2022	1	103539	24908	10226	26272	9897	9894	22342	35910	25599
07.05.2022	2	102383	24232	10087	26158	9705	9606	22596	35910	25497
07.05.2022	3	101914	23870	9979	26052	9533	9492	22988	35911	25497
07.05.2022	4	102063	23680	9839	26110	9441	9464	23529	35911	25497
07.05.2022	5	102716	23382	9948	26485	9327	9420	24154	35914	25497
07.05.2022	6	104629	23933	10280	27044	9352	9608	24411	35915	25497
07.05.2022	7	107692	24776	10745	27904	9603	10136	24527	35915	25495
07.05.2022	8	110592	25830	11299	28375	9977	10784	24327	35914	25495
07.05.2022	9	114010	27387	11634	28670	10454	11577	24289	35915	26147
07.05.2022	10	115189	27911	11765	28570	10840	11869	24233	35900	26250
07.05.2022	11	115231	27945	11717	28487	10958	11855	24268	35900	26248
07.05.2022	12	114574	27598	11594	28433	10982	11736	24231	35904	26248
07.05.2022	13	114216	27484	11533	28324	10946	11683	24245	35905	26248
07.05.2022	14	113981	27505	11424	28185	10922	11624	24320	35903	26248
07.05.2022	15	113755	27330	11370	28202	10884	11573	24395	35906	26248
07.05.2022	16	113600	27192	11401	28196	10857	11531	24423	35909	26248
07.05.2022	17	113785	27061	11352	28202	10830	11595	24745	35907	26248
07.05.2022	18	113686	26961	11360	28196	10849	11654	24666	35910	26248
07.05.2022	19	113862	26972	11509	28571	10834	11956	24020	35907	26248
07.05.2022	20	114554	27093	11877	28759	10860	12629	23336	35906	26250
07.05.2022	21	115129	28399	11820	28365	10964	12737	22844	35906	26250
07.05.2022	22	112442	27570	11395	27517	11081	12270	22610	35921	26250
07.05.2022	23	108137	25976	10802	26716	10761	11385	22497	35922	26224
07.05.2022	24	104667	24738	10345	26331	10408	10457	22389	35919	26274
08.05.2022	1	102487	24356	10096	26082	9685	9867	22401	35939	25693
08.05.2022	2	101199	23731	9925	25933	9493	9593	22525	35939	25591
08.05.2022	3	100836	23435	9843	25853	9341	9390	22974	35939	25641
08.05.2022	4	100931	23205	9764	25930	9235	9308	23489	35939	25684
08.05.2022	5	101422	22878	9806	26177	9078	9301	24182	35942	25671
08.05.2022	6	103161	23342	10057	26574	9143	9450	24595	35942	25706
08.05.2022	7	103161	23342	10057	26574	9143	9450	24595	35943	25680
08.05.2022	8	108359	25189	10938	27817	9643	10359	24413	35942	25685
08.05.2022	9	111507	26621	11245	28025	10248	10999	24369	35942	26365
08.05.2022	10	113300	27243	11410	28130	10658	11509	24350	35886	26468
08.05.2022	11	113578	27305	11385	28045	10817	11609	24416	35886	26466
08.05.2022	12	113299	27171	11288	27990	10887	11553	24409	35889	26466
08.05.2022	13	112955	27008	11175	27901	10854	11523	24494	35890	26466
08.05.2022	14	112767	27018	11124	27790	10856	11434	24544	35928	26466
08.05.2022	15	112822	26960	11080	27811	10824	11460	24688	35929	26466
08.05.2022	16	112845	26870	11094	27847	10787	11428	24819	35932	26466
08.05.2022	17	112887	26725	11060	27837	10746	11504	25014	35926	26466
08.05.2022	18	113045	26715	11102	27889	10813	11591	24936	35929	26436
08.05.2022	19	113291	26728	11279	28249	10817	11956	24261	35927	26466
08.05.2022	20	114125	27042	11692	28419	10879	12587	23505	35925	26468
08.05.2022	21	114667	28308	11645	28007	11033	12712	22961	35925	26468
08.05.2022	22	111718	27512	11171	26993	11135	12177	22730	35940	26467
08.05.2022	23	107440	25825	10606	26213	10847	11301	22648	35940	26438
08.05.2022	24	104084	24618	10089	25787	10507	10419	22664	35937	26438
09.05.2022	1	101604	24261	9729	25762	9759	9608	22486	36468	25817
09.05.2022	2	100042	23482	9558	25577	9545	9327	22554	36468	25715
09.05.2022	3	99642	23145	9473	25463	9420	9211	22931	36468	25693
09.05.2022	4	99905	22978	9406	25538	9322	9153	23508	36468	25685
09.05.2022	5	100394	22745	9470	25768	9180	9110	24122	36471	25685
09.05.2022	6	102231	23161	9738	26231	9246	9283	24571	36471	25715
09.05.2022	7	104479	23776	10168	26923	9433	9620	24559	36472	25683
09.05.2022	8	107167	24686	10657	27490	9744	10190	24400	36471	25683
09.05.2022	9	110152	26117	10941	27702	10289	10787	24314	36471	26365
09.05.2022	10	112150	27092	11135	27801	10686	11149	24288	36456	26468
09.05.2022	11	112280	27066	11176	27730	10739	11291	24278	36456	26466
09.05.2022	12	111956	26947	11064	27633	10792	11228	24292	36459	26466
09.05.2022	13	111466	26838	10962	27557	10730	11116	24263	36460	26466
09.05.2022	14	111172	26754	10905	27494	10696	11018	24305	36457	26466
09.05.2022	15	110983	26684	10884	27473	10642	10903	24396	36460	26466
09.05.2022	16	110733	26585	10829	27402	10625	10818	24474	36463	26466
09.05.2022	17	111111	26543	10868	27401	10580	10856	24862	36460	26466
09.05.2022	18	111568	26656	10913	27537	10672	10990	24799	36463	26436
09.05.2022	19	111858	26660	11046	27952	10712	11331	24158	36461	26466
09.05.2022	20	112631	26804	11482	28130	10745	12010	23461	36459	26468
09.05.2022	21	113220	27937	11431	27793	10847	12187	23025	36459	26468
09.05.2022	22	110578	27281	10961	26900	10983	11688	22766	36474	26438
09.05.2022	23	106925	26114	10466	26022	10676	10998	22649	36474	26438
09.05.2022	24	103719	24738	10027	25680	10336	10225	22712	36471	26438