

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.05.2022 по 28.05.2022, 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
26.05.2022	1	99424	23680	10490	25603	9343	9381	20926	34668	22499
26.05.2022	2	98331	23023	10337	25375	8994	9105	21497	34665	22499
26.05.2022	3	98394	22623	10177	25407	8880	9016	22291	34665	22499
26.05.2022	4	98705	22271	10197	25717	8663	8964	22893	34670	22499
26.05.2022	5	100616	22337	10521	26539	8688	8982	23550	34681	22499
26.05.2022	6	104043	23318	11146	27383	8992	9408	23796	34638	22499
26.05.2022	7	108870	24973	11977	28495	9481	10091	23853	34562	22499
26.05.2022	8	113137	26820	12867	28880	10052	10812	23706	34518	22499
26.05.2022	9	116429	28567	13283	28856	10614	11406	23701	34421	22545
26.05.2022	10	117567	29247	13337	28786	10853	11647	23697	34416	22545
26.05.2022	11	117184	29152	13204	28677	10850	11620	23681	34416	22545
26.05.2022	12	116371	28750	13037	28703	10763	11486	23632	34419	22545
26.05.2022	13	116051	28594	13036	28582	10778	11362	23699	34419	22545
26.05.2022	14	115895	28678	12964	28512	10752	11379	23609	34419	22545
26.05.2022	15	115481	28417	12832	28499	10703	11334	23696	34479	22545
26.05.2022	16	114831	28221	12621	28418	10660	11271	23640	34479	22545
26.05.2022	17	114302	27943	12435	28434	10558	11193	23740	34479	22545
26.05.2022	18	114022	27827	12392	28330	10539	11215	23719	34548	22545
26.05.2022	19	113384	27634	12393	28474	10540	11290	23054	34532	22545
26.05.2022	20	112972	27451	12510	28645	10449	11823	22094	34536	22545
26.05.2022	21	113129	28310	12608	28109	10499	12126	21476	35117	22545
26.05.2022	22	110879	28121	12125	27200	10515	11702	21216	35117	22545
26.05.2022	23	106368	26471	11418	26354	10338	10855	20932	35134	22545
26.05.2022	24	102018	24579	10836	25929	9905	9925	20844	35137	22545
27.05.2022	1	98971	23313	10423	25692	9212	9429	20903	35222	22889
27.05.2022	2	97784	22722	10283	25410	8919	9067	21384	35219	22889
27.05.2022	3	97667	22281	10108	25346	8743	8957	22232	35223	23069
27.05.2022	4	98220	22027	10100	25685	8594	8889	22925	35232	23069
27.05.2022	5	99866	21985	10453	26475	8597	8850	23506	35232	23069
27.05.2022	6	103198	22788	11087	27388	8916	9294	23726	35235	23369
27.05.2022	7	103198	22788	11087	27388	8916	9294	23726	35204	23369
27.05.2022	8	112457	26454	12714	28899	10049	10643	23698	35169	23369
27.05.2022	9	115927	28153	13166	28897	10609	11379	23723	34480	23585
27.05.2022	10	117085	28888	13241	28772	10906	11594	23684	34816	23720
27.05.2022	11	116624	28772	13066	28628	10906	11576	23677	34816	23720
27.05.2022	12	115715	28356	12941	28630	10813	11436	23539	34819	23720
27.05.2022	13	115384	28252	12966	28523	10816	11368	23459	34812	23720
27.05.2022	14	115168	28232	12907	28427	10790	11354	23458	34812	23720
27.05.2022	15	114607	27953	12731	28315	10737	11284	23587	34905	23720
27.05.2022	16	113872	27685	12493	28264	10703	11261	23467	34910	23720
27.05.2022	17	113170	27285	12320	28241	10595	11179	23549	34913	23720
27.05.2022	18	112849	27122	12241	28178	10571	11178	23559	34960	23720
27.05.2022	19	112334	26956	12181	28344	10564	11255	23033	35309	23720
27.05.2022	20	112006	26938	12314	28434	10461	11786	22074	35307	23720
27.05.2022	21	112325	27810	12484	27989	10495	12118	21430	35313	23720
27.05.2022	22	110185	27764	12011	27133	10475	11705	21096	35311	23720
27.05.2022	23	105717	26106	11280	26314	10297	10892	20828	35311	23720
27.05.2022	24	101488	24313	10734	25811	9855	9980	20795	35514	23720
28.05.2022	1	98567	23246	10261	25601	9182	9421	20856	36150	23674
28.05.2022	2	97128	22632	10090	25360	8870	9056	21119	36021	23674
28.05.2022	3	96523	22233	9926	25203	8677	8965	21519	36021	23674
28.05.2022	4	96730	21798	9886	25338	8536	8915	22256	36027	23674
28.05.2022	5	97543	21576	10008	25703	8471	8742	23044	36027	23674
28.05.2022	6	99755	22047	10299	26397	8562	9016	23434	36004	23674
28.05.2022	7	102908	22884	10760	27374	8838	9508	23544	35989	23674
28.05.2022	8	106361	24071	11431	28045	9291	10102	23421	35989	23674
28.05.2022	9	109654	25486	11777	28296	9906	10772	23418	35966	23720
28.05.2022	10	111595	26465	12063	28250	10286	11134	23396	35966	23720
28.05.2022	11	111653	26656	11943	28103	10359	11195	23397	35944	23720
28.05.2022	12	111309	26592	11791	28056	10399	11115	23357	35947	23720
28.05.2022	13	111103	26553	11792	27978	10319	11089	23373	35947	23720
28.05.2022	14	110691	26432	11650	27878	10312	11056	23363	35947	23720
28.05.2022	15	110288	26272	11556	27861	10276	10982	23341	35944	23720
28.05.2022	16	109991	26172	11550	27814	10239	10927	23290	35944	23720
28.05.2022	17	109955	26140	11509	27694	10217	10939	23455	35944	23720
28.05.2022	18	109894	26177	11482	27674	10247	10856	23458	35947	23720
28.05.2022	19	109668	26203	11525	27948	10225	10886	22880	35947	23720
28.05.2022	20	109656	26074	11697	28229	10231	11425	22001	35944	23720
28.05.2022	21	110949	27443	11993	27840	10312	11859	21501	35941	23720
28.05.2022	22	108841	27331	11560	26963	10326	11426	21235	35938	23720
28.05.2022	23	105094	26005	10883	26266	10250	10694	20997	35938	23720
28.05.2022	24	101222	24405	10384	25799	9825	9879	20930	35941	23720