

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.07.2022 по 11.07.2022, 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
09.07.2022	1	95533	22695	9825	24186	8369	10245	20212	35232	23438
09.07.2022	2	93810	21865	9600	23974	8065	9792	20515	34944	23458
09.07.2022	3	92657	21258	9427	23809	7799	9547	20815	34972	23478
09.07.2022	4	92447	20617	9347	23923	7633	9398	21529	34972	23498
09.07.2022	5	93592	20486	9536	24268	7617	9269	22416	34472	23518
09.07.2022	6	95997	21198	9811	24839	7704	9531	22914	34472	23518
09.07.2022	7	99812	22196	10426	25953	7942	10174	23122	34475	23518
09.07.2022	8	104064	23708	11190	26642	8326	11147	23050	34429	23516
09.07.2022	9	108013	25446	11611	26922	8940	12162	22933	34402	23496
09.07.2022	10	110396	26451	11810	27028	9419	12807	22881	34678	23476
09.07.2022	11	111305	26770	11860	26959	9598	13260	22857	34633	23378
09.07.2022	12	111405	26703	11748	26981	9632	13519	22821	34633	23358
09.07.2022	13	111224	26570	11713	26888	9596	13668	22789	34633	23408
09.07.2022	14	111300	26614	11661	26773	9603	13845	22803	34633	23388
09.07.2022	15	110888	26362	11599	26799	9570	13857	22700	34633	23368
09.07.2022	16	110370	26257	11547	26797	9523	13718	22527	34633	23368
09.07.2022	17	109767	26044	11457	26590	9468	13590	22619	34503	23368
09.07.2022	18	109388	26011	11436	26535	9493	13408	22506	34530	23368
09.07.2022	19	108364	25837	11329	26583	9439	13072	22104	34533	23368
09.07.2022	20	107216	25582	11335	26650	9333	12997	21318	34660	23370
09.07.2022	21	107614	26060	11594	26443	9345	13447	20726	34675	23045
09.07.2022	22	105991	26427	11284	25655	9247	12972	20406	34675	22755
09.07.2022	23	102186	25008	10672	25166	9153	11958	20229	34696	22466
09.07.2022	24	98255	23484	10194	24620	8863	10973	20120	34696	22486
10.07.2022	1	94762	22272	9772	23906	8301	10350	20161	35442	22963
10.07.2022	2	92991	21434	9558	23712	8003	9966	20317	35154	22983
10.07.2022	3	92103	20850	9365	23629	7759	9740	20761	35183	23003
10.07.2022	4	91469	20145	9279	23665	7580	9627	21172	35183	22990
10.07.2022	5	92470	20115	9390	23948	7518	9485	22014	35180	23010
10.07.2022	6	94583	20537	9661	24494	7613	9703	22575	35180	23043
10.07.2022	7	94583	20537	9661	24494	7613	9703	22575	35183	23010
10.07.2022	8	101397	22360	10696	26292	8151	11119	22779	34925	23008
10.07.2022	9	105337	24005	11188	26601	8715	12141	22688	34925	23021
10.07.2022	10	108026	25055	11420	26708	9213	12903	22727	35187	23001
10.07.2022	11	109257	25616	11540	26645	9435	13272	22749	35159	22978
10.07.2022	12	109710	25733	11538	26675	9507	13545	22712	35159	22958
10.07.2022	13	109848	25806	11546	26627	9527	13677	22665	35159	22938
10.07.2022	14	110087	25928	11496	26580	9518	13835	22731	35159	22918
10.07.2022	15	109873	25823	11450	26603	9491	13822	22686	35159	22898
10.07.2022	16	109581	25773	11436	26606	9456	13640	22669	35159	22898
10.07.2022	17	109254	25748	11432	26479	9450	13400	22745	35159	22898
10.07.2022	18	108837	25608	11365	26445	9504	13192	22722	35167	22898
10.07.2022	19	107799	25428	11328	26584	9501	12840	22119	35170	22865
10.07.2022	20	106956	25325	11369	26672	9406	12837	21347	35168	22900
10.07.2022	21	107317	25799	11579	26336	9431	13367	20806	35941	22900
10.07.2022	22	105759	26185	11344	25491	9352	12944	20444	36156	22920
10.07.2022	23	101562	24629	10697	24764	9226	11979	20267	36184	22908
10.07.2022	24	97389	22839	10210	24296	8907	10930	20208	36184	22928
11.07.2022	1	94183	22170	9651	23920	8185	9934	20323	35284	22943
11.07.2022	2	92575	21327	9468	23651	7888	9544	20698	34793	22963
11.07.2022	3	92020	20698	9292	23675	7654	9339	21362	34620	22950
11.07.2022	4	92561	20241	9281	24163	7530	9194	22152	34620	22970
11.07.2022	5	94494	20449	9539	24906	7513	9106	22981	34617	22990
11.07.2022	6	98466	21616	10351	25799	7791	9545	23363	34571	23023
11.07.2022	7	103938	23688	11168	26912	8259	10442	23469	34534	23023
11.07.2022	8	109286	25922	12218	27493	8839	11524	23291	34420	23021
11.07.2022	9	113992	28181	12765	27622	9565	12635	23223	34270	22969
11.07.2022	10	116143	29153	12920	27610	9945	13215	23300	34270	22949
11.07.2022	11	116553	29267	12884	27534	10072	13502	23296	34242	22926
11.07.2022	12	116355	28997	12821	27553	10035	13713	23235	34242	22906
11.07.2022	13	116311	28952	12886	27489	10057	13782	23145	34242	22886
11.07.2022	14	116571	29166	12859	27515	10056	13883	23093	34242	22866
11.07.2022	15	115898	29039	12730	27377	10025	13802	22924	34242	22846
11.07.2022	16	114997	28775	12519	27257	9989	13657	22800	34242	22846
11.07.2022	17	113993	28349	12252	27035	9899	13460	22997	34369	22846
11.07.2022	18	112967	28007	12097	26832	9848	13273	22911	34380	22846
11.07.2022	19	111655	27773	11913	26974	9771	12946	22278	34386	22846
11.07.2022	20	110338	27346	11864	27070	9636	12978	21445	34384	22848
11.07.2022	21	110271	27600	12083	26812	9585	13348	20843	34386	22848
11.07.2022	22	108544	27923	11682	26125	9461	12861	20492	34386	22900
11.07.2022	23	103568	25971	10923	25169	9268	12018	20218	34386	22921
11.07.2022	24	99009	24108	10399	24453	8899	11023	20127	34388	22908