

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.06.2019 по 24.06.2019, 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
22.06.2019	1	94335	21797	9892	24943	8553	10113	19037	36074	20983
22.06.2019	2	92439	20936	9654	24652	8242	9651	19304	36077	20703
22.06.2019	3	91225	20208	9431	24523	7938	9364	19760	36185	20703
22.06.2019	4	90857	19550	9367	24603	7834	9162	20341	36182	20703
22.06.2019	5	91907	19438	9554	24930	7786	9106	21094	36185	20703
22.06.2019	6	94583	20206	9939	25606	7910	9340	21581	36139	20703
22.06.2019	7	98043	21327	10505	26427	8166	10005	21612	36505	20703
22.06.2019	8	102434	22934	11209	27102	8546	11012	21631	36505	20700
22.06.2019	9	106745	24792	11749	27347	9101	12246	21512	36274	20700
22.06.2019	10	109403	25992	12039	27360	9480	13031	21503	36274	20700
22.06.2019	11	110491	26567	11983	27336	9612	13517	21475	36277	20700
22.06.2019	12	110469	26488	11876	27312	9626	13796	21370	36277	20697
22.06.2019	13	110257	26362	11793	27189	9585	13976	21353	36277	20697
22.06.2019	14	110308	26264	11768	27089	9608	14176	21403	36277	20697
22.06.2019	15	110173	26151	11712	27110	9558	14269	21374	36277	20697
22.06.2019	16	109463	25980	11607	27095	9545	14065	21171	36274	20697
22.06.2019	17	109370	25857	11554	27031	9532	13984	21412	36274	20697
22.06.2019	18	108940	25696	11528	26952	9502	13794	21467	36274	20697
22.06.2019	19	108274	25632	11426	27074	9508	13575	21060	37477	20697
22.06.2019	20	107409	25468	11455	27245	9446	13566	20229	37477	20697
22.06.2019	21	107754	25902	11648	27067	9441	14052	19644	37477	20697
22.06.2019	22	106884	26678	11443	26367	9461	13626	19309	37477	20697
22.06.2019	23	102492	25026	10846	25684	9294	12488	19155	37474	20697
22.06.2019	24	98045	23386	10331	25102	9033	11316	18878	37474	20697
23.06.2019	1	93464	21489	9580	24778	8492	10042	19083	37321	20728
23.06.2019	2	91539	20596	9435	24508	8171	9619	19209	37324	20728
23.06.2019	3	90251	19918	9235	24341	7882	9344	19530	37324	20728
23.06.2019	4	89649	19248	9078	24354	7766	9106	20097	37321	20728
23.06.2019	5	90550	19126	9191	24551	7738	8965	20978	37321	20728
23.06.2019	6	92763	19772	9423	25020	7853	9267	21427	37300	20728
23.06.2019	7	92763	19772	9423	25020	7853	9267	21427	37666	20728
23.06.2019	8	99720	21927	10424	26610	8396	10832	21532	37666	20728
23.06.2019	9	103910	23581	10965	26969	8970	11936	21488	37663	20728
23.06.2019	10	106810	24935	11237	27034	9383	12760	21462	37663	20728
23.06.2019	11	108184	25535	11312	27008	9525	13289	21515	37666	20728
23.06.2019	12	108367	25489	11345	26941	9535	13640	21418	37666	20728
23.06.2019	13	108516	25488	11341	26854	9480	13895	21457	37666	20728
23.06.2019	14	108538	25469	11314	26774	9498	14029	21453	37666	20728
23.06.2019	15	108533	25429	11361	26807	9466	14031	21438	37663	20728
23.06.2019	16	108298	25369	11323	26873	9478	13904	21351	37663	20728
23.06.2019	17	108456	25395	11348	26861	9440	13794	21618	37663	20728
23.06.2019	18	108163	25270	11330	26849	9455	13627	21632	37690	20728
23.06.2019	19	107493	25264	11294	26960	9485	13329	21161	37666	20728
23.06.2019	20	106827	25088	11428	27228	9425	13473	20184	38126	20728
23.06.2019	21	107608	25595	11844	26962	9429	14070	19707	38126	20728
23.06.2019	22	106499	26344	11542	26199	9455	13604	19355	38126	20728
23.06.2019	23	102001	24686	10815	25529	9295	12528	19149	38123	20728
23.06.2019	24	97392	22930	10247	24918	9037	11296	18965	38188	20728
24.06.2019	1	93036	21011	9819	24808	8418	9915	19064	36839	20731
24.06.2019	2	91233	20120	9592	24555	8086	9417	19464	36842	20731
24.06.2019	3	90695	19584	9410	24472	7812	9165	20252	35239	20731
24.06.2019	4	90881	19100	9368	24781	7679	8980	20974	34836	20731
24.06.2019	5	92924	19266	9726	25551	7701	8938	21742	34606	20731
24.06.2019	6	96817	20473	10338	26546	7982	9437	22041	34699	20731
24.06.2019	7	102281	22559	11233	27641	8485	10339	22024	34909	20731
24.06.2019	8	107726	24774	12248	28131	9114	11524	21934	34864	20731
24.06.2019	9	112688	26987	12833	28343	9805	12769	21951	34862	20731
24.06.2019	10	114761	27979	13011	28222	10122	13483	21944	34797	20731
24.06.2019	11	115067	28224	12810	28098	10226	13833	21877	34799	20731
24.06.2019	12	114730	27773	12814	28120	10134	14019	21869	34799	20731
24.06.2019	13	114899	27832	12861	28051	10114	14229	21813	34858	20731
24.06.2019	14	115188	28122	12825	27938	10169	14406	21726	34839	20731
24.06.2019	15	114723	27928	12730	27838	10152	14415	21659	34861	20731
24.06.2019	16	114074	27820	12556	27750	10052	14310	21586	34867	20731
24.06.2019	17	113057	27392	12339	27689	9951	13967	21719	34886	20731
24.06.2019	18	112073	27057	12162	27511	9913	13676	21755	34886	20731
24.06.2019	19	110619	26688	11966	27581	9856	13328	21200	34888	20731
24.06.2019	20	109371	26235	11929	27747	9773	13385	20302	34888	20731
24.06.2019	21	109422	26392	12173	27424	9718	13956	19758	34888	20731
24.06.2019	22	108097	26936	11873	26704	9649	13473	19461	34888	20731
24.06.2019	23	102773	24902	11057	25742	9448	12363	19262	34888	20731
24.06.2019	24	98118	23191	10505	25222	9124	10987	19088	34886	20731