

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2019 по 22.05.2019, 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
20.05.2019	1	94103	20758	9543	25572	8835	8222	21172	36925	20951
20.05.2019	2	92830	20118	9344	25289	8544	7975	21560	36925	20951
20.05.2019	3	92812	19748	9275	25194	8412	7880	22302	35593	20951
20.05.2019	4	93126	19389	9250	25657	8231	7727	22872	35453	20951
20.05.2019	5	94915	19320	9607	26606	8206	7761	23415	35450	20951
20.05.2019	6	98507	20322	10338	27579	8505	8175	23589	35373	20951
20.05.2019	7	103746	22469	11264	28530	9053	8948	23483	35616	20951
20.05.2019	8	108136	24405	12102	28928	9714	9641	23345	35493	20951
20.05.2019	9	111497	26239	12580	28959	10217	10251	23251	35308	20951
20.05.2019	10	112635	26967	12620	28840	10491	10525	23191	35305	21151
20.05.2019	11	112251	26858	12480	28740	10467	10594	23112	35291	21151
20.05.2019	12	111393	26414	12418	28693	10386	10409	23074	35258	21151
20.05.2019	13	111394	26464	12446	28619	10360	10414	23091	35239	21151
20.05.2019	14	111261	26530	12408	28548	10370	10375	23031	35239	21151
20.05.2019	15	110980	26472	12305	28432	10330	10322	23118	35385	21151
20.05.2019	16	110301	26157	12144	28312	10266	10294	23128	35400	21151
20.05.2019	17	109867	25790	11954	28315	10171	10230	23407	35449	21151
20.05.2019	18	109634	25620	11814	28325	10143	10215	23518	35449	21151
20.05.2019	19	108970	25439	11744	28580	10119	10264	22824	35449	21151
20.05.2019	20	109019	25549	11923	28899	10049	10772	21827	35449	21151
20.05.2019	21	109246	26390	11980	28386	10065	11205	21220	35449	21151
20.05.2019	22	107002	26199	11485	27439	10194	10596	21089	35449	21151
20.05.2019	23	101932	24216	10674	26590	9857	9710	20884	35449	21151
20.05.2019	24	97621	22285	10145	26146	9359	8886	20799	35446	21151
21.05.2019	1	94369	20898	9737	25574	8864	8316	20979	36117	21341
21.05.2019	2	93289	20233	9549	25392	8570	8061	21484	36051	21341
21.05.2019	3	93136	19875	9472	25242	8439	8002	22106	36053	21341
21.05.2019	4	93324	19499	9382	25605	8269	7848	22721	35813	21341
21.05.2019	5	95013	19554	9719	26457	8213	7828	23242	35241	21341
21.05.2019	6	98482	20510	10314	27486	8503	8219	23450	35218	21341
21.05.2019	7	98482	20510	10314	27486	8503	8219	23450	35460	21341
21.05.2019	8	107887	24468	12016	28953	9604	9649	23197	35410	21341
21.05.2019	9	111173	26262	12421	28966	10139	10274	23111	35245	21341
21.05.2019	10	112263	26909	12438	28865	10447	10529	23075	35245	21341
21.05.2019	11	111998	26952	12289	28772	10438	10509	23038	35209	21341
21.05.2019	12	111071	26466	12294	28620	10362	10321	23007	35209	21341
21.05.2019	13	110814	26369	12292	28572	10350	10328	22904	35206	21341
21.05.2019	14	111088	26495	12329	28544	10358	10378	22985	35776	21341
21.05.2019	15	110958	26513	12255	28448	10299	10364	23080	35918	21341
21.05.2019	16	110345	26214	12119	28427	10229	10318	23038	35922	21341
21.05.2019	17	109836	25804	11966	28363	10085	10270	23349	35973	21341
21.05.2019	18	109398	25656	11790	28301	10060	10241	23351	35973	21341
21.05.2019	19	108701	25503	11626	28639	10033	10253	22647	35973	21341
21.05.2019	20	108715	25543	11867	28971	9967	10678	21689	35973	21341
21.05.2019	21	109137	26439	11885	28508	10008	11170	21127	35973	21341
21.05.2019	22	106735	26134	11409	27483	10148	10630	20932	35973	21341
21.05.2019	23	101594	24036	10584	26664	9842	9718	20751	35973	21341
21.05.2019	24	97245	22163	10060	26131	9323	8895	20673	35970	21341
22.05.2019	1	94104	20933	9711	25501	8829	8335	20794	35973	21341
22.05.2019	2	93204	20319	9557	25321	8538	8100	21368	35973	21341
22.05.2019	3	92915	19878	9442	25237	8419	7991	21947	35976	21341
22.05.2019	4	93323	19504	9391	25679	8250	7883	22616	35976	21341
22.05.2019	5	94722	19429	9737	26404	8202	7842	23108	35973	21341
22.05.2019	6	98530	20492	10417	27400	8517	8293	23412	35973	21341
22.05.2019	7	103813	22643	11311	28444	9029	9046	23339	35976	21341
22.05.2019	8	107986	24400	12127	28959	9629	9688	23184	35729	21341
22.05.2019	9	111308	26219	12520	28927	10186	10290	23165	35557	21341
22.05.2019	10	112259	26889	12565	28708	10447	10504	23147	35557	21341
22.05.2019	11	112048	26830	12435	28747	10427	10530	23079	35557	21341
22.05.2019	12	111127	26327	12450	28675	10330	10346	23000	35557	21341
22.05.2019	13	111100	26352	12460	28622	10349	10326	22991	35560	21341
22.05.2019	14	111240	26553	12488	28472	10354	10350	23023	35560	21341
22.05.2019	15	110882	26530	12353	28332	10300	10335	23032	35667	21341
22.05.2019	16	110326	26236	12166	28355	10229	10245	23095	35664	21341
22.05.2019	17	109745	25727	12014	28305	10098	10215	23385	35713	21341
22.05.2019	18	109451	25586	11860	28319	10073	10180	23432	35715	21341
22.05.2019	19	108791	25395	11714	28670	10034	10232	22747	35734	21341
22.05.2019	20	109073	25620	11973	28960	9969	10767	21783	37135	21341
22.05.2019	21	109290	26484	12000	28444	10017	11133	21212	37135	21341
22.05.2019	22	106621	26098	11483	27402	10144	10598	20896	37135	21341
22.05.2019	23	101480	23961	10635	26555	9832	9700	20797	37135	21341
22.05.2019	24	97319	22137	10085	26099	9334	8889	20776	37132	21341