

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.05.2019 по 15.05.2019, 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
13.05.2019	1	93900	20359	9579	24975	9169	8409	21408	36798	20299
13.05.2019	2	92858	19710	9436	24841	8890	8151	21832	36798	20299
13.05.2019	3	92929	19454	9331	24768	8691	8110	22575	36371	20299
13.05.2019	4	93125	19053	9350	25043	8575	7991	23112	36371	20299
13.05.2019	5	94429	18931	9560	25850	8507	7960	23621	36368	20299
13.05.2019	6	98197	20141	10216	26764	8719	8356	24002	36267	20299
13.05.2019	7	103366	22279	11035	27721	9342	9079	23910	36255	20549
13.05.2019	8	107588	24096	11828	28188	9930	9772	23774	36146	20926
13.05.2019	9	111137	26063	12252	28240	10570	10355	23656	35926	20916
13.05.2019	10	112371	26921	12267	28166	10812	10579	23626	35949	21096
13.05.2019	11	112022	26822	12095	28101	10847	10553	23602	35926	21053
13.05.2019	12	111292	26369	12087	28066	10724	10456	23589	35949	21013
13.05.2019	13	111042	26360	12124	27987	10647	10374	23550	35951	21263
13.05.2019	14	111073	26552	12114	27898	10605	10369	23535	35924	21223
13.05.2019	15	110797	26393	12021	27833	10552	10319	23680	35947	21183
13.05.2019	16	110650	26304	11935	27814	10508	10251	23838	35945	21185
13.05.2019	17	109976	25744	11793	27699	10428	10263	24049	36004	21335
13.05.2019	18	109976	25724	11715	27846	10389	10240	24062	36006	21455
13.05.2019	19	109544	25641	11662	28112	10373	10562	23193	36006	21451
13.05.2019	20	109624	25705	11955	28238	10258	11186	22282	36434	21451
13.05.2019	21	109902	26821	11937	27660	10416	11339	21729	36450	21451
13.05.2019	22	107004	25981	11451	26737	10604	10716	21516	36450	21451
13.05.2019	23	101830	23851	10703	25927	10211	9832	21307	36472	21469
13.05.2019	24	97692	21934	10100	25456	9736	9077	21390	36469	21469
14.05.2019	1	94741	20784	9785	25179	9097	8519	21376	36746	21682
14.05.2019	2	93719	20182	9640	24929	8847	8291	21830	36746	21682
14.05.2019	3	93931	19726	9636	24940	8688	8296	22645	36289	21682
14.05.2019	4	94272	19465	9600	25367	8550	8126	23163	36289	21682
14.05.2019	5	95919	19416	9879	26174	8504	8105	23842	35721	21682
14.05.2019	6	99152	20459	10426	27206	8682	8489	23890	35698	21682
14.05.2019	7	99152	20459	10426	27206	8682	8489	23890	35701	21682
14.05.2019	8	107998	24308	12021	28344	9908	9738	23678	35368	21910
14.05.2019	9	111203	26030	12404	28335	10552	10381	23501	35353	21900
14.05.2019	10	112134	26672	12386	28102	10789	10614	23571	35328	21880
14.05.2019	11	111874	26692	12229	28017	10853	10524	23559	35304	21840
14.05.2019	12	110952	26121	12173	27965	10708	10446	23539	35328	21800
14.05.2019	13	110640	26155	12233	27885	10631	10336	23400	35331	21750
14.05.2019	14	110599	26270	12142	27841	10587	10269	23490	35896	21710
14.05.2019	15	110334	26163	12034	27704	10561	10236	23636	35896	21670
14.05.2019	16	110101	26023	11916	27747	10539	10145	23731	35911	21670
14.05.2019	17	109657	25555	11764	27745	10446	10177	23970	35926	21670
14.05.2019	18	109638	25602	11656	27836	10393	10127	24024	35929	21670
14.05.2019	19	109413	25644	11614	28127	10393	10411	23223	35929	21670
14.05.2019	20	109636	25624	11978	28370	10270	11144	22250	36386	21670
14.05.2019	21	110059	26824	12006	27852	10439	11284	21654	36473	21670
14.05.2019	22	107226	26097	11435	26998	10616	10672	21408	36473	21670
14.05.2019	23	102185	24012	10714	26216	10234	9817	21191	36473	21670
14.05.2019	24	98035	22139	10126	25725	9771	8979	21294	36470	21670
15.05.2019	1	94764	20755	9823	25327	9145	8377	21337	36307	21682
15.05.2019	2	93754	20086	9668	25093	8908	8183	21816	36307	21682
15.05.2019	3	93875	19853	9633	24994	8728	8087	22580	35880	21682
15.05.2019	4	94073	19320	9606	25372	8582	8004	23188	35880	21682
15.05.2019	5	95668	19432	9822	26204	8549	7944	23716	35877	21682
15.05.2019	6	99209	20512	10456	27190	8745	8342	23964	35877	21682
15.05.2019	7	104149	22338	11252	28130	9376	9099	23955	35838	21682
15.05.2019	8	108030	24083	12019	28549	9988	9633	23757	35824	21910
15.05.2019	9	111375	25803	12384	28565	10660	10273	23689	35458	21900
15.05.2019	10	112152	26468	12397	28298	10884	10442	23661	35440	21880
15.05.2019	11	112043	26464	12241	28274	10953	10428	23683	35416	21840
15.05.2019	12	111220	25988	12200	28279	10804	10334	23614	35440	21800
15.05.2019	13	110798	25883	12258	28142	10731	10278	23507	35467	21750
15.05.2019	14	110670	26004	12198	28002	10684	10248	23533	35467	21710
15.05.2019	15	110426	25929	12080	27930	10640	10214	23633	35467	21670
15.05.2019	16	109973	25728	11937	27899	10607	10134	23669	35482	21670
15.05.2019	17	109731	25362	11798	27882	10534	10161	23993	35498	21670
15.05.2019	18	109564	25319	11684	27997	10490	10114	23960	35812	21670
15.05.2019	19	109078	25239	11609	28227	10459	10372	23172	35812	21670
15.05.2019	20	109565	25359	11949	28576	10348	11047	22286	36239	21670
15.05.2019	21	109833	26531	11980	27886	10514	11207	21715	36242	21670
15.05.2019	22	106895	25834	11454	26871	10674	10596	21465	35931	21670
15.05.2019	23	101909	23844	10724	26063	10300	9700	21278	36242	21670
15.05.2019	24	97889	22057	10144	25619	9841	8944	21284	36239	21670