

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2019 по 10.05.2019, 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
08.05.2019	1	95243	20791	9657	25597	9541	8371	21286	35361	19520
08.05.2019	2	94379	20223	9519	25439	9323	8187	21688	35361	19520
08.05.2019	3	94397	19939	9388	25488	9168	8067	22346	35328	19520
08.05.2019	4	94938	19657	9478	25878	9024	8024	22877	35328	19520
08.05.2019	5	96271	19573	9751	26609	8966	8071	23300	34211	19520
08.05.2019	6	99402	20433	10361	27542	9136	8462	23468	34190	19520
08.05.2019	7	103678	22033	11102	28267	9669	9276	23331	34061	19520
08.05.2019	8	107412	23868	11724	28629	10270	9816	23105	34001	19520
08.05.2019	9	110444	25729	11969	28593	10783	10326	23043	33975	19520
08.05.2019	10	111815	26661	12069	28548	10966	10509	23063	33975	19520
08.05.2019	11	111063	26476	11856	28390	10943	10456	22943	33975	19520
08.05.2019	12	110037	26036	11687	28215	10805	10355	22939	33975	19510
08.05.2019	13	109697	26074	11631	28108	10761	10298	22824	34088	19510
08.05.2019	14	109545	26133	11559	28030	10741	10240	22843	34088	19510
08.05.2019	15	108948	25776	11422	27958	10627	10208	22956	34179	19510
08.05.2019	16	108305	25336	11290	27879	10575	10143	23083	34222	19510
08.05.2019	17	107996	25052	11168	27821	10442	10088	23425	35368	19510
08.05.2019	18	107614	24893	11044	27778	10374	10101	23424	35368	19510
08.05.2019	19	107634	24894	11130	28086	10424	10361	22738	35388	19510
08.05.2019	20	108659	25262	11521	28458	10374	11106	21938	35853	19520
08.05.2019	21	109050	26368	11590	27926	10633	11171	21362	35853	19520
08.05.2019	22	106766	25697	11129	27189	10915	10701	21134	35853	19520
08.05.2019	23	102217	23992	10480	26365	10493	9909	20977	35853	19520
08.05.2019	24	97898	22219	9950	25668	10026	9014	21021	35853	19520
09.05.2019	1	94326	20586	9472	25423	9517	8323	21005	36280	19497
09.05.2019	2	93093	20019	9343	25294	9184	8087	21166	36280	19497
09.05.2019	3	92684	19698	9196	25243	9023	8008	21515	36283	19497
09.05.2019	4	92717	19300	9102	25350	8976	7954	22035	36283	19497
09.05.2019	5	93251	19091	9256	25615	8766	7846	22677	36283	19497
09.05.2019	6	95187	19719	9454	26195	8812	8106	22901	36283	19497
09.05.2019	7	95187	19719	9454	26195	8812	8106	22901	36303	19497
09.05.2019	8	101143	21857	10341	27554	9359	9203	22829	36303	19497
09.05.2019	9	104125	23469	10672	27762	9842	9665	22715	36303	19497
09.05.2019	10	105908	24503	10823	27782	10157	9941	22701	36303	19497
09.05.2019	11	105777	24415	10772	27685	10239	9959	22706	36303	19497
09.05.2019	12	105353	24330	10709	27574	10221	9874	22643	36303	19487
09.05.2019	13	104888	24234	10665	27361	10160	9789	22678	36326	19487
09.05.2019	14	104661	24168	10638	27258	10172	9724	22702	36326	19487
09.05.2019	15	104201	24041	10548	27160	10113	9639	22700	36326	19487
09.05.2019	16	104186	23929	10486	27166	10065	9594	22946	36323	19487
09.05.2019	17	104424	23894	10494	27171	10064	9626	23175	36326	19487
09.05.2019	18	104754	23852	10548	27408	10059	9663	23224	36326	19487
09.05.2019	19	105365	23918	10790	27965	10132	9867	22693	36336	19487
09.05.2019	20	106403	24088	11192	28268	10225	10658	21972	36336	19497
09.05.2019	21	107217	25580	11293	27757	10425	10787	21376	36336	19497
09.05.2019	22	105014	25045	10801	27021	10548	10371	21228	36336	19497
09.05.2019	23	101163	23706	10266	26260	10178	9656	21097	36336	19497
09.05.2019	24	97440	22143	9785	25806	9820	8862	21025	36336	19497
10.05.2019	1	94739	20795	9429	25527	9497	8344	21146	36444	19497
10.05.2019	2	93583	20218	9318	25365	9219	8111	21352	36444	19497
10.05.2019	3	92939	19870	9213	25224	9052	7958	21623	36447	19497
10.05.2019	4	92898	19493	9101	25285	8927	7888	22204	36447	19497
10.05.2019	5	93182	19074	9189	25527	8796	7812	22783	36447	19497
10.05.2019	6	95160	19613	9438	26067	8821	8076	23145	36447	19497
10.05.2019	7	97978	20523	9902	26792	9037	8563	23161	36447	19497
10.05.2019	8	101071	21583	10337	27542	9394	9141	23075	36447	19497
10.05.2019	9	104084	22938	10689	27879	9941	9728	22910	36447	19497
10.05.2019	10	105883	23850	10838	27949	10279	10070	22897	36447	19497
10.05.2019	11	106335	24119	10860	27875	10435	10165	22881	36447	19497
10.05.2019	12	106025	24044	10786	27712	10491	10091	22902	36447	19487
10.05.2019	13	105413	23964	10728	27458	10424	9973	22865	36450	19487
10.05.2019	14	105366	24022	10721	27341	10414	9921	22946	36450	19487
10.05.2019	15	105073	23872	10621	27348	10356	9899	22978	36450	19487
10.05.2019	16	105173	23821	10593	27397	10312	9830	23220	36447	19487
10.05.2019	17	105577	23832	10563	27511	10294	9845	23531	36450	19487
10.05.2019	18	105879	23857	10578	27714	10324	9904	23502	36450	19487
10.05.2019	19	106433	24025	10768	28217	10364	10137	22923	36450	19487
10.05.2019	20	107336	24336	11184	28445	10352	10896	22122	36450	19497
10.05.2019	21	108184	25780	11243	27971	10519	11042	21629	36450	19497
10.05.2019	22	105851	25238	10822	27036	10654	10696	21405	36450	19497
10.05.2019	23	101443	23567	10221	26271	10345	9827	21212	36450	19497
10.05.2019	24	98096	22260	9730	25920	9980	9084	21121	36450	19497