

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.10.2019 по 30.10.2019, 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
28.10.2019	1	104271	23522	10679	28012	10178	9313	22568	38515	24930
28.10.2019	2	103587	22971	10558	27891	9951	9062	23155	40391	24930
28.10.2019	3	104014	22652	10538	28058	9821	9004	23941	40441	24930
28.10.2019	4	105262	22647	10744	28539	9800	9014	24518	40090	24930
28.10.2019	5	108252	23175	11156	29675	9911	9241	25094	40178	24930
28.10.2019	6	112646	24696	12016	30563	10305	9832	25234	39533	24930
28.10.2019	7	117589	26797	12811	31448	10867	10520	25147	37622	24930
28.10.2019	8	121345	28484	13563	31865	11423	11073	24936	37181	24930
28.10.2019	9	124630	30361	14027	31860	11957	11616	24808	37270	24950
28.10.2019	10	125725	31153	14083	31706	12307	11687	24789	37146	24950
28.10.2019	11	125363	31131	13914	31663	12365	11512	24779	37124	24950
28.10.2019	12	124162	30516	13843	31604	12253	11206	24740	37063	24960
28.10.2019	13	124155	30426	13836	31495	12262	11132	25004	37171	24960
28.10.2019	14	124627	30582	13778	31498	12239	11122	25409	37116	24960
28.10.2019	15	124576	30510	13678	31530	12215	11121	25521	37098	24960
28.10.2019	16	124731	30683	13541	31984	12209	11103	25211	37051	24960
28.10.2019	17	125492	30794	13798	32375	12266	11310	24949	36869	24960
28.10.2019	18	127560	31734	14031	32166	12634	12485	24510	37149	24970
28.10.2019	19	126422	31743	13830	31896	12710	12626	23618	37038	24970
28.10.2019	20	123914	31050	13613	31351	12504	12411	22984	36768	24970
28.10.2019	21	121248	30453	13272	30586	12316	12126	22495	36422	24970
28.10.2019	22	117364	29145	12682	29738	11983	11555	22261	36177	24970
28.10.2019	23	112649	27300	11972	28939	11515	10753	22171	36763	24970
28.10.2019	24	108956	25837	11462	28530	11008	9946	22172	37906	24970
29.10.2019	1	105802	24387	11063	28282	10315	9397	22359	38114	24912
29.10.2019	2	104931	23802	10865	28122	10095	9165	22882	38865	24912
29.10.2019	3	105389	23489	10841	28408	9950	9095	23607	39592	24912
29.10.2019	4	106570	23393	10933	29073	9943	9085	24143	39677	24912
29.10.2019	5	109471	23892	11325	30179	10029	9334	24712	39131	24912
29.10.2019	6	113832	25381	12132	31178	10428	9896	24816	38034	24912
29.10.2019	7	113832	25381	12132	31178	10428	9896	24816	36880	24877
29.10.2019	8	122308	28925	13714	32316	11543	11252	24558	37207	24822
29.10.2019	9	125502	30823	14145	32330	12055	11715	24433	37549	24787
29.10.2019	10	126413	31586	14136	32117	12418	11738	24418	37637	24732
29.10.2019	11	126095	31492	13930	32137	12478	11632	24425	37019	24650
29.10.2019	12	125143	30953	13855	32069	12356	11418	24492	37307	24611
29.10.2019	13	125121	30919	13816	31982	12361	11286	24756	36773	24553
29.10.2019	14	125637	31047	13814	31973	12335	11287	25179	36488	24531
29.10.2019	15	125790	30960	13735	32070	12324	11265	25436	36325	24542
29.10.2019	16	125822	30946	13650	32510	12335	11257	25124	36389	24524
29.10.2019	17	126482	31085	13926	32878	12365	11450	24778	37010	24476
29.10.2019	18	128450	32083	14095	32626	12738	12533	24375	37257	24428
29.10.2019	19	127567	32088	14015	32332	12822	12675	23636	37131	24385
29.10.2019	20	125064	31440	13751	31820	12619	12497	22938	36910	24342
29.10.2019	21	122225	30659	13398	31031	12434	12167	22537	36716	24310
29.10.2019	22	118254	29345	12806	30110	12070	11599	22323	36662	24303
29.10.2019	23	113709	27544	12091	29380	11604	10794	22295	38263	24305
29.10.2019	24	109896	25914	11583	28961	11118	10036	22284	38587	24307
30.10.2019	1	106280	24568	11136	28427	10383	9426	22340	39802	24122
30.10.2019	2	105584	23935	10955	28352	10173	9184	22985	40756	24122
30.10.2019	3	106147	23686	10979	28498	10043	9130	23812	40803	24122
30.10.2019	4	107268	23586	11099	29104	10040	9099	24340	41063	24122
30.10.2019	5	110055	24012	11537	30107	10100	9373	24926	41170	24122
30.10.2019	6	114243	25393	12277	31051	10438	9949	25135	39224	24122
30.10.2019	7	119370	27565	13056	31976	11051	10724	24998	37059	24122
30.10.2019	8	123171	29151	13848	32406	11545	11317	24904	37254	24122
30.10.2019	9	126411	31057	14278	32368	12101	11787	24820	37415	24142
30.10.2019	10	127416	31776	14358	32177	12427	11883	24796	37548	24142
30.10.2019	11	126936	31614	14210	32086	12485	11746	24795	37596	24142
30.10.2019	12	126032	31111	14129	32056	12351	11518	24867	37465	24142
30.10.2019	13	126113	31057	14119	32019	12348	11460	25110	37559	24142
30.10.2019	14	126706	31208	14053	32080	12330	11463	25573	37629	24142
30.10.2019	15	126693	31151	13943	32207	12322	11451	25619	37671	24142
30.10.2019	16	126844	31184	13883	32629	12339	11494	25315	37398	24142
30.10.2019	17	127456	31268	14161	32890	12389	11731	25016	37350	24142
30.10.2019	18	129472	32389	14340	32571	12779	12777	24616	37270	24142
30.10.2019	19	128505	32305	14175	32312	12876	12967	23871	37195	24142
30.10.2019	20	125644	31466	13877	31786	12658	12674	23182	37311	24142
30.10.2019	21	122653	30745	13481	30952	12479	12332	22664	37131	24142
30.10.2019	22	118812	29371	12955	30127	12121	11759	22479	36889	24142
30.10.2019	23	114187	27545	12206	29329	11644	10992	22473	37840	24142
30.10.2019	24	110513	25931	11657	29005	11142	10326	22451	38385	24142