

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.03.2017 по 27.03.2017, 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
25.03.2017	1	108569	24627	11204	29282	10534	10132	22791	31990	22033
25.03.2017	2	107325	23911	11032	29155	10282	9761	23184	31990	22034
25.03.2017	3	106812	23507	10922	29149	10062	9597	23576	31990	22035
25.03.2017	4	107152	23337	10916	29219	10006	9525	24149	31790	22110
25.03.2017	5	108455	23468	11039	29569	9987	9631	24761	31790	22185
25.03.2017	6	110279	23882	11342	30167	10139	9857	24892	31706	22235
25.03.2017	7	112333	24322	11816	30870	10273	10173	24879	31824	22236
25.03.2017	8	115114	25389	12383	31335	10522	10725	24761	31827	22236
25.03.2017	9	118668	27054	12831	31671	11146	11362	24603	31827	22251
25.03.2017	10	120436	27998	12995	31632	11623	11664	24523	31827	22286
25.03.2017	11	120585	28267	12900	31544	11700	11664	24417	31763	22333
25.03.2017	12	120075	28166	12842	31380	11729	11614	24345	31763	22346
25.03.2017	13	119390	27916	12698	31175	11725	11469	24407	31763	22380
25.03.2017	14	119098	27845	12549	31007	11674	11413	24611	31766	22429
25.03.2017	15	118972	27682	12519	31015	11655	11330	24771	31766	22443
25.03.2017	16	119467	27585	12511	31196	11628	11265	25281	32026	22477
25.03.2017	17	120145	27584	12603	31577	11613	11376	25392	32087	22477
25.03.2017	18	121177	27896	12941	31997	11628	11823	24891	32087	22477
25.03.2017	19	123176	29160	13244	32172	11804	12689	24108	32120	22527
25.03.2017	20	123284	29874	13145	31811	12155	12888	23410	32120	22542
25.03.2017	21	121204	29562	12740	31162	12152	12702	22885	32179	22583
25.03.2017	22	117719	28443	12237	30319	11898	12104	22718	32186	22587
25.03.2017	23	113488	26892	11648	29608	11465	11403	22473	32183	22588
25.03.2017	24	109986	25421	11251	29210	11034	10548	22523	32183	22588
26.03.2017	1	107417	24305	10968	29037	10455	9952	22700	32257	22540
26.03.2017	2	105980	23576	10801	28820	10165	9632	22987	32257	22541
26.03.2017	3	105406	23129	10724	28760	10041	9506	23246	32257	22542
26.03.2017	4	105528	23034	10708	28755	9976	9416	23640	32057	22542
26.03.2017	5	106563	23098	10821	28917	9936	9499	24292	32057	22542
26.03.2017	6	107936	23413	10997	29294	9976	9651	24605	32005	22542
26.03.2017	7	107936	23413	10997	29294	9976	9651	24605	32005	22543
26.03.2017	8	112461	24677	11831	30746	10304	10382	24520	32008	22543
26.03.2017	9	115551	26256	12218	31012	10769	10986	24310	31959	22543
26.03.2017	10	117770	27351	12383	31138	11223	11327	24348	31959	22543
26.03.2017	11	118174	27665	12346	31045	11399	11465	24253	31895	22540
26.03.2017	12	117835	27698	12263	30885	11417	11401	24173	31895	22538
26.03.2017	13	117400	27566	12216	30707	11399	11272	24240	31895	22537
26.03.2017	14	117213	27445	12171	30578	11373	11209	24437	31898	22536
26.03.2017	15	117404	27375	12193	30589	11308	11153	24786	31898	22535
26.03.2017	16	118100	27325	12247	30884	11272	11107	25265	32156	22534
26.03.2017	17	119199	27497	12415	31331	11370	11218	25368	32156	22534
26.03.2017	18	120858	27902	12863	31972	11527	11644	24949	32156	22534
26.03.2017	19	123132	29335	13195	32175	11760	12646	24020	32159	22534
26.03.2017	20	123224	29961	13103	31752	12059	12983	23365	32159	22534
26.03.2017	21	121104	29697	12810	30888	12059	12728	22923	32208	22535
26.03.2017	22	117420	28542	12241	30046	11797	12186	22608	32208	22539
26.03.2017	23	112928	26826	11637	29329	11330	11354	22452	31895	22540
26.03.2017	24	109322	25325	11181	29059	10830	10456	22470	31895	22540
27.03.2017	1	107010	24066	10943	28960	10250	10022	22769	31799	22540
27.03.2017	2	106042	23388	10823	28823	9977	9724	23306	31799	22541
27.03.2017	3	106501	23130	10801	28925	9878	9568	24200	31954	22542
27.03.2017	4	107385	23063	10883	29415	9831	9534	24659	31954	22542
27.03.2017	5	109831	23414	11348	30276	9913	9685	25196	31954	22542
27.03.2017	6	113254	24381	12086	31203	10212	10140	25232	31531	22542
27.03.2017	7	118252	26450	13004	32148	10692	10903	25056	31531	22543
27.03.2017	8	122239	28166	13706	32499	11335	11647	24885	31545	22543
27.03.2017	9	125563	30079	14107	32466	11957	12266	24688	31516	22543
27.03.2017	10	126327	30730	14124	32228	12174	12416	24656	31508	22543
27.03.2017	11	125844	30776	13872	32100	12122	12374	24599	31505	22540
27.03.2017	12	124647	30234	13757	31967	11983	12173	24533	31505	22538
27.03.2017	13	124279	30106	13671	31841	11922	12161	24579	31505	22537
27.03.2017	14	124508	30266	13619	31746	11892	12162	24824	31508	22536
27.03.2017	15	124141	30044	13453	31671	11824	12100	25049	31508	22535
27.03.2017	16	124185	29763	13213	31876	11796	12074	25462	31505	22534
27.03.2017	17	124193	29445	13249	32111	11748	12054	25585	31513	22534
27.03.2017	18	124889	29555	13448	32646	11847	12301	25092	31542	22534
27.03.2017	19	126801	30684	13862	32741	12056	13183	24275	31534	22534
27.03.2017	20	126461	31251	13733	32411	12268	13378	23420	31534	22534
27.03.2017	21	123925	30774	13322	31617	12267	13074	22872	31548	22535
27.03.2017	22	119639	29299	12726	30579	11871	12394	22770	31748	22539
27.03.2017	23	114517	27241	11953	29881	11306	11599	22537	31745	22540
27.03.2017	24	110768	25672	11469	29565	10798	10698	22566	31745	22540