

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.03.2017 по 05.03.2017, 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
03.03.2017	1	111717	25539	11777	29692	10757	10248	23703	31672	25188
03.03.2017	2	110695	24862	11623	29544	10495	9927	24244	31672	25078
03.03.2017	3	111174	24510	11584	29735	10351	9842	25152	31755	25078
03.03.2017	4	112211	24492	11691	30321	10272	9794	25641	31955	25078
03.03.2017	5	114481	24662	12127	31338	10323	9933	26098	31825	25078
03.03.2017	6	118426	25845	12918	32288	10671	10428	26276	31825	25078
03.03.2017	7	123190	27873	13675	32981	11285	11258	26119	31825	25078
03.03.2017	8	126683	29350	14394	33362	11940	11779	25858	31674	25078
03.03.2017	9	129464	30913	14738	33405	12401	12342	25665	31674	25078
03.03.2017	10	130456	31645	14762	33256	12739	12469	25586	31674	25078
03.03.2017	11	129915	31591	14501	33100	12802	12390	25532	31674	25068
03.03.2017	12	128709	30998	14396	33000	12656	12145	25513	31674	25068
03.03.2017	13	128274	30814	14389	32851	12616	11956	25649	31607	25068
03.03.2017	14	128436	30930	14302	32782	12583	11875	25964	31607	25068
03.03.2017	15	128271	30663	14168	32831	12514	11757	26338	31379	25068
03.03.2017	16	128029	30435	14000	33022	12438	11668	26466	31449	25068
03.03.2017	17	128109	30330	14085	33299	12370	11704	26321	31797	25063
03.03.2017	18	129709	30911	14552	33378	12500	12374	25992	31927	25063
03.03.2017	19	131283	32138	14498	33263	12846	13274	25264	31927	25058
03.03.2017	20	129647	31956	14248	32886	12790	13257	24509	32518	25058
03.03.2017	21	126801	31227	13838	32097	12577	13041	24022	32518	25058
03.03.2017	22	122894	30013	13178	31137	12343	12522	23701	32518	25058
03.03.2017	23	118279	28392	12452	30322	11901	11630	23582	32518	25058
03.03.2017	24	114371	26724	12038	29901	11366	10791	23551	32718	25058
04.03.2017	1	111545	25567	11752	29510	10978	10209	23529	33131	25019
04.03.2017	2	109953	24757	11557	29309	10607	9891	23831	33131	25019
04.03.2017	3	109529	24306	11466	29343	10456	9744	24214	33066	25019
04.03.2017	4	109962	24137	11451	29653	10364	9703	24654	33066	25019
04.03.2017	5	111333	24187	11577	30105	10359	9766	25340	32936	25019
04.03.2017	6	113453	24678	11898	30689	10521	9990	25677	32869	25019
04.03.2017	7	113453	24678	11898	30689	10521	9990	25677	32869	25019
04.03.2017	8	117950	25968	12904	31930	10918	10837	25392	32869	25019
04.03.2017	9	121384	27499	13402	32247	11466	11558	25212	32727	24924
04.03.2017	10	123095	28474	13576	32185	11889	11838	25132	32719	24794
04.03.2017	11	123391	28780	13481	32085	12130	11861	25053	32727	24794
04.03.2017	12	122960	28757	13341	31979	12091	11753	25040	32719	24794
04.03.2017	13	122523	28552	13273	31812	12086	11617	25183	32719	24794
04.03.2017	14	122402	28512	13142	31662	12069	11520	25497	32829	24794
04.03.2017	15	122631	28338	13074	31798	12030	11441	25950	32829	24794
04.03.2017	16	123071	28281	13126	31998	12021	11456	26189	32829	24794
04.03.2017	17	124183	28534	13466	32515	12116	11581	25971	32829	24794
04.03.2017	18	126227	29248	13887	32802	12419	12173	25697	32959	24794
04.03.2017	19	127791	30552	13903	32664	12710	13029	24933	32959	24794
04.03.2017	20	126170	30397	13617	32205	12654	13010	24287	32999	24794
04.03.2017	21	123734	29879	13273	31515	12423	12730	23915	33019	24844
04.03.2017	22	120482	28999	12800	30682	12167	12266	23568	33119	26074
04.03.2017	23	116384	27601	12149	29980	11773	11477	23405	33119	26124
04.03.2017	24	112896	26236	11661	29575	11317	10763	23343	33119	26124
05.03.2017	1	110465	25297	11485	29225	10850	10165	23443	33240	26199
05.03.2017	2	108931	24467	11240	29107	10545	9881	23692	33240	26199
05.03.2017	3	108225	23983	11181	29048	10354	9703	23955	33240	26199
05.03.2017	4	108439	23772	11162	29213	10289	9636	24367	33240	26199
05.03.2017	5	109638	23917	11299	29463	10247	9695	25017	33110	26199
05.03.2017	6	111371	24343	11553	29842	10365	9859	25409	33110	26199
05.03.2017	7	113295	24788	11819	30589	10504	10084	25511	33110	26199
05.03.2017	8	115344	25376	12273	31230	10709	10454	25301	33110	26199
05.03.2017	9	118420	26710	12736	31537	11214	11130	25094	32951	26199
05.03.2017	10	120393	27712	12901	31589	11675	11484	25031	32933	26199
05.03.2017	11	120962	28089	12890	31501	11942	11587	24952	32933	26199
05.03.2017	12	120726	28096	12792	31442	11977	11500	24918	32933	26199
05.03.2017	13	120480	28006	12701	31338	11943	11367	25125	32933	26199
05.03.2017	14	120619	28029	12656	31322	11890	11231	25490	32933	26199
05.03.2017	15	120993	27910	12672	31344	11893	11227	25947	33043	26199
05.03.2017	16	121709	27914	12775	31650	11964	11266	26139	33108	26199
05.03.2017	17	122889	28106	13086	32285	12013	11365	26034	33108	26199
05.03.2017	18	125106	28857	13599	32557	12349	11974	25770	33238	26199
05.03.2017	19	127194	30278	13660	32514	12700	12976	25066	33305	26199
05.03.2017	20	125858	30263	13493	32115	12630	12997	24361	33305	26199
05.03.2017	21	123316	29772	13188	31282	12470	12736	23867	33305	26199
05.03.2017	22	119815	28841	12741	30325	12157	12205	23546	33305	26199
05.03.2017	23	115524	27352	12089	29610	11672	11394	23406	33305	26199
05.03.2017	24	112048	25888	11656	29388	11125	10613	23378	33305	26199