

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.03.2015 по 22.03.2015, 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
20.03.2015	1	106197	24069	11250	28487	10108	9298	22986	31636	24008
20.03.2015	2	105129	23355	11204	28367	9819	9053	23331	31636	24008
20.03.2015	3	105121	23052	11039	28499	9651	8920	23960	31636	24058
20.03.2015	4	106156	22895	11192	28921	9583	8897	24668	31636	24098
20.03.2015	5	108243	23216	11439	29885	9658	8972	25074	31627	24098
20.03.2015	6	111624	24302	11948	30734	9975	9285	25380	31576	24098
20.03.2015	7	115956	26003	12756	31459	10545	9854	25339	32008	24098
20.03.2015	8	119481	27689	13538	31712	10985	10404	25153	31974	24098
20.03.2015	9	122922	29472	13940	31689	11584	11100	25137	31974	24098
20.03.2015	10	123645	30060	13918	31416	11807	11363	25082	31974	24098
20.03.2015	11	122927	29939	13748	31173	11733	11305	25029	31955	24096
20.03.2015	12	122098	29513	13657	31136	11677	11145	24970	31955	24094
20.03.2015	13	121545	29387	13559	31104	11606	10917	24971	31955	24094
20.03.2015	14	121532	29304	13538	30989	11563	10923	25214	31955	24094
20.03.2015	15	121443	29205	13421	31015	11456	10827	25519	31955	24094
20.03.2015	16	121407	28887	13292	31223	11428	10737	25840	31955	24094
20.03.2015	17	121390	28713	13247	31595	11341	10732	25762	31966	24094
20.03.2015	18	122556	29019	13562	32102	11383	11054	25437	32012	24094
20.03.2015	19	125037	30303	14027	32185	11656	12070	24798	32012	24094
20.03.2015	20	124447	30689	13879	31675	11982	12139	24083	32012	24094
20.03.2015	21	121640	30105	13559	30644	11868	11975	23489	32048	24094
20.03.2015	22	117663	28812	12931	29805	11536	11474	23103	32048	24096
20.03.2015	23	112981	27073	12079	29100	11080	10690	22960	32139	24098
20.03.2015	24	108792	25341	11480	28611	10581	9899	22879	32139	24098
21.03.2015	1	106098	24194	11296	28285	10192	9229	22902	31431	24108
21.03.2015	2	104619	23522	11100	28169	9855	8928	23046	31431	24108
21.03.2015	3	104084	23126	10951	28200	9653	8795	23359	31431	24108
21.03.2015	4	104383	22983	10998	28311	9600	8716	23776	31431	24108
21.03.2015	5	105476	22943	11127	28572	9567	8796	24471	30708	24108
21.03.2015	6	107473	23402	11376	29048	9742	8949	24956	30232	24108
21.03.2015	7	107473	23402	11376	29048	9742	8949	24956	30187	24108
21.03.2015	8	112351	24909	12413	30308	10083	9762	24875	30196	24108
21.03.2015	9	115294	26397	12642	30635	10600	10348	24672	30647	23783
21.03.2015	10	116797	27299	12746	30537	10966	10615	24634	30647	23458
21.03.2015	11	116861	27547	12600	30363	11140	10613	24597	30647	23456
21.03.2015	12	116519	27438	12565	30278	11114	10479	24645	30772	23714
21.03.2015	13	116055	27268	12432	30084	11008	10395	24868	30772	23714
21.03.2015	14	115971	27077	12306	29992	10987	10364	25244	30772	23714
21.03.2015	15	116137	26961	12224	30168	10954	10298	25533	30772	23714
21.03.2015	16	116468	26898	12259	30442	10898	10315	25656	30772	23714
21.03.2015	17	117172	27172	12428	30838	10953	10387	25393	30772	23714
21.03.2015	18	118893	27678	12948	31260	11088	10819	25101	30772	23714
21.03.2015	19	121374	29308	13278	31322	11270	11829	24367	30772	23714
21.03.2015	20	121022	29538	13141	30997	11790	11878	23678	30772	23714
21.03.2015	21	118764	29153	12768	30271	11691	11702	23179	30772	23714
21.03.2015	22	115271	28196	12349	29341	11383	11188	22814	30772	23716
21.03.2015	23	111170	26805	11665	28728	10944	10465	22563	30772	23718
21.03.2015	24	107738	25324	11250	28367	10544	9703	22549	30772	23718
22.03.2015	1	105022	24096	10974	28228	9995	8986	22744	31690	23688
22.03.2015	2	103558	23380	10910	28090	9626	8696	22857	31690	23688
22.03.2015	3	102823	22944	10711	28036	9495	8567	23069	31690	23688
22.03.2015	4	102936	22758	10731	28100	9449	8485	23413	31690	23688
22.03.2015	5	103989	22895	10871	28417	9361	8545	23899	31093	23688
22.03.2015	6	105769	23338	11033	28738	9559	8697	24404	31093	23688
22.03.2015	7	107398	23581	11169	29409	9686	8883	24669	31045	23688
22.03.2015	8	109751	24367	11683	30081	9865	9271	24482	31054	23688
22.03.2015	9	112799	25770	12069	30383	10311	9868	24397	31054	23688
22.03.2015	10	114720	26763	12297	30328	10713	10316	24303	31054	23688
22.03.2015	11	114992	27167	12159	30180	10923	10361	24203	31054	23686
22.03.2015	12	114733	27133	12186	30020	10911	10306	24176	31054	23684
22.03.2015	13	114554	27101	12023	29953	10855	10250	24371	31054	23684
22.03.2015	14	114597	26904	11986	29879	10829	10200	24799	31054	23684
22.03.2015	15	114906	26894	11883	30071	10800	10130	25128	31054	23684
22.03.2015	16	115808	26910	12056	30536	10743	10174	25389	31054	23684
22.03.2015	17	116998	27186	12317	31062	10800	10278	25355	31054	23684
22.03.2015	18	119012	27957	12936	31460	10923	10739	24997	31054	23684
22.03.2015	19	121762	29434	13439	31442	11257	11849	24341	31054	23879
22.03.2015	20	121686	29951	13292	31117	11801	11928	23598	30814	24074
22.03.2015	21	119273	29510	12977	30246	11726	11721	23093	31748	24074
22.03.2015	22	115703	28458	12513	29368	11473	11180	22712	31748	24076
22.03.2015	23	111291	26760	11697	28783	10979	10489	22583	31548	24078
22.03.2015	24	107831	25229	11315	28438	10571	9752	22526	31548	24078