

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.02.2016 по 29.02.2016, 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
27.02.2016	1	108866	25053	11019	28701	10828	9201	24063	32417	25049
27.02.2016	2	107594	24332	10865	28690	10519	8956	24233	32417	25049
27.02.2016	3	107070	23822	10796	28678	10345	8810	24618	32417	25049
27.02.2016	4	107645	23738	10850	28945	10260	8692	25159	32417	25049
27.02.2016	5	109165	23846	11041	29511	10248	8843	25676	32417	25049
27.02.2016	6	111503	24370	11343	30084	10388	9148	26170	32417	25049
27.02.2016	7	114350	25209	11792	30790	10545	9568	26447	32417	25049
27.02.2016	8	116877	26018	12356	31313	10804	10042	26343	32291	25049
27.02.2016	9	119787	27569	12831	31385	11255	10612	26135	32274	25049
27.02.2016	10	121378	28592	13053	31226	11685	10914	25909	32498	25046
27.02.2016	11	121605	28994	13007	30979	11920	10955	25750	32498	25066
27.02.2016	12	121101	28947	12898	30827	11894	10816	25718	32498	25063
27.02.2016	13	120727	28836	12768	30669	11903	10682	25870	32498	25058
27.02.2016	14	120525	28707	12595	30593	11857	10550	26224	32498	25058
27.02.2016	15	120759	28627	12557	30750	11813	10407	26604	33481	25058
27.02.2016	16	121128	28540	12650	31126	11780	10353	26680	33481	25058
27.02.2016	17	122497	28762	12922	31881	11897	10504	26532	33463	25058
27.02.2016	18	125066	29796	13620	32075	12071	11271	26232	33448	25060
27.02.2016	19	126302	30904	13520	31865	12390	11988	25634	33578	25060
27.02.2016	20	124369	30537	13316	31304	12377	11902	24934	33578	25060
27.02.2016	21	121875	30020	12965	30708	12217	11611	24354	33578	25005
27.02.2016	22	118582	28990	12518	29925	11968	11167	24014	33578	24970
27.02.2016	23	114729	27562	11879	29354	11573	10521	23839	33580	24920
27.02.2016	24	111230	26021	11494	28936	11198	9803	23778	33580	24880
28.02.2016	1	107853	24819	10803	28649	10783	8997	23802	33682	24768
28.02.2016	2	106320	23907	10667	28595	10468	8678	24004	33682	24699
28.02.2016	3	105701	23441	10561	28591	10331	8509	24269	33682	24660
28.02.2016	4	106058	23290	10554	28688	10235	8542	24750	33682	24621
28.02.2016	5	107333	23419	10687	29169	10202	8594	25261	33682	24412
28.02.2016	6	109465	23877	10998	29638	10294	8872	25786	33682	24412
28.02.2016	7	109465	23877	10998	29638	10294	8872	25786	33682	24412
28.02.2016	8	113792	24898	11836	30961	10522	9533	26041	33686	24412
28.02.2016	9	116760	26403	12332	31214	10940	10135	25735	33686	24460
28.02.2016	10	118920	27671	12652	31121	11419	10425	25631	33626	24458
28.02.2016	11	119706	28252	12698	30964	11703	10536	25553	33626	24278
28.02.2016	12	119317	28288	12591	30753	11730	10499	25455	34178	24128
28.02.2016	13	119080	28276	12486	30628	11746	10388	25556	34178	24088
28.02.2016	14	119320	28292	12430	30659	11699	10302	25938	34238	24078
28.02.2016	15	119693	28235	12434	30766	11657	10219	26382	34238	24078
28.02.2016	16	120583	28322	12532	31301	11653	10192	26583	34238	24078
28.02.2016	17	122143	28594	12850	32092	11748	10356	26502	34220	24078
28.02.2016	18	124552	29577	13455	32309	11952	11170	26090	34217	24080
28.02.2016	19	125830	30814	13382	31986	12381	11839	25428	34217	24275
28.02.2016	20	124253	30576	13249	31494	12368	11798	24768	34217	24330
28.02.2016	21	121816	30084	12944	30746	12277	11567	24197	34217	24375
28.02.2016	22	118459	29011	12499	29931	12033	11120	23865	34217	24430
28.02.2016	23	114275	27336	11892	29364	11570	10455	23658	34219	24490
28.02.2016	24	110533	25787	11397	28949	11062	9668	23671	34219	24570
29.02.2016	1	107623	24533	10857	28569	10730	9164	23770	34156	24678
29.02.2016	2	106434	23835	10687	28457	10476	8807	24173	34156	24779
29.02.2016	3	106614	23424	10678	28625	10303	8698	24886	34156	24780
29.02.2016	4	108298	23390	10784	29329	10250	8640	25905	34156	24781
29.02.2016	5	110872	23800	11208	30385	10348	8784	26347	34156	24802
29.02.2016	6	115123	25039	11983	31458	10668	9274	26700	33913	24852
29.02.2016	7	120469	27270	12941	32345	11288	9940	26685	33913	24917
29.02.2016	8	124363	28951	13751	32767	11920	10502	26472	33929	24992
29.02.2016	9	127630	30667	14350	32766	12538	11147	26161	33929	25000
29.02.2016	10	128981	31585	14498	32551	12903	11354	26090	33929	25118
29.02.2016	11	128370	31608	14316	32273	12903	11281	25989	33929	25126
29.02.2016	12	127041	31093	14084	32089	12812	11029	25935	33929	25126
29.02.2016	13	126739	31066	14098	31932	12743	10826	26075	33929	25126
29.02.2016	14	126904	31083	14087	31922	12728	10761	26322	33929	25126
29.02.2016	15	127030	30986	14008	31884	12708	10668	26776	33929	25126
29.02.2016	16	127115	30931	13882	32161	12644	10602	26895	33929	25126
29.02.2016	17	127562	30750	13987	32884	12555	10699	26688	33929	25126
29.02.2016	18	129697	31630	14423	33155	12719	11540	26230	33929	25128
29.02.2016	19	130560	32593	14245	32893	13073	12183	25573	33929	25128
29.02.2016	20	128400	32217	14034	32259	13046	12076	24767	33929	25108
29.02.2016	21	125216	31453	13656	31358	12882	11750	24117	33929	25108
29.02.2016	22	121073	30084	13022	30381	12603	11263	23720	33929	25108
29.02.2016	23	116219	28263	12139	29672	12020	10477	23648	33913	25108
29.02.2016	24	112113	26459	11632	29266	11470	9668	23619	33913	25108