

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.02.2017 по 19.02.2017, 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
17.02.2017	1	119506	27143	12538	31163	11006	12122	25534	33473	27193
17.02.2017	2	118362	26260	12382	30985	10784	11782	26170	33473	27193
17.02.2017	3	118731	25925	12351	31031	10604	11642	27177	33515	27193
17.02.2017	4	120166	25894	12491	31781	10524	11624	27853	33515	27193
17.02.2017	5	123123	26263	12968	33064	10605	11827	28396	33515	27193
17.02.2017	6	127253	27486	13745	34143	10902	12423	28553	33471	27193
17.02.2017	7	133024	29857	14774	34938	11540	13502	28412	33717	27188
17.02.2017	8	136855	31641	15590	35258	12310	14127	27929	33726	27188
17.02.2017	9	140134	33393	16105	35235	12866	14797	27738	33600	27228
17.02.2017	10	141009	34317	16044	34976	13094	15077	27500	33600	27228
17.02.2017	11	140179	34222	15791	34709	13152	14945	27360	33621	27228
17.02.2017	12	138775	33597	15649	34516	13012	14705	27296	33621	27228
17.02.2017	13	138340	33441	15620	34398	12963	14514	27404	33595	27228
17.02.2017	14	138603	33453	15573	34446	12963	14411	27756	33595	27228
17.02.2017	15	138854	33162	15452	34544	12932	14357	28408	33583	27228
17.02.2017	16	138428	32975	15246	34789	12843	14344	28231	33609	27228
17.02.2017	17	138808	32904	15484	35213	12874	14408	27925	33609	27228
17.02.2017	18	141221	34292	15792	35175	13199	15266	27497	33603	27228
17.02.2017	19	140679	34649	15566	34853	13317	15536	26758	34053	27228
17.02.2017	20	138221	34054	15296	34375	13139	15372	25985	34053	27228
17.02.2017	21	135295	33271	14870	33635	12933	15093	25492	34185	27223
17.02.2017	22	131792	32061	14307	32853	12746	14663	25162	34185	27218
17.02.2017	23	127009	30272	13498	32126	12239	13825	25049	34227	27213
17.02.2017	24	122729	28499	12985	31708	11649	12858	25031	34305	27210
18.02.2017	1	118909	26921	12441	31108	11116	12139	25184	34527	27096
18.02.2017	2	117361	26052	12245	30936	10834	11790	25505	34527	27132
18.02.2017	3	116962	25626	12179	30898	10623	11626	26011	34527	27195
18.02.2017	4	117651	25525	12222	31192	10579	11571	26562	34327	27295
18.02.2017	5	119581	25652	12363	31936	10593	11678	27359	34262	27055
18.02.2017	6	121992	26235	12740	32657	10731	12028	27601	34132	27055
18.02.2017	7	121992	26235	12740	32657	10731	12028	27601	34092	27080
18.02.2017	8	127164	27935	13745	33771	11308	13079	27325	34101	27105
18.02.2017	9	130549	29473	14212	34061	11795	13825	27183	34101	27195
18.02.2017	10	132326	30550	14403	34039	12103	14214	27017	34101	26625
18.02.2017	11	132881	31041	14320	33897	12391	14241	26991	34101	26730
18.02.2017	12	132424	30994	14171	33712	12444	14126	26977	34101	26370
18.02.2017	13	131926	30894	14019	33543	12444	13901	27126	34101	26570
18.02.2017	14	131870	30692	13912	33444	12433	13760	27628	34101	26745
18.02.2017	15	132145	30669	13887	33596	12414	13646	27932	34101	26870
18.02.2017	16	132614	30635	13946	34052	12436	13665	27880	34301	26970
18.02.2017	17	134251	31103	14404	34603	12689	13852	27600	34301	27070
18.02.2017	18	136853	32465	14775	34650	12995	14762	27207	34292	27080
18.02.2017	19	136621	32843	14595	34436	13063	15068	26615	34292	27090
18.02.2017	20	134493	32338	14322	34034	12915	14922	25961	34292	27150
18.02.2017	21	132231	31841	13996	33448	12794	14645	25507	34292	27210
18.02.2017	22	128681	30797	13434	32666	12516	14172	25095	34292	27220
18.02.2017	23	124786	29422	12761	32046	12120	13391	25046	34292	27280
18.02.2017	24	121012	28050	12269	31539	11721	12557	24876	34292	27340
19.02.2017	1	117691	26937	12065	30889	10997	11828	24976	34524	27311
19.02.2017	2	115987	25868	11898	30725	10731	11454	25311	34524	27361
19.02.2017	3	115434	25477	11776	30796	10541	11241	25603	34524	27371
19.02.2017	4	115970	25316	11813	30959	10480	11186	26215	34324	27381
19.02.2017	5	117272	25430	11921	31287	10467	11260	26908	34324	27391
19.02.2017	6	119249	25922	12171	31718	10566	11499	27372	34272	27401
19.02.2017	7	121640	26575	12501	32392	10785	11947	27441	34272	27411
19.02.2017	8	123285	26890	12870	32964	11037	12351	27173	34281	27421
19.02.2017	9	126327	28316	13390	33226	11459	13005	26931	34281	27471
19.02.2017	10	128561	29570	13620	33232	11812	13469	26857	34281	27481
19.02.2017	11	129210	30136	13607	33061	12166	13491	26750	34281	27491
19.02.2017	12	129008	30167	13558	32889	12278	13380	26736	34281	27501
19.02.2017	13	128812	30019	13473	32817	12314	13244	26944	34281	27511
19.02.2017	14	129080	30011	13425	32797	12293	13144	27411	34281	27521
19.02.2017	15	129406	29939	13429	32988	12232	13103	27714	34281	27531
19.02.2017	16	130233	30022	13544	33490	12276	13178	27723	34481	27541
19.02.2017	17	132341	30535	14072	34256	12522	13379	27577	34481	27551
19.02.2017	18	135422	32155	14462	34273	12903	14452	27176	34472	27561
19.02.2017	19	135439	32792	14339	34069	13063	14751	26426	34472	27561
19.02.2017	20	133663	32475	14176	33616	12966	14620	25809	34472	27561
19.02.2017	21	131301	31903	13882	32942	12839	14422	25314	34472	27561
19.02.2017	22	127600	30955	13319	32021	12555	13846	24905	34472	27451
19.02.2017	23	123338	29295	12666	31403	12128	13045	24801	34372	27411
19.02.2017	24	119515	27722	12244	30902	11681	12178	24789	34372	27411