

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.01.2016 по 21.01.2016, 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
19.01.2016	1	118820	27838	11868	30505	12290	10012	26307	33695	25284
19.01.2016	2	117570	27035	11696	30305	11983	9691	26861	33695	25284
19.01.2016	3	117764	26646	11625	30427	11799	9529	27739	33703	25284
19.01.2016	4	119089	26506	11642	31049	11756	9512	28623	33703	25284
19.01.2016	5	121577	26769	11892	32194	11838	9626	29258	33923	25284
19.01.2016	6	125542	27922	12564	33375	12155	9998	29529	33220	25284
19.01.2016	7	131652	30462	13668	34280	12842	10822	29577	33460	25284
19.01.2016	8	135987	32497	14344	34649	13688	11404	29405	33381	25284
19.01.2016	9	138946	34012	14813	34642	14332	12038	29109	33312	25324
19.01.2016	10	139824	34821	14895	34358	14492	12357	28902	33312	25324
19.01.2016	11	139534	34775	14757	34147	14531	12378	28947	33296	25324
19.01.2016	12	138285	34256	14527	33942	14375	12243	28942	33312	25324
19.01.2016	13	138500	34177	14529	34008	14317	12137	29332	33351	25324
19.01.2016	14	139393	34219	14607	34159	14398	12113	29897	33310	25324
19.01.2016	15	139819	34165	14665	34471	14418	12144	29956	33310	25324
19.01.2016	16	140157	34182	14748	34927	14524	12216	29560	33250	25324
19.01.2016	17	142072	35158	15120	35158	14628	12755	29253	33264	25324
19.01.2016	18	142974	35992	15085	34890	14830	13285	28892	33252	25324
19.01.2016	19	141135	35689	14884	34418	14786	13192	28166	33252	25324
19.01.2016	20	138604	35079	14644	33881	14607	12973	27419	33210	25324
19.01.2016	21	135717	34414	14320	33053	14428	12772	26731	33228	25324
19.01.2016	22	131487	32989	13657	32144	14055	12296	26347	33269	25324
19.01.2016	23	126750	31008	12946	31416	13527	11552	26301	33346	25324
19.01.2016	24	122348	29125	12264	30888	12998	10836	26238	33362	25324
20.01.2016	1	119062	27902	11836	30630	12170	10069	26455	34152	25184
20.01.2016	2	117852	27055	11642	30457	11875	9795	27027	34152	25184
20.01.2016	3	118135	26659	11608	30607	11710	9666	27884	34152	25184
20.01.2016	4	119096	26507	11672	31007	11660	9666	28583	34152	25184
20.01.2016	5	121479	26875	11927	32125	11727	9721	29103	34156	25184
20.01.2016	6	125603	27996	12664	33293	12049	10149	29451	33513	25184
20.01.2016	7	125603	27996	12664	33293	12049	10149	29451	33513	25184
20.01.2016	8	136059	32587	14395	34541	13579	11691	29267	33519	25184
20.01.2016	9	138970	34078	14902	34543	14225	12252	28970	33447	25224
20.01.2016	10	139747	34844	14978	34171	14402	12444	28909	33439	25224
20.01.2016	11	139315	34835	14797	33963	14478	12471	28771	33418	25224
20.01.2016	12	138314	34342	14586	33858	14384	12288	28857	33431	25224
20.01.2016	13	138476	34195	14615	33825	14367	12179	29295	33434	25224
20.01.2016	14	138992	34243	14624	33827	14378	12150	29770	33433	25224
20.01.2016	15	139548	34182	14672	34186	14406	12196	29906	33433	25224
20.01.2016	16	140217	34265	14751	34757	14471	12287	29686	33433	25224
20.01.2016	17	142373	35267	15148	34973	14597	12909	29478	33441	25224
20.01.2016	18	143110	36050	15084	34678	14824	13425	29048	33524	25224
20.01.2016	19	141534	35862	14920	34285	14809	13367	28291	33527	25224
20.01.2016	20	138801	35150	14705	33742	14605	13104	27495	33527	25224
20.01.2016	21	135726	34415	14264	32979	14437	12838	26792	33527	25224
20.01.2016	22	131483	32961	13702	31962	14110	12317	26431	33527	25224
20.01.2016	23	126163	30883	12919	31022	13543	11539	26258	33499	25224
20.01.2016	24	122136	29278	12304	30572	13004	10833	26145	33515	25224
21.01.2016	1	118885	27829	11790	30428	12197	10350	26291	33955	25186
21.01.2016	2	117676	27114	11609	30192	11866	9981	26914	33955	25186
21.01.2016	3	117747	26671	11569	30253	11690	9842	27722	33955	25186
21.01.2016	4	118979	26487	11653	30810	11660	9803	28568	33955	25186
21.01.2016	5	121613	26869	11953	31969	11711	9907	29204	33955	25186
21.01.2016	6	125574	28026	12614	33081	12018	10275	29561	33312	25186
21.01.2016	7	131696	30494	13702	34124	12719	11106	29552	33312	25186
21.01.2016	8	135737	32448	14382	34402	13550	11739	29216	33318	25186
21.01.2016	9	138811	34012	14852	34368	14228	12348	29004	33223	25226
21.01.2016	10	139673	34781	14866	34073	14419	12666	28868	33223	25226
21.01.2016	11	139345	34819	14670	33898	14493	12680	28784	33207	25226
21.01.2016	12	138134	34306	14502	33713	14399	12424	28790	33223	25226
21.01.2016	13	138386	34209	14553	33688	14400	12265	29270	33223	25226
21.01.2016	14	139058	34278	14598	33752	14437	12236	29756	33222	25226
21.01.2016	15	139456	34149	14657	34153	14442	12229	29826	33222	25226
21.01.2016	16	140297	34290	14811	34721	14524	12277	29674	33222	25226
21.01.2016	17	141991	35154	15175	34894	14611	12847	29310	33222	25226
21.01.2016	18	142909	36005	15085	34699	14802	13429	28890	33300	25226
21.01.2016	19	141335	35766	14887	34279	14846	13330	28225	33324	25226
21.01.2016	20	138790	35138	14671	33697	14658	13093	27532	33324	25226
21.01.2016	21	135682	34447	14335	32906	14437	12801	26757	33324	25226
21.01.2016	22	131696	33069	13668	32094	14099	12397	26370	33324	25226
21.01.2016	23	126852	31116	12933	31277	13524	11752	26250	33296	25226
21.01.2016	24	122565	29281	12259	30768	13044	11058	26156	33312	25226