

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.01.2017 по 30.01.2017, 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
28.01.2017	1	121824	28011	12947	31517	11418	12126	25805	34811	26750
28.01.2017	2	120276	27152	12758	31398	11054	11728	26185	34811	26750
28.01.2017	3	119956	26714	12673	31435	10848	11562	26724	34811	26750
28.01.2017	4	120525	26536	12682	31690	10806	11488	27325	34811	26750
28.01.2017	5	122158	26550	12868	32246	10822	11633	28038	34811	26750
28.01.2017	6	124750	27051	13291	32951	10974	11946	28538	34718	26750
28.01.2017	7	127827	27980	13890	33687	11192	12475	28603	34718	26750
28.01.2017	8	130820	29059	14469	34216	11546	13038	28492	34608	26750
28.01.2017	9	133817	30226	14896	34425	12009	13929	28332	34547	26750
28.01.2017	10	135542	31317	15074	34378	12263	14364	28146	34547	26700
28.01.2017	11	136190	31858	14987	34196	12537	14476	28135	34547	26650
28.01.2017	12	135879	31919	14875	33961	12574	14279	28271	34547	26650
28.01.2017	13	135839	31726	14807	33877	12573	14110	28746	34547	26650
28.01.2017	14	135942	31677	14659	33823	12597	14017	29168	34547	26650
28.01.2017	15	136029	31517	14713	34026	12574	13912	29287	34547	26653
28.01.2017	16	137052	31594	15046	34720	12640	14035	29017	34527	26703
28.01.2017	17	139081	32426	15474	35091	12878	14490	28721	34527	26703
28.01.2017	18	141067	33828	15451	34978	13155	15463	28193	34637	26753
28.01.2017	19	139584	33655	15153	34649	13161	15446	27520	34698	26753
28.01.2017	20	137078	33006	14855	34234	12996	15166	26822	35158	26753
28.01.2017	21	134611	32388	14512	33663	12863	14866	26320	35158	26753
28.01.2017	22	131268	31407	13923	32867	12594	14386	26090	35178	26753
28.01.2017	23	127255	29950	13405	32088	12273	13665	25873	35178	26753
28.01.2017	24	123227	28402	12945	31496	11857	12758	25768	35178	26753
29.01.2017	1	120698	27662	12611	31371	11272	12192	25590	35225	26573
29.01.2017	2	118923	26632	12428	31220	10944	11831	25869	35225	26573
29.01.2017	3	118370	26223	12352	31197	10745	11639	26215	35225	26573
29.01.2017	4	118867	26065	12423	31358	10649	11576	26796	35225	26573
29.01.2017	5	120153	26122	12555	31715	10641	11663	27458	35225	26573
29.01.2017	6	122397	26603	12832	32245	10787	11935	27994	35173	26573
29.01.2017	7	122397	26603	12832	32245	10787	11935	27994	35173	26573
29.01.2017	8	127881	28339	13636	33562	11253	12889	28203	35173	26573
29.01.2017	9	130829	29566	14020	33919	11620	13657	28046	35143	26573
29.01.2017	10	133029	30714	14321	34010	11983	14120	27881	35143	26573
29.01.2017	11	133986	31331	14412	33924	12251	14242	27826	35143	26613
29.01.2017	12	134106	31428	14467	33744	12399	14171	27898	35143	26613
29.01.2017	13	134199	31335	14411	33660	12448	14080	28266	35143	26613
29.01.2017	14	134530	31289	14390	33711	12433	14001	28705	35143	26613
29.01.2017	15	134994	31178	14486	34047	12460	13928	28896	35143	26613
29.01.2017	16	136321	31306	14894	34753	12551	14037	28779	35143	26613
29.01.2017	17	138721	32244	15466	35130	12893	14537	28451	35143	26613
29.01.2017	18	141297	33925	15511	35136	13127	15497	28102	35143	26613
29.01.2017	19	139996	33879	15346	34870	13171	15472	27258	35173	26613
29.01.2017	20	137500	33259	15182	34322	13024	15284	26429	35173	26613
29.01.2017	21	135085	32753	14833	33570	12919	14993	26017	35173	26613
29.01.2017	22	131429	31650	14192	32771	12605	14497	25714	35173	26753
29.01.2017	23	127086	30014	13545	32152	12119	13705	25550	35063	26823
29.01.2017	24	123058	28401	13094	31667	11657	12724	25516	35063	26848
30.01.2017	1	120639	27297	12746	31340	11481	12147	25628	35558	26878
30.01.2017	2	119596	26451	12533	31272	11144	11785	26410	35558	26928
30.01.2017	3	120074	26098	12527	31447	10972	11687	27344	35558	26973
30.01.2017	4	121421	26140	12638	32001	10904	11613	28125	35558	27023
30.01.2017	5	124040	26398	13093	33216	10897	11777	28660	35098	27073
30.01.2017	6	128602	27751	13995	34521	11136	12340	28858	34978	27118
30.01.2017	7	134551	30282	15152	35296	11748	13389	28684	34978	27118
30.01.2017	8	139254	32418	15889	35744	12506	14153	28543	34978	27118
30.01.2017	9	142493	34047	16302	35704	13204	14866	28370	34975	27158
30.01.2017	10	143351	34838	16267	35319	13546	15178	28204	34975	27158
30.01.2017	11	142763	34921	16022	35012	13638	15122	28048	34975	27173
30.01.2017	12	141636	34341	15841	34890	13536	14867	28162	34975	27193
30.01.2017	13	141394	34097	15892	34806	13498	14728	28373	34975	27213
30.01.2017	14	142023	34257	15837	34785	13530	14696	28917	34922	27223
30.01.2017	15	142200	34114	15753	35035	13551	14622	29126	34922	27228
30.01.2017	16	142522	34124	15806	35542	13578	14652	28819	34922	27243
30.01.2017	17	143502	34440	16186	35793	13640	14956	28488	34922	27258
30.01.2017	18	145133	35810	16121	35546	13841	15813	28002	34975	27278
30.01.2017	19	143593	35643	15905	35121	13843	15797	27284	35306	27298
30.01.2017	20	140897	35000	15660	34535	13661	15629	26412	35306	27318
30.01.2017	21	137735	34090	15198	33706	13461	15336	25945	35306	27333
30.01.2017	22	133623	32701	14518	32847	13111	14747	25700	35306	27338
30.01.2017	23	128541	30621	13792	32097	12594	13923	25514	35306	27343
30.01.2017	24	124273	28831	13232	31613	12063	13061	25473	35306	27358