

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.01.2017 по 21.01.2017, 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
19.01.2017	1	120356	27841	12614	31394	11173	11558	25777	34741	25760
19.01.2017	2	119302	27003	12451	31292	10906	11180	26470	34741	25760
19.01.2017	3	119586	26617	12370	31459	10769	10950	27421	34741	25760
19.01.2017	4	120837	26543	12492	32016	10711	10927	28149	34741	25760
19.01.2017	5	123549	26756	12909	33198	10800	11097	28790	34664	25760
19.01.2017	6	127794	28078	13820	34224	11101	11633	28937	34664	25760
19.01.2017	7	133869	30487	14880	35147	11846	12640	28868	34664	25760
19.01.2017	8	138585	32655	15555	35597	12652	13376	28751	34430	25760
19.01.2017	9	141318	33969	15919	35514	13258	14106	28553	34378	25800
19.01.2017	10	142309	34813	15949	35275	13435	14407	28429	34338	25800
19.01.2017	11	141754	34775	15759	34964	13511	14422	28324	34338	25800
19.01.2017	12	140806	34324	15583	34880	13408	14248	28364	34338	25800
19.01.2017	13	140655	34256	15538	34723	13431	14060	28648	34338	25800
19.01.2017	14	141388	34356	15520	34770	13454	14062	29227	34415	25790
19.01.2017	15	141565	34234	15480	35061	13436	13982	29372	34415	25790
19.01.2017	16	142047	34293	15585	35629	13540	14045	28956	34415	25790
19.01.2017	17	143688	35095	15824	35772	13672	14600	28724	34415	25790
19.01.2017	18	144071	35679	15784	35486	13729	15290	28103	34626	25790
19.01.2017	19	142053	35408	15493	35017	13671	15191	27274	34626	25790
19.01.2017	20	139382	34824	15236	34511	13421	14943	26446	34626	25790
19.01.2017	21	136431	34169	14795	33742	13223	14621	25881	34626	25790
19.01.2017	22	132729	32925	14149	32994	12895	14127	25640	34666	25790
19.01.2017	23	127700	31007	13517	32098	12384	13270	25424	34666	25790
19.01.2017	24	123095	29194	12875	31527	11886	12276	25337	34666	25790
20.01.2017	1	120311	27748	12554	31430	11181	11726	25671	34673	25618
20.01.2017	2	119277	27010	12386	31264	10931	11343	26343	34673	25618
20.01.2017	3	119501	26571	12287	31419	10782	11140	27302	34673	25618
20.01.2017	4	120837	26491	12415	32027	10717	11154	28034	34673	25618
20.01.2017	5	123397	26699	12806	33113	10790	11304	28685	34673	25618
20.01.2017	6	128005	27981	13728	34395	11100	11796	29005	34673	25618
20.01.2017	7	128005	27981	13728	34395	11100	11796	29005	34919	25618
20.01.2017	8	138652	32573	15438	35552	12637	13676	28777	34859	25618
20.01.2017	9	141364	33957	15891	35533	13254	14269	28460	34745	25658
20.01.2017	10	142231	34700	15941	35256	13431	14578	28325	34745	25658
20.01.2017	11	141653	34698	15726	34986	13498	14557	28188	34745	25658
20.01.2017	12	140447	34179	15496	34801	13392	14345	28235	34745	25658
20.01.2017	13	140318	33984	15460	34693	13410	14223	28547	34745	25658
20.01.2017	14	140769	33971	15447	34665	13424	14196	29065	34745	25658
20.01.2017	15	140848	33816	15322	34887	13396	14174	29253	34745	25658
20.01.2017	16	141109	33728	15408	35385	13465	14231	28893	34815	25658
20.01.2017	17	142544	34396	15669	35486	13612	14675	28707	34815	25658
20.01.2017	18	143236	35304	15659	35286	13666	15291	28030	34938	25658
20.01.2017	19	141470	34992	15356	34989	13608	15244	27281	34938	25658
20.01.2017	20	138829	34351	15098	34564	13358	15049	26410	34443	25658
20.01.2017	21	135846	33650	14647	33814	13161	14728	25846	34443	25658
20.01.2017	22	132213	32506	13996	32995	12962	14230	25524	34443	25658
20.01.2017	23	127292	30612	13387	32127	12489	13389	25289	34243	25658
20.01.2017	24	122802	28922	12787	31450	11990	12402	25251	34282	25658
21.01.2017	1	119693	27689	12448	31201	11441	11664	25249	34379	25621
21.01.2017	2	118052	26888	12213	31082	11119	11253	25496	34379	25621
21.01.2017	3	117601	26347	12122	31153	10914	11060	26005	34379	25621
21.01.2017	4	118042	26155	12106	31406	10826	10995	26555	34619	25621
21.01.2017	5	119679	26269	12307	31875	10799	11106	27322	34859	25621
21.01.2017	6	122015	26708	12605	32537	10915	11388	27862	34925	25621
21.01.2017	7	124910	27586	13137	33234	11076	11873	28004	34925	25621
21.01.2017	8	127757	28636	13668	33799	11385	12475	27794	34925	25621
21.01.2017	9	130588	29797	14025	34188	11817	13150	27611	34925	25661
21.01.2017	10	132574	30819	14246	34170	12187	13612	27540	34925	25661
21.01.2017	11	133289	31322	14288	33959	12418	13771	27532	34925	25661
21.01.2017	12	133066	31281	14222	33753	12557	13692	27561	34925	25661
21.01.2017	13	132914	31137	14157	33524	12594	13511	27990	34925	25661
21.01.2017	14	133132	31080	14058	33479	12637	13439	28439	34925	25661
21.01.2017	15	133682	30970	14174	33871	12653	13403	28612	34925	25661
21.01.2017	16	134668	31171	14429	34491	12770	13566	28241	34925	25661
21.01.2017	17	137048	32278	14868	34700	13081	14091	28031	34925	25661
21.01.2017	18	138182	33211	14896	34542	13153	14833	27546	34925	25661
21.01.2017	19	136868	33052	14687	34213	13142	14848	26926	34925	25661
21.01.2017	20	134433	32453	14434	33772	12971	14630	26173	34992	25661
21.01.2017	21	132046	31915	14112	33241	12811	14305	25663	34992	25661
21.01.2017	22	128830	30996	13584	32549	12567	13867	25267	34992	25661
21.01.2017	23	124581	29592	12947	31782	12189	13105	24966	34992	25661
21.01.2017	24	120756	28156	12399	31122	11764	12293	25022	34992	25661