

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.01.2016 по 22.01.2016, 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
20.01.2016	1	119197	27834	11879	30788	12271	10053	26371	34180	25037
20.01.2016	2	117769	26970	11676	30663	11975	9713	26771	34180	25037
20.01.2016	3	118116	26602	11636	30819	11811	9660	27588	34180	25037
20.01.2016	4	119289	26459	11723	31351	11760	9558	28437	34180	25037
20.01.2016	5	121944	26889	11980	32382	11856	9675	29160	34184	25037
20.01.2016	6	126187	28006	12660	33580	12199	10126	29616	33541	25037
20.01.2016	7	132134	30439	13686	34353	12926	11044	29686	33541	25037
20.01.2016	8	136285	32622	14315	34653	13786	11521	29387	33532	25037
20.01.2016	9	139558	34194	14775	34669	14471	12236	29213	33910	25077
20.01.2016	10	140483	35002	14843	34419	14658	12516	29046	33902	25077
20.01.2016	11	140183	35063	14703	34130	14713	12517	29057	33881	25077
20.01.2016	12	138916	34506	14480	34002	14548	12340	29040	33894	25077
20.01.2016	13	139113	34419	14512	33967	14471	12238	29505	33897	25079
20.01.2016	14	139848	34557	14526	34067	14469	12240	29989	33897	25079
20.01.2016	15	140370	34452	14533	34440	14537	12223	30185	33897	25079
20.01.2016	16	141130	34547	14657	35062	14600	12352	29913	33837	25079
20.01.2016	17	142725	35603	15009	35018	14705	12918	29472	33813	25079
20.01.2016	18	143578	36372	14977	34681	14918	13523	29108	33848	25079
20.01.2016	19	141901	36139	14781	34263	14875	13441	28403	33851	25079
20.01.2016	20	139360	35492	14515	33757	14676	13230	27689	33809	25079
20.01.2016	21	136289	34650	14153	33037	14506	12986	26957	33809	25079
20.01.2016	22	132153	33276	13628	32060	14166	12436	26586	33854	25079
20.01.2016	23	127029	31228	12831	31170	13622	11794	26384	33931	25079
20.01.2016	24	123007	29631	12209	30762	13095	11019	26290	33962	25079
21.01.2016	1	119596	27873	11984	30594	12344	10406	26394	34404	24930
21.01.2016	2	118287	27089	11779	30481	12014	10066	26858	34404	24930
21.01.2016	3	118377	26676	11724	30639	11840	9891	27607	34404	24930
21.01.2016	4	119787	26529	11802	31261	11811	9875	28510	34404	24930
21.01.2016	5	122399	26950	12083	32286	11890	10009	29180	34404	24930
21.01.2016	6	126711	28143	12803	33475	12219	10421	29651	33761	24930
21.01.2016	7	126711	28143	12803	33475	12219	10421	29651	33761	24930
21.01.2016	8	136960	32750	14483	34677	13817	11843	29390	33767	24930
21.01.2016	9	139986	34313	14925	34655	14535	12413	29144	33672	24970
21.01.2016	10	141073	35220	15018	34370	14745	12708	29011	33672	24970
21.01.2016	11	140965	35333	14845	34157	14831	12686	29114	33656	24970
21.01.2016	12	139777	34838	14651	34021	14717	12473	29077	33672	24970
21.01.2016	13	139882	34734	14682	34000	14673	12331	29460	33672	24970
21.01.2016	14	140444	34890	14670	34099	14693	12282	29810	33671	24970
21.01.2016	15	141052	34771	14733	34473	14709	12264	30102	33671	24970
21.01.2016	16	141794	34897	14848	34997	14780	12380	29893	33671	24970
21.01.2016	17	143324	35830	15176	35174	14851	12830	29462	33639	24970
21.01.2016	18	144642	36661	15210	34995	15034	13630	29112	33717	24970
21.01.2016	19	142938	36466	14981	34510	15004	13601	28377	33741	24970
21.01.2016	20	140237	35779	14722	33944	14823	13349	27620	33741	24970
21.01.2016	21	137302	35066	14367	33202	14599	13090	26979	33741	24970
21.01.2016	22	133244	33709	13803	32252	14244	12614	26622	33741	24970
21.01.2016	23	128090	31776	13019	31364	13693	11868	26370	33713	24970
21.01.2016	24	123832	29906	12386	30956	13222	11088	26272	33729	24970
22.01.2016	1	119568	27678	12075	30741	12305	10459	26310	33043	24928
22.01.2016	2	118223	26903	11861	30606	12018	10120	26716	33043	24928
22.01.2016	3	118363	26553	11825	30728	11827	9955	27476	33043	24928
22.01.2016	4	119587	26389	11898	31234	11741	9912	28413	33043	24928
22.01.2016	5	122181	26816	12182	32275	11816	10003	29091	33043	24928
22.01.2016	6	126430	27971	12837	33463	12225	10396	29538	33029	24928
22.01.2016	7	132769	30668	13884	34470	12923	11266	29559	33269	24928
22.01.2016	8	137079	32772	14564	34837	13772	11858	29276	33161	24928
22.01.2016	9	140297	34398	15019	34787	14507	12513	29072	33167	24968
22.01.2016	10	141302	35316	15042	34549	14689	12782	28924	33167	24968
22.01.2016	11	141005	35294	14856	34328	14831	12745	28950	33167	24968
22.01.2016	12	140013	34777	14699	34234	14752	12517	29035	33167	24968
22.01.2016	13	140299	34789	14698	34250	14690	12452	29419	33138	24968
22.01.2016	14	140559	34709	14682	34271	14694	12405	29798	33138	24968
22.01.2016	15	140881	34623	14658	34523	14696	12382	29998	33167	24968
22.01.2016	16	141747	34732	14796	35219	14744	12469	29786	33261	24968
22.01.2016	17	143371	35696	15160	35265	14808	13053	29389	33229	24968
22.01.2016	18	144433	36579	15153	34973	15033	13682	29014	33232	24968
22.01.2016	19	142816	36352	14933	34534	14991	13652	28355	33346	24968
22.01.2016	20	140187	35705	14667	34046	14774	13329	27667	33346	24968
22.01.2016	21	137289	34935	14343	33303	14554	13120	27034	33366	24968
22.01.2016	22	133599	33750	13830	32456	14289	12697	26576	33366	24968
22.01.2016	23	128729	31924	13059	31602	13838	12003	26303	33354	24968
22.01.2016	24	124408	30143	12431	31042	13362	11186	26243	33354	24968