

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.12.2018 по 31.12.2018, 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
29.12.2018	1	122727	28561	12621	31345	11587	11976	26637	37380	27975
29.12.2018	2	121586	27715	12459	31235	11297	11632	27248	37380	27975
29.12.2018	3	121735	27369	12388	31282	11099	11467	28129	37380	27975
29.12.2018	4	122857	27336	12447	31680	11068	11453	28872	37380	27975
29.12.2018	5	125378	27528	12876	32508	11130	11708	29627	37380	27975
29.12.2018	6	129286	28561	13606	33551	11423	12257	29888	37380	27975
29.12.2018	7	134447	30541	14477	34485	11981	13189	29774	37251	27975
29.12.2018	8	138923	32750	15117	34906	12647	14042	29462	37248	27975
29.12.2018	9	141682	34098	15486	34834	13350	14633	29280	37254	27975
29.12.2018	10	142260	34554	15517	34611	13574	14817	29187	37254	27975
29.12.2018	11	141547	34299	15349	34398	13581	14726	29193	37254	27975
29.12.2018	12	140506	33717	15183	34243	13463	14566	29335	37254	27975
29.12.2018	13	140211	33505	15091	34119	13441	14407	29648	37254	27975
29.12.2018	14	140160	33290	14978	34191	13412	14305	29985	37254	27975
29.12.2018	15	140118	33268	14978	34419	13400	14269	29785	37254	27975
29.12.2018	16	140713	33410	15188	34831	13470	14407	29408	37254	27975
29.12.2018	17	142431	34474	15390	34766	13612	15011	29178	37251	27975
29.12.2018	18	142206	34670	15257	34507	13603	15405	28765	37254	27975
29.12.2018	19	140221	34269	14987	34197	13533	15223	28012	37254	27975
29.12.2018	20	137823	33818	14737	33712	13336	14995	27225	37254	27975
29.12.2018	21	135132	33252	14382	32987	13109	14658	26745	37254	27975
29.12.2018	22	131867	32282	13861	32165	12902	14183	26474	37254	27975
29.12.2018	23	127168	30454	13272	31329	12472	13349	26293	37251	27975
29.12.2018	24	122970	28727	12656	30864	12015	12553	26154	37251	27975
30.12.2018	1	119990	27801	12178	30925	11265	11650	26171	37393	27926
30.12.2018	2	118281	26940	11982	30713	10923	11287	26436	37393	27754
30.12.2018	3	117909	26495	11901	30678	10738	11150	26948	37393	27582
30.12.2018	4	118534	26459	11892	30898	10660	11095	27531	37393	27406
30.12.2018	5	120074	26499	12087	31252	10729	11172	28335	37393	27406
30.12.2018	6	122446	27027	12433	31796	10906	11510	28775	37393	27406
30.12.2018	7	122446	27027	12433	31796	10906	11510	28775	37264	27406
30.12.2018	8	128488	28929	13356	33318	11428	12498	28958	37261	27406
30.12.2018	9	131561	30091	13784	33715	12021	13254	28697	37267	27406
30.12.2018	10	133782	31235	14067	33816	12411	13638	28614	37267	27406
30.12.2018	11	134662	31840	14064	33658	12663	13812	28625	37267	27406
30.12.2018	12	134691	31867	14024	33534	12725	13788	28754	37267	27406
30.12.2018	13	134734	31747	13983	33451	12726	13711	29115	37267	27406
30.12.2018	14	135347	31687	13993	33552	12786	13639	29690	37267	27406
30.12.2018	15	135971	31712	14154	34004	12837	13659	29604	37267	27406
30.12.2018	16	137429	32174	14661	34513	12944	13852	29283	37267	27406
30.12.2018	17	139843	33287	14952	34586	13300	14745	28973	37264	27406
30.12.2018	18	139837	33448	14896	34417	13421	15193	28462	37267	27406
30.12.2018	19	138104	33163	14670	34084	13329	15142	27715	37267	27406
30.12.2018	20	135700	32726	14388	33701	13178	14904	26803	37267	27406
30.12.2018	21	133270	32229	14056	33043	13022	14572	26349	37267	27406
30.12.2018	22	129926	31319	13621	32219	12725	13960	26081	37267	27406
30.12.2018	23	125945	29916	13125	31459	12297	13238	25910	37264	27406
30.12.2018	24	122019	28503	12648	30922	11845	12372	25728	37264	27406
31.12.2018	1	118507	27441	11942	30937	10986	11607	25595	37410	27261
31.12.2018	2	116877	26585	11811	30710	10658	11272	25841	37410	26586
31.12.2018	3	116423	26141	11707	30675	10450	11101	26349	37410	26061
31.12.2018	4	116925	26010	11684	30877	10365	11035	26954	37410	25911
31.12.2018	5	118343	26058	11840	31163	10427	11124	27730	37410	25911
31.12.2018	6	120631	26566	12155	31639	10576	11433	28262	37410	25911
31.12.2018	7	123325	27288	12662	32322	10805	11886	28362	37281	25911
31.12.2018	8	126098	28139	13120	32979	11114	12421	28325	37278	25911
31.12.2018	9	128830	28864	13537	33367	11681	13104	28276	37282	25911
31.12.2018	10	131094	29962	13788	33516	12075	13578	28176	37282	25911
31.12.2018	11	132107	30633	13866	33454	12301	13724	28129	37282	25911
31.12.2018	12	132260	30681	13821	33345	12413	13669	28331	37282	25911
31.12.2018	13	132445	30647	13798	33230	12433	13620	28718	37282	25911
31.12.2018	14	132963	30576	13776	33457	12419	13506	29228	37282	25911
31.12.2018	15	133500	30521	13879	33906	12444	13529	29221	37282	25911
31.12.2018	16	135194	31026	14427	34362	12620	13793	28965	37282	25911
31.12.2018	17	137706	32239	14800	34350	12979	14737	28601	37278	25911
31.12.2018	18	137586	32437	14680	34190	12997	15193	28089	37281	25911
31.12.2018	19	135783	32121	14467	33911	12912	14993	27379	37281	25911
31.12.2018	20	133596	31698	14189	33507	12764	14724	26715	37281	25911
31.12.2018	21	131463	31278	13873	32896	12616	14472	26328	37281	25911
31.12.2018	22	128611	30580	13483	32199	12326	14035	25988	37281	25911
31.12.2018	23	125383	29465	13029	31552	11994	13470	25872	37281	25911
31.12.2018	24	120831	27598	12592	30857	11417	12756	25611	37481	25911