

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.02.2018 по 12.02.2018, 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
10.02.2018	1	119461	28003	12460	30312	11768	11313	25606	34742	25436
10.02.2018	2	118038	27172	12268	30191	11463	10965	25978	34742	25436
10.02.2018	3	117898	26761	12181	30265	11300	10784	26607	34745	25436
10.02.2018	4	118500	26598	12266	30566	11196	10722	27152	34745	25436
10.02.2018	5	120410	26731	12523	31162	11196	10789	28008	34745	25436
10.02.2018	6	122988	27358	12919	31848	11341	11148	28375	34745	25436
10.02.2018	7	125993	28217	13570	32681	11526	11624	28376	34745	25436
10.02.2018	8	128595	29131	14098	33209	11902	12118	28138	34558	25436
10.02.2018	9	131710	30537	14559	33483	12355	12922	27855	34558	25496
10.02.2018	10	133672	31598	14753	33485	12771	13304	27760	34558	25496
10.02.2018	11	134354	32082	14793	33406	12999	13347	27728	34561	25496
10.02.2018	12	133897	32007	14696	33190	13061	13242	27700	34561	25496
10.02.2018	13	133609	31888	14602	33011	13047	13109	27952	34561	25496
10.02.2018	14	133598	31789	14464	32939	13037	12982	28387	34561	25496
10.02.2018	15	133644	31674	14415	33119	12984	12898	28554	34561	25496
10.02.2018	16	134201	31730	14573	33537	13045	12920	28396	34558	25496
10.02.2018	17	135804	32258	15029	33985	13212	13155	28166	34558	25496
10.02.2018	18	138083	33724	15077	33953	13580	14052	27696	34745	25496
10.02.2018	19	137198	33843	14883	33652	13654	14230	26935	34745	25496
10.02.2018	20	134877	33220	14603	33212	13498	14078	26266	34745	25496
10.02.2018	21	132483	32783	14277	32575	13359	13739	25751	34745	25496
10.02.2018	22	129151	31843	13771	31742	13105	13236	25454	34745	25496
10.02.2018	23	125008	30231	13223	31073	12645	12494	25341	34742	25436
10.02.2018	24	121492	28797	12668	30659	12226	11760	25381	34742	25436
11.02.2018	1	118887	27773	12292	30315	11660	11308	25540	35253	25321
11.02.2018	2	117385	26925	12075	30159	11358	10985	25883	35253	25321
11.02.2018	3	116853	26513	11986	30132	11196	10812	26214	35256	25321
11.02.2018	4	117366	26390	11990	30421	11097	10722	26746	35256	25321
11.02.2018	5	118801	26476	12149	30835	11096	10788	27458	35191	25321
11.02.2018	6	120942	26937	12472	31371	11222	11018	27923	35139	25319
11.02.2018	7	120942	26937	12472	31371	11222	11018	27923	35139	25318
11.02.2018	8	125797	28384	13234	32727	11630	11828	27995	34952	25316
11.02.2018	9	128905	29738	13720	33101	12040	12508	27799	34952	25376
11.02.2018	10	131073	30961	13941	33078	12488	12972	27634	34952	25374
11.02.2018	11	131770	31410	13992	33002	12760	13119	27487	34955	25374
11.02.2018	12	131599	31346	14011	32889	12831	13054	27467	34955	25374
11.02.2018	13	131536	31156	14004	32727	12860	13007	27783	34955	25374
11.02.2018	14	131997	31055	13981	32856	12833	12930	28342	34955	25374
11.02.2018	15	132212	30976	14055	32974	12813	12889	28505	34955	25374
11.02.2018	16	133021	31106	14280	33453	12827	12940	28416	35017	25374
11.02.2018	17	134990	31788	14905	33988	12973	13192	28144	35017	25374
11.02.2018	18	137826	33435	15184	34085	13386	14101	27634	35204	25374
11.02.2018	19	137090	33701	14983	33799	13549	14295	26763	35204	25374
11.02.2018	20	135011	33240	14707	33336	13431	14174	26123	35204	25374
11.02.2018	21	132647	32760	14463	32578	13315	13874	25657	35204	25374
11.02.2018	22	129107	31661	13854	31822	13022	13286	25461	35204	25374
11.02.2018	23	124906	30038	13316	31194	12527	12478	25353	35201	25314
11.02.2018	24	121364	28597	12810	30729	12126	11731	25372	35201	25314
12.02.2018	1	118641	27520	12263	30374	11510	11247	25727	35058	25314
12.02.2018	2	117978	26901	12118	30360	11235	10911	26453	34993	25314
12.02.2018	3	118601	26595	12112	30558	11079	10759	27498	34993	25314
12.02.2018	4	120134	26551	12294	31255	11029	10767	28237	34996	25314
12.02.2018	5	123252	26944	12779	32584	11099	10947	28899	34858	25314
12.02.2018	6	127790	28342	13816	33681	11438	11484	29029	34564	25314
12.02.2018	7	133729	30796	14893	34583	12082	12481	28893	34564	25314
12.02.2018	8	137762	32607	15664	34986	12845	13177	28483	34499	25314
12.02.2018	9	140936	34191	16100	34951	13492	13930	28272	34174	25374
12.02.2018	10	142018	35008	16184	34702	13715	14230	28178	34174	25374
12.02.2018	11	141481	34917	15947	34575	13807	14126	28109	34177	25374
12.02.2018	12	140331	34383	15839	34464	13700	13896	28048	34177	25374
12.02.2018	13	140043	34163	15833	34269	13666	13839	28272	34177	25374
12.02.2018	14	140321	34189	15740	34220	13631	13776	28766	34177	25374
12.02.2018	15	139958	34043	15629	34158	13592	13637	28900	34174	25374
12.02.2018	16	140022	33966	15625	34538	13633	13591	28668	34174	25374
12.02.2018	17	140661	34018	15919	34915	13689	13765	28356	34175	25374
12.02.2018	18	142400	35336	15975	34817	13898	14525	27850	34178	25374
12.02.2018	19	141651	35604	15734	34542	13975	14679	27117	34304	25374
12.02.2018	20	139071	34949	15448	34060	13741	14519	26353	34304	25374
12.02.2018	21	135935	34036	15040	33185	13567	14203	25904	34463	25374
12.02.2018	22	131653	32724	14346	32095	13195	13575	25718	34463	25374
12.02.2018	23	126980	30837	13689	31439	12673	12765	25576	34460	25314
12.02.2018	24	123017	29097	13157	30987	12148	11992	25636	34460	25314