

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.01.2019 по 08.01.2019, 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
06.01.2019	1	117729	26872	11931	29985	11588	11288	26066	37940	25018
06.01.2019	2	116123	26190	11729	29761	11229	10893	26322	37940	25018
06.01.2019	3	115591	25760	11657	29705	11062	10682	26727	37940	25018
06.01.2019	4	115971	25638	11676	29810	10964	10658	27225	37940	25018
06.01.2019	5	117328	25775	11865	30132	10921	10710	27924	37940	25018
06.01.2019	6	119488	26291	12210	30760	11047	10935	28245	37937	25018
06.01.2019	7	122362	27110	12598	31586	11244	11295	28530	37859	25018
06.01.2019	8	125066	28076	13020	32106	11616	11799	28450	37833	25018
06.01.2019	9	127840	29070	13380	32460	12127	12487	28316	37836	25018
06.01.2019	10	130138	30140	13663	32644	12437	13076	28178	37836	25018
06.01.2019	11	131252	30646	13792	32654	12729	13290	28140	37836	25018
06.01.2019	12	131517	30810	13732	32612	12923	13351	28089	37833	25018
06.01.2019	13	131789	30826	13707	32501	12980	13265	28510	37836	25018
06.01.2019	14	132275	30834	13724	32524	13046	13191	28955	37836	25018
06.01.2019	15	132568	30717	13779	32956	13096	13143	28877	37836	25018
06.01.2019	16	133742	31088	14179	33539	13250	13198	28488	37836	25018
06.01.2019	17	136414	32481	14523	33600	13601	13864	28346	37836	25018
06.01.2019	18	136595	32702	14421	33470	13734	14310	27958	37820	25068
06.01.2019	19	135195	32477	14275	33137	13675	14208	27424	37823	25068
06.01.2019	20	132986	31960	14042	32730	13492	13924	26839	37823	25068
06.01.2019	21	130860	31460	13797	32220	13393	13674	26317	37823	25068
06.01.2019	22	128226	30680	13419	31624	13231	13245	26028	37823	25068
06.01.2019	23	124614	29431	12911	30902	12882	12677	25812	37820	25068
06.01.2019	24	121339	28295	12472	30431	12503	11921	25716	37817	25068
07.01.2019	1	117827	27118	11954	30030	11671	11280	25774	37940	25093
07.01.2019	2	116137	26374	11782	29847	11352	10882	25900	37940	25163
07.01.2019	3	115440	25909	11653	29749	11093	10769	26267	37940	25232
07.01.2019	4	115566	25704	11683	29873	10974	10690	26641	37940	25232
07.01.2019	5	116678	25777	11842	30175	10921	10673	27290	37937	25232
07.01.2019	6	118603	26189	12101	30705	11001	10915	27693	37940	25232
07.01.2019	7	118603	26189	12101	30705	11001	10915	27693	37858	25232
07.01.2019	8	123103	27541	12693	31781	11441	11750	27897	37832	25232
07.01.2019	9	125231	28126	13019	32133	11906	12349	27697	37835	25232
07.01.2019	10	127589	29260	13311	32270	12192	12943	27613	37832	25232
07.01.2019	11	128960	29830	13462	32272	12496	13290	27609	37835	25232
07.01.2019	12	129502	30116	13492	32211	12679	13344	27660	37835	25232
07.01.2019	13	129830	30156	13449	32160	12752	13348	27965	37835	25232
07.01.2019	14	130300	30129	13418	32218	12813	13199	28522	37835	25232
07.01.2019	15	130564	30045	13493	32639	12858	13230	28300	37832	25232
07.01.2019	16	131756	30374	13915	33099	12992	13323	28052	37835	25232
07.01.2019	17	134621	31901	14346	33246	13407	13942	27779	37835	25232
07.01.2019	18	135304	32381	14260	33147	13509	14583	27423	37822	25232
07.01.2019	19	134142	32283	14074	32900	13463	14494	26928	37822	25232
07.01.2019	20	132053	31859	13872	32520	13308	14247	26248	37819	25232
07.01.2019	21	130016	31364	13583	32043	13218	13977	25831	37822	25232
07.01.2019	22	127427	30728	13227	31349	13046	13512	25566	37822	25232
07.01.2019	23	124163	29617	12769	30726	12704	12942	25405	37819	25232
07.01.2019	24	120856	28435	12404	30260	12357	12149	25251	37816	25232
08.01.2019	1	118349	27444	12024	30017	11619	11599	25647	37939	25224
08.01.2019	2	116926	26779	11838	29846	11235	11261	25967	37939	25224
08.01.2019	3	116282	26321	11746	29820	11013	11093	26288	37939	25224
08.01.2019	4	116554	26178	11754	29983	10887	11006	26746	37939	25224
08.01.2019	5	117821	26299	11890	30324	10870	11051	27386	37936	25224
08.01.2019	6	120072	26740	12254	30874	10964	11299	27941	37915	25224
08.01.2019	7	122600	27430	12652	31506	11162	11683	28167	37834	25224
08.01.2019	8	125310	28391	13055	32047	11499	12236	28081	37808	25224
08.01.2019	9	128125	29372	13446	32529	12050	12860	27867	37811	25224
08.01.2019	10	130967	30611	13773	32838	12402	13555	27788	37808	25224
08.01.2019	11	132184	31250	13915	32830	12734	13737	27718	37811	25224
08.01.2019	12	132537	31421	13918	32708	12886	13788	27817	37811	25224
08.01.2019	13	132988	31449	13911	32601	12965	13834	28228	37811	25224
08.01.2019	14	133422	31480	13824	32655	13075	13753	28635	37811	25224
08.01.2019	15	133662	31244	13844	33093	13172	13693	28617	37832	25224
08.01.2019	16	134843	31598	14327	33644	13286	13772	28216	37811	25224
08.01.2019	17	137549	33042	14728	33798	13730	14363	27887	37811	25224
08.01.2019	18	138190	33525	14690	33663	13908	14908	27496	37798	25224
08.01.2019	19	136965	33405	14537	33422	13840	14795	26965	37798	25224
08.01.2019	20	134627	32919	14325	32914	13704	14535	26231	37795	25224
08.01.2019	21	132497	32415	14055	32346	13579	14318	25784	37798	25224
08.01.2019	22	129318	31492	13504	31621	13347	13807	25547	37798	25224
08.01.2019	23	125460	30068	12970	30984	12940	13118	25380	37795	25224
08.01.2019	24	122130	28931	12519	30526	12570	12370	25214	37792	25224