

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.12.2019 по 17.12.2019, 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
15.12.2019	1	116458	27152	12224	30278	11168	11220	24416	35800	22668
15.12.2019	2	115113	26426	12082	30069	10872	10979	24685	35800	22668
15.12.2019	3	114709	26073	11977	30066	10701	10815	25076	35797	22668
15.12.2019	4	115097	25955	11963	30234	10618	10762	25566	35800	22668
15.12.2019	5	116471	26008	12071	30674	10599	10814	26304	35800	22668
15.12.2019	6	118653	26455	12403	31179	10691	11149	26776	35797	22668
15.12.2019	7	121222	27182	12770	31902	10852	11615	26901	35800	22668
15.12.2019	8	123688	28155	13127	32503	11089	12057	26757	35480	22668
15.12.2019	9	126587	29165	13541	32862	11619	12715	26686	35406	22668
15.12.2019	10	128998	30517	13837	33020	11983	13042	26600	35409	22668
15.12.2019	11	129936	31041	13911	32943	12242	13146	26652	35409	22668
15.12.2019	12	130314	31216	13868	32942	12353	13053	26883	35409	22668
15.12.2019	13	130614	31260	13868	32936	12329	12928	27294	35409	22670
15.12.2019	14	131340	31325	13930	33154	12333	12852	27746	35409	22670
15.12.2019	15	131897	31357	14053	33622	12382	12854	27629	35406	22670
15.12.2019	16	133450	31829	14633	34169	12522	13064	27231	35659	22670
15.12.2019	17	135586	33008	14894	34091	12844	13749	27001	35659	22670
15.12.2019	18	135355	33165	14750	33837	12938	14118	26546	35700	22670
15.12.2019	19	133811	32859	14572	33554	12898	13997	25932	35787	22670
15.12.2019	20	131624	32375	14423	33075	12713	13816	25222	35834	22670
15.12.2019	21	129474	31790	14157	32517	12621	13549	24839	35820	22670
15.12.2019	22	126526	30941	13731	31682	12345	13173	24653	35893	22670
15.12.2019	23	122332	29264	13107	31058	11939	12401	24563	35893	22670
15.12.2019	24	118709	27871	12609	30555	11525	11574	24576	35890	22670
16.12.2019	1	116277	26802	12253	30217	11002	11203	24801	36484	23778
16.12.2019	2	115469	26157	12116	30045	10721	10915	25516	36364	23778
16.12.2019	3	115812	25824	12077	30183	10598	10767	26363	35896	23778
16.12.2019	4	117169	25867	12243	30729	10526	10749	27055	35923	23778
16.12.2019	5	119863	26148	12682	31798	10599	10938	27698	35378	23778
16.12.2019	6	124397	27499	13555	32924	10907	11631	27881	35351	23778
16.12.2019	7	124397	27499	13555	32924	10907	11631	27881	35547	23778
16.12.2019	8	134288	31974	15209	34082	12277	13232	27514	35313	23778
16.12.2019	9	137286	33406	15580	34040	12927	13898	27434	35108	23778
16.12.2019	10	138103	34152	15654	33832	13063	14031	27372	35105	23778
16.12.2019	11	137808	34263	15428	33734	13103	13955	27324	35105	23778
16.12.2019	12	137170	33783	15422	33652	13041	13741	27531	35102	23778
16.12.2019	13	137350	33669	15475	33671	13008	13662	27866	35105	23780
16.12.2019	14	137894	33824	15433	33786	12992	13613	28245	35105	23780
16.12.2019	15	138018	33866	15308	34099	13043	13599	28103	35381	23780
16.12.2019	16	138694	34286	15457	34442	13108	13692	27710	35384	23780
16.12.2019	17	139567	34743	15559	34378	13252	14224	27411	35506	23780
16.12.2019	18	138788	34664	15288	34112	13248	14501	26975	35506	23780
16.12.2019	19	136674	34159	15056	33705	13132	14351	26271	35624	23780
16.12.2019	20	134078	33372	14794	33189	12889	14163	25671	35600	23780
16.12.2019	21	131284	32808	14426	32388	12706	13861	25096	35586	23780
16.12.2019	22	127828	31607	13875	31569	12414	13375	24989	35649	23780
16.12.2019	23	123562	29901	13285	30896	11986	12605	24888	35649	23780
16.12.2019	24	119782	28444	12765	30435	11491	11797	24849	35766	23780
17.12.2019	1	117185	27116	12368	30351	10997	11285	25068	35654	23775
17.12.2019	2	116353	26458	12242	30210	10744	10988	25711	35534	23775
17.12.2019	3	116747	26180	12199	30329	10597	10846	26597	35531	23775
17.12.2019	4	117993	26159	12321	30911	10525	10837	27241	35558	23775
17.12.2019	5	120708	26483	12706	31984	10611	11060	27863	35558	23775
17.12.2019	6	124765	27601	13542	33029	10961	11651	27981	35525	23775
17.12.2019	7	130332	29883	14453	33832	11604	12704	27856	35478	23775
17.12.2019	8	134370	31932	15143	34008	12320	13374	27592	35087	23775
17.12.2019	9	137269	33280	15549	34013	12922	13989	27516	34797	23775
17.12.2019	10	137659	33818	15548	33728	13043	14123	27401	34735	23775
17.12.2019	11	137280	33746	15314	33734	13050	14041	27396	34735	23775
17.12.2019	12	136432	33254	15265	33571	13020	13778	27544	34732	23775
17.12.2019	13	136632	33112	15343	33596	13011	13681	27888	34735	23777
17.12.2019	14	137170	33322	15311	33690	13000	13592	28255	34800	23777
17.12.2019	15	137175	33377	15229	33849	13043	13534	28143	34922	23777
17.12.2019	16	138021	33832	15379	34258	13130	13608	27813	34925	23777
17.12.2019	17	139264	34461	15476	34221	13299	14293	27515	34925	23777
17.12.2019	18	138360	34423	15167	33945	13295	14471	27058	34975	23777
17.12.2019	19	136344	33942	14927	33634	13195	14363	26283	35057	23777
17.12.2019	20	133563	33139	14629	33075	12932	14198	25590	35498	23777
17.12.2019	21	130996	32537	14335	32283	12765	13932	25144	35571	23777
17.12.2019	22	127560	31329	13857	31563	12473	13438	24900	35854	23777
17.12.2019	23	123315	29608	13282	30878	11981	12680	24886	35854	23777
17.12.2019	24	119526	28112	12746	30350	11505	11868	24945	35851	23777