

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.12.2019 по 04.12.2019, 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
02.12.2019	1	116315	26996	12250	29868	10995	11264	24943	36001	24402
02.12.2019	2	115517	26362	12102	29789	10727	11004	25533	35815	24102
02.12.2019	3	116066	26070	12075	29972	10600	10875	26474	35173	23852
02.12.2019	4	117360	26051	12154	30579	10521	10887	27167	35199	23702
02.12.2019	5	120291	26417	12619	31768	10595	11107	27785	35074	23702
02.12.2019	6	124943	27822	13455	32948	10949	11789	27980	34946	23702
02.12.2019	7	130860	30273	14460	33857	11642	12780	27849	34881	23702
02.12.2019	8	135351	32519	15204	34283	12337	13382	27625	34957	23702
02.12.2019	9	138591	34145	15678	34266	12948	14112	27442	34945	23702
02.12.2019	10	139833	35137	15754	34074	13163	14323	27381	34944	23702
02.12.2019	11	139336	35052	15566	33947	13167	14267	27337	34944	23702
02.12.2019	12	138571	34557	15525	33882	13104	13999	27503	34941	23702
02.12.2019	13	138774	34401	15571	33867	13151	13872	27912	34944	23703
02.12.2019	14	139421	34519	15557	33931	13219	13897	28297	34944	23703
02.12.2019	15	139461	34495	15490	34178	13208	13891	28200	35581	23703
02.12.2019	16	140033	34674	15695	34572	13256	13995	27841	35584	23703
02.12.2019	17	141346	35625	15778	34428	13503	14475	27536	35532	23703
02.12.2019	18	140725	35598	15577	34115	13515	14916	27003	35532	23703
02.12.2019	19	138617	35180	15276	33741	13412	14736	26272	35546	23703
02.12.2019	20	135719	34218	15021	33213	13210	14468	25590	35546	23703
02.12.2019	21	133221	33632	14681	32477	13046	14200	25185	35505	23703
02.12.2019	22	129502	32463	14088	31647	12731	13625	24949	35558	23703
02.12.2019	23	124953	30559	13420	30931	12270	12922	24851	35558	23703
02.12.2019	24	121103	28962	12924	30482	11729	12111	24896	35704	23703
03.12.2019	1	118079	27544	12533	30249	11101	11540	25113	35572	23671
03.12.2019	2	117485	27025	12435	30158	10797	11281	25789	35548	23671
03.12.2019	3	117792	26576	12378	30250	10663	11164	26761	35415	23671
03.12.2019	4	119037	26550	12479	30845	10605	11167	27391	35442	23671
03.12.2019	5	122010	26990	12891	32082	10661	11388	27998	35442	23671
03.12.2019	6	126553	28401	13791	33132	11050	12141	28038	35439	23671
03.12.2019	7	126553	28401	13791	33132	11050	12141	28038	35442	23671
03.12.2019	8	136582	32733	15517	34441	12464	13790	27638	35363	23671
03.12.2019	9	139504	34306	15929	34364	13090	14397	27417	35358	23671
03.12.2019	10	140378	35137	15991	34100	13260	14569	27322	35346	23671
03.12.2019	11	139846	35003	15692	34007	13314	14451	27379	35346	23671
03.12.2019	12	138940	34476	15612	33869	13274	14175	27534	35343	23671
03.12.2019	13	139091	34323	15652	33839	13284	14031	27963	35346	23671
03.12.2019	14	139545	34381	15613	33896	13331	13979	28344	35346	23671
03.12.2019	15	139768	34457	15636	34180	13308	13964	28223	35473	23671
03.12.2019	16	140347	34720	15783	34607	13391	14066	27780	35476	23671
03.12.2019	17	141814	35613	15889	34538	13604	14594	27576	35424	23671
03.12.2019	18	141062	35568	15680	34153	13611	14950	27099	35424	23671
03.12.2019	19	139060	35122	15393	33893	13488	14810	26354	35453	23671
03.12.2019	20	136347	34320	15170	33371	13254	14582	25650	35453	23671
03.12.2019	21	133972	33767	14819	32727	13077	14305	25277	35412	23671
03.12.2019	22	130190	32437	14243	31840	12814	13791	25065	35465	23671
03.12.2019	23	125509	30656	13549	31017	12319	12964	25004	35465	23671
03.12.2019	24	121822	29165	13091	30626	11829	12128	24982	35452	23671
04.12.2019	1	118416	27686	12565	30365	11146	11483	25171	35453	23671
04.12.2019	2	117737	27029	12447	30284	10837	11226	25915	35220	23671
04.12.2019	3	118184	26806	12381	30339	10732	11109	26816	34577	23671
04.12.2019	4	119227	26676	12512	30926	10630	11097	27386	34604	23671
04.12.2019	5	122174	27077	12941	32137	10745	11310	27964	34479	23671
04.12.2019	6	126615	28400	13837	33204	11087	11938	28149	34476	23671
04.12.2019	7	132586	30952	14809	34168	11803	12894	27961	34479	23671
04.12.2019	8	136719	32832	15517	34564	12529	13541	27735	34470	23671
04.12.2019	9	139888	34484	15966	34474	13137	14268	27560	34467	23671
04.12.2019	10	140903	35292	15967	34252	13296	14560	27537	34455	23671
04.12.2019	11	140182	35124	15739	34067	13342	14420	27491	34455	23671
04.12.2019	12	139516	34557	15636	34062	13314	14236	27710	34452	23671
04.12.2019	13	139646	34488	15672	34039	13337	14135	27975	34455	23671
04.12.2019	14	140116	34588	15611	34116	13399	14116	28287	34455	23671
04.12.2019	15	140116	34526	15594	34362	13364	14133	28137	35092	23671
04.12.2019	16	140859	34746	15769	34839	13511	14253	27741	35095	23671
04.12.2019	17	142062	35593	15856	34711	13633	14750	27518	35095	23671
04.12.2019	18	141381	35578	15673	34388	13639	15040	27063	35095	23671
04.12.2019	19	138980	35052	15344	33973	13532	14893	26186	35124	23671
04.12.2019	20	136220	34288	15118	33390	13267	14642	25515	35124	23671
04.12.2019	21	133561	33701	14747	32530	13136	14362	25086	34958	23671
04.12.2019	22	129836	32381	14207	31620	12862	13824	24942	34961	23671
04.12.2019	23	125242	30527	13520	31026	12392	13005	24772	34961	23671
04.12.2019	24	121702	29004	13060	30636	11939	12332	24731	35191	23671