

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.12.2019 по 14.12.2019, 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
12.12.2019	1	116602	27359	12211	30078	11100	11522	24331	35704	22597
12.12.2019	2	115916	26852	12076	29953	10841	11232	24962	35704	22597
12.12.2019	3	116405	26490	12037	30109	10710	11116	25943	35701	22597
12.12.2019	4	117675	26394	12176	30755	10648	11126	26576	35704	22597
12.12.2019	5	120387	26815	12629	31787	10731	11337	27088	35717	22597
12.12.2019	6	124687	28008	13404	32924	11082	12049	27221	35605	22597
12.12.2019	7	130582	30414	14497	33806	11705	13049	27111	35608	22597
12.12.2019	8	134430	32370	15143	33998	12432	13595	26891	35277	22597
12.12.2019	9	137487	33966	15530	33941	13035	14189	26826	35264	22597
12.12.2019	10	138348	34779	15593	33704	13162	14411	26699	35267	22597
12.12.2019	11	138092	34934	15382	33532	13198	14301	26744	35267	22597
12.12.2019	12	137389	34435	15319	33516	13127	14055	26938	35264	22597
12.12.2019	13	137539	34431	15312	33555	13120	13843	27280	35232	22597
12.12.2019	14	138169	34641	15231	33744	13132	13860	27561	35256	22597
12.12.2019	15	138119	34573	15245	33981	13152	13798	27370	35253	22597
12.12.2019	16	138783	34927	15403	34262	13260	13895	27037	35256	22597
12.12.2019	17	139910	35537	15484	34225	13374	14477	26813	35256	22597
12.12.2019	18	139224	35420	15299	33959	13398	14768	26380	35256	22597
12.12.2019	19	137485	35067	15070	33682	13322	14605	25740	35338	22597
12.12.2019	20	134614	34127	14781	33233	13063	14375	25035	35779	22597
12.12.2019	21	131864	33495	14397	32529	12874	14071	24498	35765	22597
12.12.2019	22	128337	32350	13872	31732	12590	13559	24234	35825	22597
12.12.2019	23	124310	30631	13250	31126	12160	12894	24249	35828	22597
12.12.2019	24	120381	29109	12676	30619	11689	12022	24266	35980	22597
13.12.2019	1	117412	27693	12275	30179	11075	11688	24503	35875	22560
13.12.2019	2	116421	26965	12142	30068	10817	11351	25078	35872	22560
13.12.2019	3	116713	26662	12072	30218	10630	11219	25912	35407	22560
13.12.2019	4	117999	26609	12240	30839	10593	11231	26488	35410	22560
13.12.2019	5	120844	27021	12724	31987	10704	11430	26978	35410	22560
13.12.2019	6	125388	28312	13516	33215	11013	12094	27238	35383	22560
13.12.2019	7	125388	28312	13516	33215	11013	12094	27238	35638	22560
13.12.2019	8	135141	32738	15233	34299	12308	13706	26858	35562	22560
13.12.2019	9	138104	34153	15609	34267	12969	14333	26773	35409	22560
13.12.2019	10	139184	35058	15684	34058	13117	14545	26722	35412	22560
13.12.2019	11	138703	34917	15492	33970	13151	14432	26742	35412	22560
13.12.2019	12	137915	34474	15410	33965	13067	14131	26869	35409	22560
13.12.2019	13	137976	34348	15424	33949	13057	13976	27222	35436	22560
13.12.2019	14	138314	34460	15372	34005	13073	13974	27431	35436	22560
13.12.2019	15	138356	34531	15349	34271	13076	13912	27216	35558	22560
13.12.2019	16	138765	34803	15505	34506	13174	14006	26771	35561	22560
13.12.2019	17	139943	35548	15583	34425	13291	14593	26503	35571	22560
13.12.2019	18	139455	35407	15427	34185	13300	14875	26261	35614	22560
13.12.2019	19	137537	35015	15173	33905	13166	14667	25611	35698	22560
13.12.2019	20	134844	34216	14916	33423	12925	14483	24880	35701	22560
13.12.2019	21	132298	33626	14533	32811	12726	14173	24430	35688	22560
13.12.2019	22	128961	32469	14020	32010	12512	13678	24272	35690	22560
13.12.2019	23	124888	30869	13425	31348	12118	12977	24152	35690	22560
13.12.2019	24	121004	29394	12832	30860	11666	12131	24121	35688	22560
14.12.2019	1	117598	27965	12327	30356	11087	11642	24221	35134	22620
14.12.2019	2	116272	27133	12120	30206	10788	11411	24614	35131	22620
14.12.2019	3	115856	26658	12002	30251	10651	11205	25088	35131	22620
14.12.2019	4	116687	26641	12092	30620	10558	11141	25634	35134	22620
14.12.2019	5	118405	26572	12321	31213	10582	11280	26437	35134	22620
14.12.2019	6	121182	27365	12747	31988	10676	11668	26738	35131	22620
14.12.2019	7	124425	28432	13251	32851	10885	12244	26763	35093	22620
14.12.2019	8	127498	29484	13836	33410	11257	12855	26655	34762	22620
14.12.2019	9	130839	30929	14406	33643	11825	13513	26523	34539	22620
14.12.2019	10	132949	32172	14720	33576	12131	13853	26497	34542	22620
14.12.2019	11	133417	32617	14698	33430	12305	13880	26487	34542	22620
14.12.2019	12	133223	32565	14623	33293	12387	13767	26588	34544	22620
14.12.2019	13	133202	32435	14475	33263	12409	13605	27015	34547	22620
14.12.2019	14	133698	32563	14398	33418	12426	13517	27376	34547	22620
14.12.2019	15	133770	32416	14406	33789	12483	13477	27200	34544	22620
14.12.2019	16	135087	33081	14854	34113	12681	13590	26768	34547	22620
14.12.2019	17	137018	34043	15017	34087	12951	14326	26594	34797	22620
14.12.2019	18	136765	34204	14876	33830	12990	14627	26239	34874	22620
14.12.2019	19	134836	33808	14617	33470	12904	14458	25580	34882	22620
14.12.2019	20	132528	33150	14367	33058	12711	14257	24987	35492	22620
14.12.2019	21	130662	32928	14100	32562	12565	13984	24523	35479	22620
14.12.2019	22	127769	32089	13602	31911	12317	13529	24322	35702	22620
14.12.2019	23	124068	30667	13027	31289	11996	12863	24225	35702	22620
14.12.2019	24	120626	29376	12639	30810	11610	12104	24086	35819	22620