

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.11.2017 по 20.11.2017, 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
18.11.2017	1	112179	25987	11863	29268	10481	10362	24220	34661	23506
18.11.2017	2	110786	25242	11653	29153	10188	9944	24606	34661	23506
18.11.2017	3	110515	24702	11589	29213	10043	9817	25151	34661	23506
18.11.2017	4	111102	24555	11641	29401	9934	9755	25816	34658	23506
18.11.2017	5	112816	24678	11867	29892	9925	9812	26643	34176	23506
18.11.2017	6	115427	25260	12240	30598	10047	10166	27116	34109	23506
18.11.2017	7	118592	26369	12736	31408	10330	10662	27087	34109	23506
18.11.2017	8	120960	27104	13251	31947	10773	11138	26748	34139	23506
18.11.2017	9	124210	28629	13723	32259	11246	11795	26558	34139	23546
18.11.2017	10	126050	29710	13931	32263	11608	12013	26525	34624	23546
18.11.2017	11	126649	30089	13964	32165	11870	12027	26533	34624	23546
18.11.2017	12	126651	30217	13873	32040	11888	11915	26719	34624	23546
18.11.2017	13	126559	30020	13830	32001	11914	11786	27008	34624	23546
18.11.2017	14	127016	29963	13747	32115	11927	11723	27541	34624	23546
18.11.2017	15	127417	29947	13709	32565	11991	11735	27470	34624	23546
18.11.2017	16	128515	30269	14073	33123	12089	11868	27092	34624	23546
18.11.2017	17	131053	31660	14485	33092	12409	12680	26729	35055	23546
18.11.2017	18	131475	32101	14368	32790	12578	13367	26272	35055	23546
18.11.2017	19	129799	31796	14102	32451	12530	13323	25598	35055	23546
18.11.2017	20	127411	31204	13853	31965	12305	13130	24955	35055	23546
18.11.2017	21	124846	30631	13485	31362	12099	12774	24495	35024	23546
18.11.2017	22	121672	29787	12992	30513	11890	12297	24193	35024	23546
18.11.2017	23	117507	28224	12357	29829	11416	11614	24069	35024	23486
18.11.2017	24	113846	26811	11881	29343	10962	10817	24030	35024	23726
19.11.2017	1	111479	25887	11573	29223	10423	10310	24064	34967	23679
19.11.2017	2	109890	25054	11365	29091	10114	9863	24403	34967	23679
19.11.2017	3	109360	24557	11271	29029	9948	9672	24882	34967	23679
19.11.2017	4	109868	24431	11343	29167	9863	9635	25430	34967	23679
19.11.2017	5	111196	24505	11532	29505	9835	9660	26160	34967	23679
19.11.2017	6	113457	24983	11820	30062	9968	9974	26649	34967	23879
19.11.2017	7	113457	24983	11820	30062	9968	9974	26649	34967	23979
19.11.2017	8	118201	26279	12646	31434	10520	10733	26589	34997	24079
19.11.2017	9	120933	27484	13112	31770	10919	11307	26341	34987	24239
19.11.2017	10	123109	28685	13399	31874	11368	11587	26194	34987	24339
19.11.2017	11	124151	29307	13495	31833	11663	11673	26179	34987	24439
19.11.2017	12	124442	29379	13468	31764	11733	11568	26530	34987	24539
19.11.2017	13	124649	29345	13478	31785	11799	11418	26824	34987	24589
19.11.2017	14	125263	29337	13470	31925	11852	11377	27301	34987	24601
19.11.2017	15	126188	29393	13575	32541	11936	11360	27382	34987	24601
19.11.2017	16	127662	29820	13986	33193	12068	11543	27052	34987	24601
19.11.2017	17	130974	31576	14493	33300	12425	12432	26748	35364	24601
19.11.2017	18	131825	32142	14529	33051	12663	13249	26191	35364	24601
19.11.2017	19	130175	31879	14265	32726	12628	13252	25425	35364	24601
19.11.2017	20	127833	31373	14006	32143	12456	13066	24789	35364	24601
19.11.2017	21	125201	30921	13583	31366	12311	12753	24266	35418	24601
19.11.2017	22	121747	29892	13039	30515	12044	12179	24077	35418	24601
19.11.2017	23	117371	28212	12434	29771	11564	11465	23925	35418	24561
19.11.2017	24	114083	26772	12067	29442	11092	10604	24106	35418	24561
20.11.2017	1	111052	25301	11673	29395	10322	10175	24186	34772	24561
20.11.2017	2	110275	24668	11507	29304	10031	9895	24871	34287	24561
20.11.2017	3	110669	24302	11444	29417	9940	9751	25814	33667	24561
20.11.2017	4	111982	24243	11580	30007	9838	9743	26571	33667	24561
20.11.2017	5	114683	24611	11973	31123	9874	9909	27193	33656	24561
20.11.2017	6	119256	25994	12844	32244	10272	10477	27425	33413	24561
20.11.2017	7	124626	28493	13631	33144	10918	11224	27215	33358	24561
20.11.2017	8	128880	30247	14574	33605	11650	11823	26981	33274	24561
20.11.2017	9	131882	31935	14996	33600	12195	12407	26749	33274	24621
20.11.2017	10	133005	32891	15099	33408	12471	12476	26660	33274	24621
20.11.2017	11	132643	32881	14857	33261	12582	12369	26693	33274	24621
20.11.2017	12	131795	32236	14864	33235	12480	12135	26844	33274	24621
20.11.2017	13	131995	32266	14879	33159	12544	11963	27183	33329	24621
20.11.2017	14	132822	32452	14812	33259	12587	11982	27730	33329	24621
20.11.2017	15	132869	32369	14687	33571	12601	11967	27674	33329	24621
20.11.2017	16	133154	32428	14764	33999	12695	12045	27222	33329	24621
20.11.2017	17	135042	33565	15054	33927	12924	12731	26841	33329	24621
20.11.2017	18	135377	33963	14930	33627	13072	13458	26328	33329	24621
20.11.2017	19	133314	33594	14645	33246	12962	13460	25407	33329	24621
20.11.2017	20	130552	32889	14386	32633	12741	13281	24623	33329	24621
20.11.2017	21	127767	32192	13952	31885	12549	12969	24220	33310	24621
20.11.2017	22	123626	30828	13368	30867	12233	12312	24018	33310	24621
20.11.2017	23	118679	28793	12654	30097	11714	11532	23889	33310	24561
20.11.2017	24	114707	27043	12114	29627	11161	10798	23963	33310	24561