

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.11.2017 по 13.11.2017, 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
11.11.2017	1	109563	25372	11686	28851	10594	10141	22918	34048	23585
11.11.2017	2	108099	24532	11502	28670	10299	9777	23320	34048	23585
11.11.2017	3	107807	24009	11438	28711	10158	9616	23875	34048	23585
11.11.2017	4	108417	23903	11489	28962	10026	9571	24467	34048	23585
11.11.2017	5	109950	24019	11724	29394	10022	9660	25130	34051	23585
11.11.2017	6	112380	24651	12022	30067	10188	9994	25459	33825	23585
11.11.2017	7	114926	25351	12492	30824	10402	10404	25454	33783	23585
11.11.2017	8	117845	26134	13064	31492	10784	10950	25421	33814	23585
11.11.2017	9	121301	27801	13505	31868	11215	11627	25286	33778	23645
11.11.2017	10	123310	28867	13687	31852	11676	11921	25307	33794	23645
11.11.2017	11	123831	29242	13699	31742	11889	11950	25309	33794	23645
11.11.2017	12	123833	29307	13620	31655	11923	11856	25472	33796	23644
11.11.2017	13	123768	29143	13582	31535	11919	11732	25857	33796	23643
11.11.2017	14	124376	29195	13471	31752	11880	11690	26388	33896	23643
11.11.2017	15	124709	29059	13419	32271	11925	11680	26356	33878	23643
11.11.2017	16	125675	29358	13708	32872	11982	11809	25946	33878	23643
11.11.2017	17	128045	30653	14232	32890	12234	12386	25650	34489	23643
11.11.2017	18	128989	31239	14138	32613	12563	13215	25222	34489	23643
11.11.2017	19	127348	31053	13889	32244	12520	13145	24497	34473	23643
11.11.2017	20	124936	30503	13632	31762	12282	12912	23845	34512	23643
11.11.2017	21	122271	29885	13281	31075	12104	12616	23311	34481	23644
11.11.2017	22	118906	28973	12728	30283	11852	12114	22957	34497	23645
11.11.2017	23	114590	27437	12194	29433	11437	11292	22796	34493	23585
11.11.2017	24	111186	26019	11783	29019	10974	10552	22840	34493	23585
12.11.2017	1	109055	25171	11487	28890	10534	10011	22961	34572	23481
12.11.2017	2	107405	24328	11275	28601	10242	9653	23305	34569	23481
12.11.2017	3	106908	23931	11144	28563	10049	9495	23726	34569	23481
12.11.2017	4	107441	23762	11167	28809	9941	9454	24307	34569	23481
12.11.2017	5	108856	23928	11335	29196	9911	9525	24961	34572	23481
12.11.2017	6	111093	24442	11576	29729	10092	9861	25393	34572	23481
12.11.2017	7	111093	24442	11576	29729	10092	9861	25393	34556	23481
12.11.2017	8	115735	25730	12363	31019	10578	10581	25464	34587	23481
12.11.2017	9	119157	27317	12794	31370	11001	11232	25443	34587	23541
12.11.2017	10	121652	28513	13098	31576	11521	11564	25380	34603	23531
12.11.2017	11	122503	28933	13183	31525	11857	11636	25369	34600	23521
12.11.2017	12	122649	29069	13111	31488	11972	11537	25472	34600	23521
12.11.2017	13	122872	28932	13115	31474	12000	11426	25923	34603	23521
12.11.2017	14	123685	29005	13068	31762	11971	11354	26526	34603	23521
12.11.2017	15	124073	28927	13108	32199	11984	11320	26534	34603	23521
12.11.2017	16	125133	29165	13404	32775	12048	11487	26254	34603	23521
12.11.2017	17	128261	30667	14057	32968	12335	12152	26082	35214	23521
12.11.2017	18	129213	31259	14039	32729	12690	12978	25517	35513	23521
12.11.2017	19	127665	31115	13809	32362	12651	12978	24751	35494	23521
12.11.2017	20	125144	30608	13493	31858	12451	12744	23991	35494	23521
12.11.2017	21	122577	30010	13168	31076	12297	12481	23546	35497	23521
12.11.2017	22	119087	29045	12666	30210	11998	11926	23242	35513	23521
12.11.2017	23	114732	27489	11980	29403	11538	11235	23086	35513	23461
12.11.2017	24	111190	26048	11597	28876	11078	10414	23178	35513	23461
13.11.2017	1	108485	24647	11409	28818	10402	9844	23365	35005	23482
13.11.2017	2	107639	23986	11334	28669	10100	9527	24022	35002	23482
13.11.2017	3	108015	23597	11274	28806	9959	9385	24994	34512	23557
13.11.2017	4	109377	23503	11378	29427	9875	9397	25796	34512	23632
13.11.2017	5	112081	23881	11769	30534	9989	9598	26309	34515	23682
13.11.2017	6	116500	25214	12663	31601	10328	10199	26495	34469	23682
13.11.2017	7	122144	27762	13447	32502	11044	11056	26333	34385	23682
13.11.2017	8	126239	29426	14273	33037	11731	11631	26140	34043	23682
13.11.2017	9	129771	31350	14769	33061	12317	12186	26088	33964	23792
13.11.2017	10	131031	32295	14861	32871	12653	12310	26042	33980	23842
13.11.2017	11	130919	32441	14615	32704	12824	12182	26153	33976	23842
13.11.2017	12	130088	31836	14554	32804	12701	11982	26211	33976	23891
13.11.2017	13	130348	31841	14620	32767	12680	11866	26575	33979	23940
13.11.2017	14	131003	31987	14568	32851	12698	11827	27072	33979	23940
13.11.2017	15	131027	31888	14403	33107	12740	11828	27061	33979	23990
13.11.2017	16	131354	31975	14378	33658	12802	11912	26629	33979	24040
13.11.2017	17	132740	32717	14766	33667	12952	12418	26220	33979	24040
13.11.2017	18	133419	33269	14665	33311	13168	13205	25801	33989	24040
13.11.2017	19	131546	32897	14457	32903	13124	13181	24984	33970	24040
13.11.2017	20	128800	32321	14189	32361	12893	12951	24085	34511	24040
13.11.2017	21	125965	31680	13770	31583	12732	12613	23588	34507	24041
13.11.2017	22	121990	30371	13187	30670	12398	12027	23336	34723	24042
13.11.2017	23	116946	28391	12477	29787	11858	11251	23182	34722	23982
13.11.2017	24	112759	26699	11919	29233	11320	10432	23156	34728	23982