

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.11.2017 по 18.11.2017, 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
16.11.2017	1	111758	25629	11933	29218	10489	10026	24462	34646	23526
16.11.2017	2	110969	24948	11765	29092	10219	9767	25177	34646	23526
16.11.2017	3	111244	24572	11679	29201	10072	9606	26113	32820	23526
16.11.2017	4	112528	24530	11770	29834	10024	9586	26784	32823	23526
16.11.2017	5	115118	24805	12219	30872	10084	9825	27313	32823	23526
16.11.2017	6	119390	25969	13071	32064	10439	10307	27541	32820	23526
16.11.2017	7	125052	28495	13901	32918	11094	11220	27424	32738	23526
16.11.2017	8	128641	30137	14589	33341	11766	11684	27125	32750	23526
16.11.2017	9	131799	31789	15060	33307	12290	12322	27033	32744	23606
16.11.2017	10	133137	32706	15165	33111	12610	12524	27021	32745	23606
16.11.2017	11	132803	32712	14947	32972	12696	12457	27018	32745	23606
16.11.2017	12	132105	32231	14909	32946	12554	12242	27222	32742	23606
16.11.2017	13	132156	32232	14943	32871	12592	12056	27463	32742	23606
16.11.2017	14	132874	32303	14891	32997	12611	12046	28026	32742	23606
16.11.2017	15	133092	32417	14786	33271	12606	12018	27993	33362	23606
16.11.2017	16	133682	32534	14839	33842	12680	12113	27673	33365	23606
16.11.2017	17	135111	33393	15094	33755	12870	12700	27300	33441	23606
16.11.2017	18	135288	33686	14994	33473	13014	13398	26723	33543	23606
16.11.2017	19	133137	33277	14610	32985	12951	13450	25864	33527	23606
16.11.2017	20	130454	32607	14327	32376	12720	13250	25174	34012	23606
16.11.2017	21	127498	31965	13923	31539	12514	12921	24635	33982	23606
16.11.2017	22	123718	30744	13427	30618	12152	12422	24355	34000	23606
16.11.2017	23	118669	28657	12651	29838	11642	11639	24241	34000	23526
16.11.2017	24	114905	26982	12173	29438	11196	10771	24345	33997	23526
17.11.2017	1	112068	25690	11895	29431	10519	10083	24450	33422	23423
17.11.2017	2	111151	25093	11746	29283	10241	9744	25044	33419	23423
17.11.2017	3	111415	24613	11678	29454	10113	9564	25993	32799	23423
17.11.2017	4	112615	24580	11780	29958	10026	9584	26689	32799	23423
17.11.2017	5	115242	24888	12235	30994	10101	9782	27242	32802	23423
17.11.2017	6	119556	26207	13052	32060	10406	10387	27446	32802	23423
17.11.2017	7	119556	26207	13052	32060	10406	10387	27446	33010	23423
17.11.2017	8	128725	30080	14593	33459	11829	11752	27011	33041	23423
17.11.2017	9	131844	31848	15061	33402	12339	12375	26819	33041	23503
17.11.2017	10	133026	32732	15192	33226	12595	12576	26705	33057	23503
17.11.2017	11	132786	32851	14970	33112	12713	12528	26612	33054	23503
17.11.2017	12	132034	32374	14916	32998	12602	12296	26847	33054	23503
17.11.2017	13	132255	32248	14951	32932	12630	12197	27297	33057	23503
17.11.2017	14	132894	32338	14895	33016	12637	12181	27827	33057	23503
17.11.2017	15	132978	32222	14791	33398	12607	12158	27802	33057	23503
17.11.2017	16	133161	32296	14849	33862	12658	12257	27239	33127	23503
17.11.2017	17	134610	33110	15142	33775	12857	12780	26945	33157	23503
17.11.2017	18	134848	33446	15019	33373	13006	13533	26470	33543	23503
17.11.2017	19	132819	33072	14614	32931	12935	13555	25712	33524	23503
17.11.2017	20	130173	32526	14346	32395	12692	13236	24979	34024	23503
17.11.2017	21	127192	31765	13959	31648	12477	12941	24402	33998	23503
17.11.2017	22	123601	30633	13410	30829	12216	12339	24174	34014	23503
17.11.2017	23	119013	28855	12705	30076	11764	11640	23972	34014	23423
17.11.2017	24	115051	27188	12240	29606	11235	10834	23948	34339	23423
18.11.2017	1	112002	26062	11878	29398	10637	10293	23734	34624	23397
18.11.2017	2	110568	25241	11744	29267	10347	9883	24085	34624	23397
18.11.2017	3	110057	24544	11645	29286	10192	9689	24700	34624	23397
18.11.2017	4	110715	24553	11664	29479	10092	9626	25302	34624	23397
18.11.2017	5	112290	24529	11868	29912	10089	9733	26159	34139	23397
18.11.2017	6	115160	25243	12269	30620	10226	10166	26636	34072	23397
18.11.2017	7	118237	26331	12781	31376	10469	10730	26550	34057	23397
18.11.2017	8	120532	26877	13339	31900	10889	11194	26332	34087	23397
18.11.2017	9	124250	28594	13872	32303	11400	11883	26198	34077	23477
18.11.2017	10	126161	29635	14104	32380	11765	12172	26105	34577	23477
18.11.2017	11	126659	29904	14052	32301	12024	12197	26182	34577	23477
18.11.2017	12	126709	30095	13949	32212	12025	12081	26346	34577	23477
18.11.2017	13	126551	29871	13853	32110	12041	11953	26723	34577	23477
18.11.2017	14	127101	29937	13815	32185	12049	11884	27231	34577	23477
18.11.2017	15	127678	29988	13800	32741	12087	11856	27207	34577	23477
18.11.2017	16	128768	30377	14121	33292	12181	12003	26794	34577	23477
18.11.2017	17	131085	31777	14517	33203	12505	12671	26413	35008	23477
18.11.2017	18	131621	32226	14461	32889	12684	13394	25966	35008	23477
18.11.2017	19	129955	31910	14189	32564	12612	13354	25325	34992	23477
18.11.2017	20	127363	31265	13915	32043	12396	13114	24631	34992	23477
18.11.2017	21	124728	30765	13524	31362	12202	12788	24087	34962	23477
18.11.2017	22	121273	29898	12977	30465	11970	12192	23771	34977	23501
18.11.2017	23	117177	28237	12502	29753	11525	11537	23624	34977	23421
18.11.2017	24	113661	26930	11990	29206	11085	10836	23614	34977	23661