

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.11.2017 по 19.11.2017, 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
17.11.2017	1	111868	25678	11852	29230	10486	10149	24473	33498	23543
17.11.2017	2	111073	25048	11680	29113	10206	9827	25199	33498	23543
17.11.2017	3	111518	24543	11637	29328	10117	9681	26212	32875	23543
17.11.2017	4	112849	24563	11781	29886	10023	9694	26902	32878	23543
17.11.2017	5	115499	24875	12168	31019	10072	9908	27456	32878	23543
17.11.2017	6	119642	26176	13026	32010	10410	10401	27620	32878	23543
17.11.2017	7	125044	28535	13792	32863	11084	11364	27407	33102	23543
17.11.2017	8	128708	30069	14551	33337	11778	11832	27142	33133	23543
17.11.2017	9	131850	31868	15005	33285	12326	12436	26930	33133	23623
17.11.2017	10	132983	32772	15098	33048	12582	12605	26878	33133	23623
17.11.2017	11	132706	32826	14857	32959	12678	12538	26848	33133	23623
17.11.2017	12	131977	32320	14803	32926	12554	12324	27051	33133	23623
17.11.2017	13	132134	32263	14879	32861	12579	12228	27326	33130	23623
17.11.2017	14	133004	32366	14832	33001	12587	12193	28024	33133	23623
17.11.2017	15	132938	32241	14746	33285	12556	12128	27981	33133	23623
17.11.2017	16	132998	32165	14825	33731	12608	12287	27381	33133	23623
17.11.2017	17	134638	33070	15048	33681	12796	12847	27196	33163	23623
17.11.2017	18	134879	33452	14953	33282	12963	13577	26653	33550	23623
17.11.2017	19	132998	33089	14656	32878	12870	13555	25950	33550	23623
17.11.2017	20	130338	32558	14347	32339	12632	13319	25142	34050	23623
17.11.2017	21	127290	31710	13948	31580	12403	13013	24636	34021	23623
17.11.2017	22	123704	30603	13343	30754	12178	12473	24353	34021	23623
17.11.2017	23	118934	28810	12615	29951	11708	11704	24146	34021	23543
17.11.2017	24	115007	27164	12070	29446	11188	10924	24215	34347	23543
18.11.2017	1	112006	26100	11891	29160	10576	10316	23963	34619	23400
18.11.2017	2	110479	25228	11722	28973	10262	9925	24369	34619	23400
18.11.2017	3	110033	24588	11668	28985	10125	9718	24947	34619	23400
18.11.2017	4	110817	24566	11719	29219	10069	9682	25563	34616	23400
18.11.2017	5	112311	24581	11941	29676	10045	9777	26292	34134	23400
18.11.2017	6	115091	25273	12308	30417	10208	10135	26752	34067	23400
18.11.2017	7	115091	25273	12308	30417	10208	10135	26752	34067	23400
18.11.2017	8	120538	26905	13339	31807	10881	11104	26502	34097	23400
18.11.2017	9	124072	28586	13810	32165	11352	11766	26392	34097	23440
18.11.2017	10	126202	29619	14068	32294	11727	12061	26432	34582	23440
18.11.2017	11	126635	29869	14102	32194	11980	12105	26384	34582	23440
18.11.2017	12	126750	30066	13998	32078	11997	12010	26601	34582	23440
18.11.2017	13	126618	29824	13951	31998	12015	11895	26933	34582	23440
18.11.2017	14	127130	29955	13865	32080	12010	11828	27392	34582	23440
18.11.2017	15	127516	29879	13824	32599	12052	11797	27364	34582	23440
18.11.2017	16	128618	30292	14135	33174	12147	11925	26945	34582	23440
18.11.2017	17	130953	31641	14516	33098	12456	12669	26573	35013	23440
18.11.2017	18	131429	32097	14411	32800	12633	13384	26104	35013	23440
18.11.2017	19	129882	31797	14118	32493	12557	13404	25513	35013	23440
18.11.2017	20	127308	31123	13876	31958	12334	13164	24854	35013	23440
18.11.2017	21	124706	30624	13507	31325	12133	12812	24304	34982	23440
18.11.2017	22	121404	29796	13001	30466	11909	12281	23952	34982	23440
18.11.2017	23	117219	28152	12411	29775	11441	11615	23825	34982	23380
18.11.2017	24	113640	26880	11911	29244	10986	10830	23789	34982	23620
19.11.2017	1	111589	25949	11619	29196	10550	10349	23927	34928	24522
19.11.2017	2	109812	24988	11440	29033	10238	9914	24199	34928	24522
19.11.2017	3	109105	24392	11356	28925	10075	9704	24653	34928	24522
19.11.2017	4	109769	24442	11354	29110	10005	9671	25187	34928	24522
19.11.2017	5	111045	24375	11549	29503	9948	9727	25943	34928	24522
19.11.2017	6	113573	25002	11823	30088	10096	10026	26538	34928	24522
19.11.2017	7	116127	25798	12184	30874	10333	10348	26590	34928	24522
19.11.2017	8	118101	26138	12670	31481	10616	10770	26426	34958	24522
19.11.2017	9	121360	27687	13131	31776	11019	11428	26319	34948	24582
19.11.2017	10	123562	28874	13422	31881	11478	11744	26164	34948	24582
19.11.2017	11	124394	29372	13494	31826	11771	11806	26125	34948	24582
19.11.2017	12	124776	29600	13467	31783	11844	11700	26381	34948	24582
19.11.2017	13	124919	29372	13448	31792	11894	11581	26831	34948	24582
19.11.2017	14	125745	29593	13462	31990	11928	11508	27265	34948	24582
19.11.2017	15	126532	29605	13575	32611	11990	11517	27234	34948	24582
19.11.2017	16	127923	30045	13973	33210	12107	11682	26907	34948	24582
19.11.2017	17	131204	31691	14504	33303	12452	12573	26681	35325	24582
19.11.2017	18	131844	32209	14472	33063	12699	13349	26052	35325	24582
19.11.2017	19	130308	32078	14240	32726	12633	13372	25260	35325	24582
19.11.2017	20	127828	31444	13950	32151	12449	13170	24664	35325	24582
19.11.2017	21	125305	31140	13590	31372	12314	12754	24136	35379	24582
19.11.2017	22	121926	30233	13072	30510	12035	12167	23910	35379	24606
19.11.2017	23	117567	28455	12447	29784	11553	11513	23814	35379	24566
19.11.2017	24	114100	27040	12044	29419	11089	10680	23828	35379	24566