

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.10.2017 по 24.10.2017, 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
22.10.2017	1	105468	24365	11099	28278	10166	9636	21924	33524	21887
22.10.2017	2	103756	23452	10895	28100	9871	9295	22144	33524	21887
22.10.2017	3	103209	23093	10750	28005	9701	9127	22532	33524	21887
22.10.2017	4	103639	22927	10780	28119	9648	9088	23077	33444	21887
22.10.2017	5	105030	23020	10923	28406	9672	9202	23806	33444	21887
22.10.2017	6	107072	23538	11118	28889	9808	9430	24289	33444	21880
22.10.2017	7	108923	23911	11448	29562	10011	9655	24337	33449	21880
22.10.2017	8	111422	24616	11977	30321	10165	10153	24191	33480	21880
22.10.2017	9	114850	26238	12397	30712	10629	10712	24162	33429	21880
22.10.2017	10	117132	27477	12636	30816	11119	11056	24028	33429	21880
22.10.2017	11	118065	28037	12718	30727	11364	11233	23995	33429	21919
22.10.2017	12	117950	27986	12663	30644	11440	11208	24010	33506	21918
22.10.2017	13	118238	27985	12677	30625	11459	11207	24285	33624	21918
22.10.2017	14	118910	28015	12699	30735	11451	11155	24855	33621	21918
22.10.2017	15	119475	27995	12691	30971	11464	11153	25200	33621	21918
22.10.2017	16	120279	28131	12846	31437	11480	11306	25079	33624	21918
22.10.2017	17	122432	28833	13457	32092	11607	11732	24711	33624	21918
22.10.2017	18	125567	30688	13776	32048	12065	12782	24209	33626	21918
22.10.2017	19	125101	30925	13686	31799	12296	13022	23373	33637	21918
22.10.2017	20	122694	30407	13490	31105	12179	12883	22630	33676	21918
22.10.2017	21	120171	29919	13107	30323	12056	12544	22221	33687	21918
22.10.2017	22	116421	28728	12557	29468	11771	11947	21949	33687	21919
22.10.2017	23	112184	27068	11957	28897	11306	11096	21861	33672	21920
22.10.2017	24	108314	25371	11575	28352	10848	10259	21910	33672	21921
23.10.2017	1	105247	24015	11132	28151	10059	9749	22140	33673	21950
23.10.2017	2	104388	23333	10991	28054	9787	9402	22820	33183	21950
23.10.2017	3	104718	22940	10931	28230	9654	9267	23696	32053	21950
23.10.2017	4	105831	22933	11057	28757	9593	9250	24241	32053	21950
23.10.2017	5	108507	23249	11502	29827	9705	9428	24797	32053	21950
23.10.2017	6	112945	24801	12249	30823	10047	10016	25009	31841	21950
23.10.2017	7	112945	24801	12249	30823	10047	10016	25009	31841	21950
23.10.2017	8	122726	28864	14029	32355	11224	11438	24816	31820	21950
23.10.2017	9	126258	30841	14458	32420	11883	11975	24680	31541	22010
23.10.2017	10	127676	31756	14547	32245	12200	12225	24702	31541	22010
23.10.2017	11	127327	31697	14336	32141	12331	12215	24608	31541	22009
23.10.2017	12	126543	31271	14239	32153	12245	12033	24603	31541	22008
23.10.2017	13	126666	31241	14294	32036	12243	11980	24873	31540	22008
23.10.2017	14	127371	31371	14268	32045	12294	11995	25398	31540	22008
23.10.2017	15	127551	31319	14141	32289	12272	11976	25554	31583	22008
23.10.2017	16	127609	31196	14074	32764	12279	12024	25272	31584	22008
23.10.2017	17	128311	31346	14282	33234	12272	12235	24943	31544	22008
23.10.2017	18	130649	32772	14527	33035	12563	13292	24459	31669	22008
23.10.2017	19	129540	32828	14362	32705	12676	13452	23518	32002	22008
23.10.2017	20	126815	32090	14131	32051	12518	13219	22806	32002	22008
23.10.2017	21	123874	31370	13673	31232	12305	12926	22370	31972	22008
23.10.2017	22	119781	29904	13052	30369	11925	12340	22191	31972	22009
23.10.2017	23	114578	27784	12347	29628	11391	11441	21986	31972	22100
23.10.2017	24	110395	26014	11850	29102	10872	10563	21994	32011	22201
24.10.2017	1	106792	24488	11552	28508	10135	9903	22206	31739	22453
24.10.2017	2	105746	23848	11385	28338	9858	9552	22765	31739	22453
24.10.2017	3	106051	23452	11315	28479	9719	9431	23654	31696	22453
24.10.2017	4	107235	23394	11444	29070	9686	9432	24208	31696	22453
24.10.2017	5	109826	23784	11790	30096	9800	9599	24756	31696	22553
24.10.2017	6	114072	25138	12581	31159	10156	10175	24862	31694	22653
24.10.2017	7	119240	27366	13378	32043	10825	10907	24721	31963	22653
24.10.2017	8	123166	29002	14193	32540	11387	11510	24533	31993	22653
24.10.2017	9	126846	30959	14580	32548	12039	12198	24523	31878	22713
24.10.2017	10	127939	31797	14630	32337	12309	12398	24469	31865	22713
24.10.2017	11	127329	31741	14314	32223	12383	12319	24349	31865	22712
24.10.2017	12	126458	31205	14201	32197	12310	12133	24412	31865	22711
24.10.2017	13	126444	31064	14297	32135	12288	12008	24652	31978	22711
24.10.2017	14	127273	31209	14295	32223	12335	12013	25198	31978	22711
24.10.2017	15	127492	31143	14192	32404	12313	11981	25459	31978	22711
24.10.2017	16	127611	31071	14142	32830	12373	12056	25139	31980	22711
24.10.2017	17	128567	31315	14361	33287	12423	12318	24863	31980	22681
24.10.2017	18	131007	32810	14625	33181	12754	13338	24299	31980	22721
24.10.2017	19	130167	32875	14437	32880	12857	13508	23609	31980	22686
24.10.2017	20	127339	32168	14145	32234	12729	13256	22807	31982	22686
24.10.2017	21	124235	31391	13706	31279	12525	12906	22428	31951	22736
24.10.2017	22	120079	29935	13098	30488	12094	12295	22170	31951	22712
24.10.2017	23	115185	27871	12429	29823	11598	11369	22095	31951	22453
24.10.2017	24	110932	26110	11884	29296	11035	10585	22022	31993	22354