

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.10.2017 по 31.10.2017, 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
29.10.2017	1	108293	25226	11402	28903	10543	9896	22324	32748	22521
29.10.2017	2	106758	24436	11270	28733	10254	9512	22554	32748	22522
29.10.2017	3	106317	24099	11155	28632	10091	9335	23006	32748	22522
29.10.2017	4	106756	23950	11185	28810	9988	9297	23526	32943	22522
29.10.2017	5	108191	24061	11332	29163	10004	9366	24265	32943	22522
29.10.2017	6	110258	24685	11599	29645	10108	9586	24635	32891	22522
29.10.2017	7	112693	25348	11979	30414	10331	9881	24740	32891	22522
29.10.2017	8	115052	25983	12366	31185	10512	10395	24610	32921	22523
29.10.2017	9	118377	27675	12774	31482	10997	10882	24567	32796	22563
29.10.2017	10	120535	28916	12991	31492	11464	11206	24467	32796	22563
29.10.2017	11	121390	29477	13090	31420	11628	11323	24451	32796	22563
29.10.2017	12	121416	29462	13036	31359	11636	11274	24649	32757	22562
29.10.2017	13	121429	29371	13007	31319	11665	11183	24884	32882	22561
29.10.2017	14	122089	29415	12997	31412	11665	11130	25471	32879	22561
29.10.2017	15	122548	29313	13010	31691	11656	11091	25787	32619	22561
29.10.2017	16	123647	29592	13272	32347	11709	11224	25504	32661	22561
29.10.2017	17	126006	30551	13820	32803	11854	11769	25209	32661	22561
29.10.2017	18	128458	31862	14046	32764	12336	12835	24616	32662	22561
29.10.2017	19	127386	31876	13875	32456	12483	12908	23789	32673	22561
29.10.2017	20	125114	31458	13696	31833	12311	12704	23112	32673	22561
29.10.2017	21	122548	30916	13309	31167	12150	12320	22686	32673	22561
29.10.2017	22	118993	29835	12776	30315	11868	11762	22437	32673	22561
29.10.2017	23	114644	28211	12155	29643	11426	10926	22284	32661	22522
29.10.2017	24	110810	26632	11685	29092	10999	10109	22293	32619	22523
30.10.2017	1	108084	25032	11355	28892	10385	9810	22610	33881	22314
30.10.2017	2	107159	24360	11221	28761	10140	9469	23208	33881	22314
30.10.2017	3	107592	24020	11162	28897	10004	9355	24155	33282	22314
30.10.2017	4	108867	23953	11363	29489	9944	9324	24794	33347	22314
30.10.2017	5	111762	24282	11831	30710	10060	9526	25354	33542	22314
30.10.2017	6	115754	25579	12595	31606	10396	10004	25576	33496	22314
30.10.2017	7	115754	25579	12595	31606	10396	10004	25576	33096	22314
30.10.2017	8	124991	29503	14249	32935	11595	11520	25189	33096	22314
30.10.2017	9	128606	31454	14790	32920	12178	12171	25093	33025	22354
30.10.2017	10	129736	32363	14863	32656	12503	12295	25055	33015	22354
30.10.2017	11	129356	32398	14530	32590	12585	12222	25031	33014	22354
30.10.2017	12	128768	32086	14504	32612	12447	12050	25069	33014	22354
30.10.2017	13	129059	32081	14559	32567	12417	12002	25433	33012	22354
30.10.2017	14	129734	32291	14533	32575	12476	12008	25851	33012	22354
30.10.2017	15	129833	32108	14395	32773	12461	11996	26099	33012	22354
30.10.2017	16	130026	32111	14469	33154	12485	12037	25770	33014	22354
30.10.2017	17	130703	32187	14767	33494	12524	12365	25365	33014	22354
30.10.2017	18	132572	33419	14836	33253	12860	13365	24839	33057	22354
30.10.2017	19	130904	33280	14477	32896	12877	13386	23989	33057	22354
30.10.2017	20	127982	32495	14283	32161	12652	13138	23254	33057	22354
30.10.2017	21	125011	31798	13807	31340	12472	12794	22801	33026	22354
30.10.2017	22	121273	30613	13245	30518	12121	12204	22573	33026	22354
30.10.2017	23	116221	28553	12597	29744	11600	11331	22397	33025	22314
30.10.2017	24	112074	26878	12034	29123	11055	10491	22493	33423	22314
31.10.2017	1	108993	25278	11630	28858	10467	10002	22757	33059	22317
31.10.2017	2	108327	24799	11492	28727	10233	9669	23407	33059	22318
31.10.2017	3	108788	24390	11479	28922	10097	9537	24362	33101	22318
31.10.2017	4	109919	24314	11630	29506	10045	9515	24908	33101	22318
31.10.2017	5	112359	24652	11984	30557	10115	9705	25347	33101	22318
31.10.2017	6	116731	25936	12807	31677	10472	10272	25568	33101	22318
31.10.2017	7	121993	28325	13607	32537	11096	11031	25398	33100	22318
31.10.2017	8	125520	29616	14404	32910	11677	11681	25232	32829	22318
31.10.2017	9	129102	31621	14885	32879	12256	12331	25128	32810	22358
31.10.2017	10	130183	32500	14953	32621	12584	12521	25004	32810	22358
31.10.2017	11	129634	32365	14562	32537	12626	12459	25084	32810	22358
31.10.2017	12	128804	31879	14461	32540	12526	12249	25149	32810	22357
31.10.2017	13	129034	31843	14558	32473	12502	12113	25545	32809	22356
31.10.2017	14	129860	32151	14537	32433	12570	12184	25986	32809	22356
31.10.2017	15	129941	32005	14441	32602	12572	12184	26135	32809	22356
31.10.2017	16	130286	31984	14406	33227	12586	12240	25843	32810	22356
31.10.2017	17	131168	32144	14768	33506	12663	12604	25482	32810	22356
31.10.2017	18	132766	33396	14855	33211	12947	13463	24894	32876	22356
31.10.2017	19	131174	33214	14592	32724	12970	13522	24151	32927	22356
31.10.2017	20	128247	32432	14301	32105	12771	13298	23340	32927	22356
31.10.2017	21	125429	31758	13905	31276	12579	12993	22917	32897	22356
31.10.2017	22	121473	30594	13215	30362	12222	12422	22658	32897	22356
31.10.2017	23	116704	28634	12625	29716	11676	11523	22531	32896	22317
31.10.2017	24	112604	26944	12089	29291	11138	10673	22468	32854	22318