

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.09.2018 по 25.09.2018, 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
23.09.2018	1	94240	21038	9791	25842	8936	8382	20251	33267	21810
23.09.2018	2	93091	20399	9654	25642	8740	8073	20583	32830	21600
23.09.2018	3	92649	20017	9539	25618	8573	7942	20959	32843	21600
23.09.2018	4	92898	19864	9533	25677	8467	7950	21406	33563	21600
23.09.2018	5	94156	19942	9531	25970	8426	7982	22304	33563	21600
23.09.2018	6	95553	20144	9727	26408	8500	8058	22715	33547	21600
23.09.2018	7	97468	20385	10082	27264	8558	8335	22844	33547	21600
23.09.2018	8	100648	21618	10698	27886	8843	8870	22734	33550	21600
23.09.2018	9	103885	22979	11097	28133	9426	9571	22680	33579	21660
23.09.2018	10	105794	24066	11211	28155	9834	9900	22627	33576	21660
23.09.2018	11	106068	24292	11228	28018	9971	10040	22518	33592	21660
23.09.2018	12	105988	24271	11217	27943	9999	10054	22504	33592	21660
23.09.2018	13	105904	24133	11202	27895	10004	10028	22642	33592	21660
23.09.2018	14	106200	24131	11173	27838	9984	10017	23055	33511	21660
23.09.2018	15	106560	24210	11156	27973	9984	10005	23232	33514	21660
23.09.2018	16	107152	24272	11175	28134	9960	10018	23592	33522	21660
23.09.2018	17	107670	24272	11226	28509	10021	10063	23578	33519	21558
23.09.2018	18	108691	24662	11497	29097	10084	10395	22956	33519	21358
23.09.2018	19	111582	26695	12092	29395	10306	11172	21922	33527	21259
23.09.2018	20	110756	26685	11945	28822	10746	11279	21279	33519	21309
23.09.2018	21	108259	26247	11599	27908	10756	11001	20749	33522	21358
23.09.2018	22	104309	25023	11061	27045	10432	10346	20401	33671	21358
23.09.2018	23	99818	23309	10404	26372	9930	9485	20319	33618	21308
23.09.2018	24	96280	21865	10076	25957	9443	8669	20271	33929	21308
24.09.2018	1	94649	20909	9904	25928	8834	8322	20752	32236	20808
24.09.2018	2	93941	20383	9762	25809	8600	8065	21322	32236	20808
24.09.2018	3	94383	20114	9712	25898	8498	7942	22221	31754	20808
24.09.2018	4	95303	20016	9782	26359	8461	7932	22752	31754	20808
24.09.2018	5	97917	20425	10129	27256	8571	8092	23444	31754	20808
24.09.2018	6	101505	21545	10745	28194	8876	8440	23705	31702	20808
24.09.2018	7	101505	21545	10745	28194	8876	8440	23705	31700	20808
24.09.2018	8	110324	25272	12508	29513	9871	9895	23265	31500	20808
24.09.2018	9	114107	27257	12939	29587	10556	10562	23207	31412	20868
24.09.2018	10	115108	27937	12931	29369	10838	10838	23196	31300	20868
24.09.2018	11	114704	27740	12744	29340	10862	10840	23178	31313	20868
24.09.2018	12	113774	27112	12640	29341	10764	10688	23229	31313	20868
24.09.2018	13	113877	27154	12709	29248	10776	10722	23267	31382	20868
24.09.2018	14	114155	27355	12691	29128	10834	10769	23376	31292	20868
24.09.2018	15	114047	27194	12604	29082	10806	10749	23613	31295	20868
24.09.2018	16	114078	27058	12433	29222	10762	10722	23881	31304	20868
24.09.2018	17	113800	26791	12304	29483	10748	10666	23808	31313	20868
24.09.2018	18	114444	27115	12448	29817	10837	10944	23284	31441	20868
24.09.2018	19	116783	28829	12811	29882	11064	11896	22301	31575	20868
24.09.2018	20	115472	28827	12646	29332	11334	11873	21460	31575	20868
24.09.2018	21	112756	28216	12230	28434	11321	11609	20946	31578	20868
24.09.2018	22	108063	26668	11670	27317	10934	10864	20610	31594	20868
24.09.2018	23	102871	24620	10832	26528	10394	9892	20605	31541	20808
24.09.2018	24	98772	22889	10368	26028	9863	9047	20577	31867	20808
25.09.2018	1	95797	21393	10076	25969	8958	8501	20901	32300	21225
25.09.2018	2	94870	20798	9905	25854	8732	8230	21351	32280	21335
25.09.2018	3	95297	20490	9814	25933	8637	8107	22315	32291	21445
25.09.2018	4	96362	20434	9949	26491	8571	8097	22820	32291	21555
25.09.2018	5	98794	20806	10306	27352	8658	8244	23428	32291	21555
25.09.2018	6	102181	22006	10913	28174	8928	8589	23572	32258	21555
25.09.2018	7	106890	23807	11777	29163	9350	9385	23407	32266	21555
25.09.2018	8	111045	25730	12742	29456	9935	9976	23205	32188	21555
25.09.2018	9	114466	27616	13197	29472	10505	10625	23051	31914	21615
25.09.2018	10	115505	28242	13184	29292	10789	10854	23145	31837	21615
25.09.2018	11	115090	28035	13025	29266	10815	10890	23058	31851	21615
25.09.2018	12	114261	27508	12908	29295	10737	10736	23077	31851	21615
25.09.2018	13	114149	27457	12965	29195	10752	10685	23094	31848	21655
25.09.2018	14	114463	27582	12971	29120	10792	10670	23330	31780	21655
25.09.2018	15	114414	27469	12897	29093	10787	10619	23548	31783	21655
25.09.2018	16	114478	27340	12751	29236	10726	10590	23835	31793	21655
25.09.2018	17	114199	26961	12634	29486	10717	10510	23890	31790	21695
25.09.2018	18	114950	27400	12775	29840	10805	10844	23286	31983	21695
25.09.2018	19	117680	29275	13138	29892	11060	11922	22393	32184	21695
25.09.2018	20	116265	29263	12996	29328	11336	11867	21475	32184	21695
25.09.2018	21	113334	28648	12617	28344	11324	11426	20976	32233	21735
25.09.2018	22	109136	27080	12020	27458	10950	10818	20810	32260	21735
25.09.2018	23	103871	24982	11222	26742	10394	9836	20695	32257	21675
25.09.2018	24	99668	23160	10681	26375	9844	8971	20638	32387	21675