

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.09.2016 по 16.09.2016, 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
14.09.2016	1	91652	20652	10076	25933	8584	7381	19026	31672	20884
14.09.2016	2	90750	20025	9952	25811	8336	7142	19483	31669	20984
14.09.2016	3	90875	19615	9846	25866	8218	7053	20276	31669	21136
14.09.2016	4	91870	19571	9940	26172	8178	7031	20979	31669	21138
14.09.2016	5	93922	19839	10111	27003	8202	7133	21635	31672	21139
14.09.2016	6	96730	20568	10639	27932	8427	7284	21881	31104	21139
14.09.2016	7	101448	22431	11574	28956	8833	7826	21827	31145	21139
14.09.2016	8	106009	24297	12450	29586	9503	8516	21658	31075	21238
14.09.2016	9	109432	26124	12885	29532	10113	9235	21543	31075	21335
14.09.2016	10	110668	26821	12907	29366	10419	9577	21577	31048	21333
14.09.2016	11	110211	26685	12720	29156	10423	9694	21533	31051	21331
14.09.2016	12	109406	26210	12707	29048	10294	9579	21568	30931	21329
14.09.2016	13	109305	26137	12739	28915	10294	9681	21540	30931	21329
14.09.2016	14	109728	26371	12692	28877	10317	9796	21676	30928	21329
14.09.2016	15	109593	26221	12602	28811	10268	9755	21936	30928	21329
14.09.2016	16	109630	26025	12477	28921	10212	9752	22243	31048	21319
14.09.2016	17	109484	25672	12362	29161	10133	9652	22504	31051	21319
14.09.2016	18	109307	25729	12430	29546	10140	9606	21855	31529	21319
14.09.2016	19	111366	26889	12948	29915	10375	10404	20836	31536	21319
14.09.2016	20	111513	27870	12934	29287	10672	10710	20040	31533	21369
14.09.2016	21	108914	27472	12558	28307	10764	10421	19393	31533	21421
14.09.2016	22	104280	25982	11847	27282	10392	9700	19077	31533	21424
14.09.2016	23	99292	24015	11102	26534	9769	8877	18995	31533	21474
14.09.2016	24	94863	22069	10569	25987	9170	8087	18980	31536	21524
15.09.2016	1	91722	20843	10074	25799	8733	7250	19024	31812	21744
15.09.2016	2	90837	20179	9943	25725	8435	7035	19519	31809	21794
15.09.2016	3	90846	19805	9836	25746	8296	6931	20232	31809	21846
15.09.2016	4	91787	19731	9931	26130	8175	6906	20915	31809	21848
15.09.2016	5	93736	20098	10104	26766	8231	7054	21483	31812	21859
15.09.2016	6	96989	20854	10628	28015	8438	7286	21767	31483	21859
15.09.2016	7	96989	20854	10628	28015	8438	7286	21767	31483	21859
15.09.2016	8	106194	24650	12435	29587	9498	8462	21562	31413	21858
15.09.2016	9	109663	26431	12880	29542	10131	9154	21525	31413	21855
15.09.2016	10	110815	27128	12909	29257	10419	9513	21588	31413	21853
15.09.2016	11	110574	27045	12720	29162	10443	9628	21577	31416	21851
15.09.2016	12	109606	26512	12710	28991	10292	9604	21498	31350	21849
15.09.2016	13	109635	26568	12740	28847	10281	9684	21515	31350	21849
15.09.2016	14	109970	26826	12693	28702	10305	9789	21654	31334	21849
15.09.2016	15	109860	26666	12600	28690	10261	9747	21897	31180	21849
15.09.2016	16	109759	26411	12467	28721	10186	9702	22271	31246	21849
15.09.2016	17	109676	26140	12355	29017	10101	9579	22484	31354	21849
15.09.2016	18	109679	26227	12424	29580	10111	9577	21760	31832	21849
15.09.2016	19	111535	27130	12960	29847	10359	10348	20891	31832	21849
15.09.2016	20	111749	28136	12938	29399	10690	10626	19960	31829	21849
15.09.2016	21	109119	27737	12544	28346	10764	10247	19480	31829	21851
15.09.2016	22	104705	26245	11838	27399	10441	9642	19140	31829	21854
15.09.2016	23	99883	24292	11101	26654	9850	8908	19078	31829	21854
15.09.2016	24	95561	22410	10559	26141	9298	8159	18994	31832	21854
16.09.2016	1	92126	20918	10074	25923	8782	7334	19095	32079	22080
16.09.2016	2	91187	20311	9945	25744	8489	7140	19558	32076	22080
16.09.2016	3	91108	19860	9835	25780	8312	7029	20291	32169	22080
16.09.2016	4	92070	19848	9928	26120	8175	7013	20985	32169	22082
16.09.2016	5	94219	20161	10098	26952	8253	7131	21625	32172	22085
16.09.2016	6	97189	20934	10621	27881	8483	7377	21893	32172	22085
16.09.2016	7	101953	22859	11561	28971	8910	7877	21775	32332	22085
16.09.2016	8	106322	24720	12434	29555	9582	8463	21567	32270	22082
16.09.2016	9	109887	26509	12886	29620	10208	9196	21469	32150	22079
16.09.2016	10	110942	27129	12915	29391	10472	9491	21544	32150	22075
16.09.2016	11	110429	27027	12725	29194	10492	9601	21391	32153	22070
16.09.2016	12	109676	26597	12712	29078	10373	9513	21404	32153	22067
16.09.2016	13	109700	26620	12742	28936	10336	9631	21436	32153	22067
16.09.2016	14	110058	26767	12695	28924	10371	9755	21547	32150	22067
16.09.2016	15	109997	26584	12604	28902	10293	9721	21892	32150	22067
16.09.2016	16	110171	26457	12476	28980	10270	9720	22268	32149	22067
16.09.2016	17	110149	26184	12360	29240	10189	9612	22564	32152	22067
16.09.2016	18	110032	26182	12428	29750	10182	9637	21854	32278	22067
16.09.2016	19	111979	27050	12964	29908	10389	10586	21082	32703	22067
16.09.2016	20	112010	27964	12946	29375	10733	10723	20269	32700	22067
16.09.2016	21	109414	27611	12544	28457	10767	10386	19648	32700	22070
16.09.2016	22	104828	26278	11835	27436	10389	9722	19168	32700	22076
16.09.2016	23	99881	24391	11099	26539	9820	9041	18990	32724	22080
16.09.2016	24	95647	22485	10557	25999	9269	8359	18979	32728	22080