

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.08.2016 по 12.08.2016, 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
10.08.2016	1	90662	20483	9651	24742	8126	8937	18722	32726	19904
10.08.2016	2	89038	19852	9461	24335	7862	8523	19005	32726	19904
10.08.2016	3	88755	19395	9331	24294	7698	8388	19649	32109	19904
10.08.2016	4	89000	19190	9196	24507	7579	8208	20319	32109	19904
10.08.2016	5	90058	18824	9355	25157	7416	8166	21141	32106	19904
10.08.2016	6	92847	19602	9885	26146	7492	8169	21553	32039	19904
10.08.2016	7	97980	21367	10703	27377	7958	8863	21712	32117	19904
10.08.2016	8	103537	23453	11793	28046	8638	9873	21735	32081	19902
10.08.2016	9	108717	25778	12479	28299	9338	11037	21785	32001	19902
10.08.2016	10	110904	26904	12701	28218	9676	11708	21696	32621	19902
10.08.2016	11	111068	26971	12505	28144	9801	12066	21580	32624	19902
10.08.2016	12	110979	26655	12504	28109	9717	12341	21654	32624	19902
10.08.2016	13	111067	26689	12557	27996	9732	12533	21560	32545	19902
10.08.2016	14	111297	26936	12549	27884	9793	12649	21486	32545	19902
10.08.2016	15	111016	26847	12519	27753	9755	12717	21425	32548	19902
10.08.2016	16	110184	26599	12276	27605	9658	12588	21457	32548	19902
10.08.2016	17	109347	26248	12120	27477	9527	12426	21548	32545	19902
10.08.2016	18	108162	25894	11884	27300	9422	12101	21561	32546	19902
10.08.2016	19	107020	25631	11795	27521	9350	11916	20808	32622	19902
10.08.2016	20	106868	25602	11946	27895	9284	12279	19864	32822	19903
10.08.2016	21	107616	26744	12091	27431	9457	12725	19168	32884	19903
10.08.2016	22	104324	26022	11590	26276	9538	12057	18842	33204	19903
10.08.2016	23	99088	24027	10722	25380	9161	10997	18802	33204	19903
10.08.2016	24	94164	22143	10016	24807	8636	9862	18698	33204	19903
11.08.2016	1	90784	20601	9643	24804	8180	8786	18770	33791	19873
11.08.2016	2	88962	19876	9465	24344	7904	8404	18970	33382	19873
11.08.2016	3	88711	19427	9328	24272	7714	8271	19699	33384	19873
11.08.2016	4	88871	19219	9198	24433	7569	8107	20346	33234	19873
11.08.2016	5	89843	18876	9338	25083	7419	8037	21091	33500	19873
11.08.2016	6	92646	19646	9862	26064	7498	8108	21468	33500	19873
11.08.2016	7	92646	19646	9862	26064	7498	8108	21468	33489	19873
11.08.2016	8	103227	23595	11795	27980	8602	9624	21630	33542	19871
11.08.2016	9	108607	25820	12588	28344	9320	10837	21697	33878	19871
11.08.2016	10	110709	26922	12765	28223	9693	11515	21590	33860	19871
11.08.2016	11	111129	27125	12642	28116	9803	11811	21632	33862	19871
11.08.2016	12	110707	26707	12552	28134	9722	12053	21539	33888	19871
11.08.2016	13	110906	26777	12642	28027	9744	12257	21459	33084	19871
11.08.2016	14	111102	26975	12675	27912	9796	12334	21411	33008	19871
11.08.2016	15	110896	26938	12498	27857	9734	12414	21456	33011	19871
11.08.2016	16	110116	26728	12282	27730	9645	12266	21465	33820	19871
11.08.2016	17	109140	26301	12086	27493	9531	12138	21592	33818	19871
11.08.2016	18	108139	26016	11890	27407	9439	11813	21575	33854	19871
11.08.2016	19	107025	25674	11843	27655	9391	11625	20836	33854	19871
11.08.2016	20	106930	25743	12068	27939	9304	12022	19854	34070	19872
11.08.2016	21	107510	26823	12168	27322	9475	12458	19263	34131	19872
11.08.2016	22	104377	26143	11514	26430	9589	11803	18899	34131	19872
11.08.2016	23	99204	24114	10723	25565	9219	10830	18753	34131	19872
11.08.2016	24	94280	22189	10029	24989	8734	9715	18624	34331	19872
12.08.2016	1	90670	20658	9566	24801	8211	8861	18574	34327	19873
12.08.2016	2	88932	19931	9397	24432	7909	8460	18803	34251	19873
12.08.2016	3	88702	19506	9292	24292	7730	8331	19550	34254	19873
12.08.2016	4	88799	19269	9164	24531	7572	8091	20171	34254	19873
12.08.2016	5	89931	18939	9291	25237	7424	8070	20970	34251	19873
12.08.2016	6	92945	19715	9803	26222	7544	8152	21508	34251	19873
12.08.2016	7	98068	21597	10657	27359	8014	8756	21685	34254	19873
12.08.2016	8	103398	23566	11697	28041	8660	9703	21731	34330	19871
12.08.2016	9	108383	25766	12323	28331	9389	10872	21701	34253	19871
12.08.2016	10	110672	26876	12571	28326	9751	11530	21618	34250	19871
12.08.2016	11	110911	27060	12390	28241	9805	11814	21602	34250	19871
12.08.2016	12	110760	26648	12369	28295	9766	12073	21608	34276	19871
12.08.2016	13	110861	26712	12448	28252	9757	12329	21364	34279	19871
12.08.2016	14	110820	26859	12447	28065	9796	12400	21253	34279	19871
12.08.2016	15	110611	26765	12404	28011	9710	12463	21257	33873	19871
12.08.2016	16	109834	26523	12206	27833	9657	12334	21280	33862	19871
12.08.2016	17	108925	26117	12022	27575	9518	12180	21512	33860	19871
12.08.2016	18	107836	25872	11788	27391	9480	11848	21457	33860	19871
12.08.2016	19	106589	25395	11658	27647	9430	11674	20785	33860	19871
12.08.2016	20	106394	25400	11831	27927	9331	12080	19825	33865	19872
12.08.2016	21	107117	26569	11944	27423	9467	12462	19251	34002	19872
12.08.2016	22	104416	25960	11397	26701	9587	11862	18908	34002	19872
12.08.2016	23	99351	23977	10633	25853	9235	10875	18778	34002	19872
12.08.2016	24	94457	22138	9992	25238	8683	9734	18672	34000	19872