

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.05.2017 по 17.05.2017, 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
15.05.2017	1	97424	22882	9813	26865	9684	8203	19976	33880	21718
15.05.2017	2	96243	22304	9636	26603	9412	7920	20369	33880	21719
15.05.2017	3	95798	21914	9490	26421	9236	7748	20990	33880	21720
15.05.2017	4	96137	21553	9512	26702	9075	7681	21614	33880	21720
15.05.2017	5	97690	21465	9819	27469	9041	7684	22212	33880	21770
15.05.2017	6	101253	22587	10538	28233	9314	7993	22588	33629	21820
15.05.2017	7	106773	24819	11526	29247	9822	8776	22583	33598	21820
15.05.2017	8	111105	26755	12368	29814	10378	9417	22373	33343	21870
15.05.2017	9	115119	28744	12926	29990	10977	10135	22348	33284	21959
15.05.2017	10	116195	29563	12970	29728	11357	10295	22283	33284	22008
15.05.2017	11	115807	29497	12758	29552	11378	10296	22326	33287	22057
15.05.2017	12	114895	28961	12709	29481	11310	10156	22278	33287	22055
15.05.2017	13	114495	28875	12748	29348	11242	10080	22201	33307	22055
15.05.2017	14	114676	29091	12632	29323	11253	10050	22327	33304	22055
15.05.2017	15	114249	28943	12498	29235	11187	10055	22331	33304	22055
15.05.2017	16	113727	28718	12249	29248	11082	9977	22454	33308	22055
15.05.2017	17	113074	28162	12091	29317	10969	9909	22627	33318	22055
15.05.2017	18	112838	28072	12020	29279	10865	9906	22696	33560	22055
15.05.2017	19	112649	28008	12104	29563	10896	10040	22038	33560	22055
15.05.2017	20	113462	28144	12461	30019	10828	10822	21187	33578	22055
15.05.2017	21	114063	29353	12491	29375	10927	11286	20631	33578	22055
15.05.2017	22	111192	28639	11842	28514	11146	10739	20311	33578	22055
15.05.2017	23	105998	26597	11060	27762	10705	9745	20129	33578	22059
15.05.2017	24	101607	24735	10470	27333	10170	8856	20043	33578	22059
16.05.2017	1	98022	22890	10067	26968	9672	8345	20081	33788	21981
16.05.2017	2	96770	22246	9900	26687	9400	8013	20524	32908	21982
16.05.2017	3	96474	21917	9739	26596	9204	7859	21159	32320	21983
16.05.2017	4	96799	21555	9714	26945	9027	7772	21786	32320	21983
16.05.2017	5	98084	21366	9962	27789	9006	7775	22186	32305	21983
16.05.2017	6	101896	22512	10618	28789	9282	8152	22542	32104	21983
16.05.2017	7	101896	22512	10618	28789	9282	8152	22542	32103	21983
16.05.2017	8	111702	26691	12401	30161	10434	9580	22436	32106	21983
16.05.2017	9	115270	28589	12842	30234	11032	10170	22404	32106	22022
16.05.2017	10	116495	29316	12980	30091	11387	10370	22351	32103	22021
16.05.2017	11	116353	29454	12760	29979	11382	10343	22435	32103	22020
16.05.2017	12	115266	28849	12641	29901	11325	10206	22344	32103	22018
16.05.2017	13	114885	28821	12642	29856	11249	10100	22216	32103	22018
16.05.2017	14	114954	28960	12614	29687	11276	10078	22338	32673	22018
16.05.2017	15	114555	28892	12443	29559	11230	10056	22375	32673	22018
16.05.2017	16	113905	28604	12266	29484	11131	10024	22397	32676	22018
16.05.2017	17	113397	28178	12123	29463	11012	9931	22690	32676	22018
16.05.2017	18	113231	28059	12038	29560	10918	9902	22753	32691	22018
16.05.2017	19	113113	28075	12110	29900	10921	10026	22080	32694	22018
16.05.2017	20	113782	28266	12494	30209	10882	10792	21139	32709	22018
16.05.2017	21	114282	29342	12488	29652	10963	11242	20596	32843	22018
16.05.2017	22	111355	28653	11844	28700	11174	10760	20223	32843	22018
16.05.2017	23	106037	26459	11084	27890	10782	9730	20091	32843	22022
16.05.2017	24	101235	24621	10463	27126	10251	8852	19922	32843	22022
17.05.2017	1	97665	22952	9930	26721	9603	8401	20057	32832	22576
17.05.2017	2	96415	22319	9803	26439	9352	8081	20422	32830	22580
17.05.2017	3	96270	22014	9657	26399	9168	7920	21112	32830	22581
17.05.2017	4	96423	21526	9655	26575	9042	7858	21766	32830	22581
17.05.2017	5	97952	21374	9937	27457	9004	7823	22357	32815	22581
17.05.2017	6	101362	22363	10631	28456	9286	8140	22485	32813	22581
17.05.2017	7	106587	24425	11550	29429	9799	8873	22510	32813	22581
17.05.2017	8	111153	26493	12405	29881	10458	9538	22379	32574	22581
17.05.2017	9	114638	28441	12839	29860	10985	10188	22324	32591	22617
17.05.2017	10	115852	29348	12954	29671	11232	10335	22312	32585	22614
17.05.2017	11	115536	29441	12727	29554	11295	10278	22240	32585	22611
17.05.2017	12	114500	28928	12630	29472	11163	10119	22188	32585	22609
17.05.2017	13	114242	28912	12624	29411	11124	10032	22139	32585	22607
17.05.2017	14	114399	29097	12591	29248	11132	10035	22297	32583	22607
17.05.2017	15	113754	28914	12379	29068	11087	9986	22320	32583	22607
17.05.2017	16	113401	28800	12176	29031	10970	9950	22474	32583	22607
17.05.2017	17	112718	28296	12028	28984	10902	9864	22645	32598	22607
17.05.2017	18	112616	28130	11956	29031	10847	9855	22798	32598	22607
17.05.2017	19	112545	28084	12040	29487	10875	9997	22063	32601	22607
17.05.2017	20	113215	28180	12464	29762	10816	10824	21170	32663	22607
17.05.2017	21	113934	29324	12475	29248	10898	11237	20753	32691	22607
17.05.2017	22	110968	28712	11869	28209	11059	10720	20399	32691	22609
17.05.2017	23	105769	26571	11113	27454	10611	9757	20263	32691	22613
17.05.2017	24	101363	24687	10476	26915	10098	8894	20293	32691	22615