

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.05.2017 по 19.05.2017, 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
17.05.2017	1	96895	21995	10146	26930	9496	8289	20038	32565	22627
17.05.2017	2	95677	21297	9986	26616	9179	8022	20577	32562	22631
17.05.2017	3	95622	21092	9840	26520	8969	7915	21286	32562	22632
17.05.2017	4	95696	20567	9765	26822	8844	7842	21855	32562	22632
17.05.2017	5	97305	20418	10081	27584	8808	7897	22517	32547	22632
17.05.2017	6	100634	21233	10732	28626	9061	8261	22720	32545	22632
17.05.2017	7	106109	23343	11608	29698	9651	9058	22751	32545	22632
17.05.2017	8	110621	25407	12458	30150	10319	9813	22474	32506	22632
17.05.2017	9	114134	27308	12917	30152	10907	10427	22424	32523	22668
17.05.2017	10	115069	27937	12968	29951	11169	10665	22379	32518	22665
17.05.2017	11	114584	27840	12786	29844	11186	10621	22307	32693	22662
17.05.2017	12	113703	27389	12662	29770	11088	10464	22331	32693	22660
17.05.2017	13	113289	27300	12643	29651	11075	10399	22221	32693	22658
17.05.2017	14	113520	27528	12639	29550	11084	10361	22358	32690	22658
17.05.2017	15	113104	27414	12519	29382	11022	10351	22417	32690	22658
17.05.2017	16	112552	27283	12374	29282	10921	10265	22427	32690	22653
17.05.2017	17	112168	26832	12207	29236	10819	10234	22841	32705	22653
17.05.2017	18	111877	26625	12078	29297	10758	10262	22858	32705	22653
17.05.2017	19	111991	26644	12137	29709	10766	10519	22215	32708	22653
17.05.2017	20	112658	26808	12493	30070	10710	11273	21305	32771	22653
17.05.2017	21	113049	27921	12573	29428	10777	11701	20650	32799	22653
17.05.2017	22	113038	27343	11914	28555	10970	11121	20405	32799	22655
17.05.2017	23	104826	25199	11103	27716	10597	10069	20142	32799	22659
17.05.2017	24	100386	23289	10530	27162	10097	9122	20185	32799	22661
18.05.2017	1	96730	21892	10043	26875	9338	8310	20272	33930	22580
18.05.2017	2	95352	21117	9880	26573	9103	8062	20618	33928	22584
18.05.2017	3	95157	20752	9790	26379	8918	7922	21396	33928	22585
18.05.2017	4	95524	20382	9751	26759	8785	7881	21966	33928	22585
18.05.2017	5	97026	20182	10100	27553	8758	7844	22589	33913	22585
18.05.2017	6	100493	21140	10753	28513	9025	8215	22848	33841	22585
18.05.2017	7	100493	21140	10753	28513	9025	8215	22848	33841	22585
18.05.2017	8	110296	25153	12488	30110	10195	9756	22594	33797	22585
18.05.2017	9	113714	26960	12898	30083	10834	10456	22483	33697	22621
18.05.2017	10	114857	27699	12958	30012	11069	10669	22451	33697	22618
18.05.2017	11	114449	27588	12760	29891	11085	10645	22480	33862	22615
18.05.2017	12	113677	27209	12602	29811	11010	10480	22565	33862	22613
18.05.2017	13	113227	27151	12628	29703	10988	10393	22363	33862	22611
18.05.2017	14	113198	27351	12570	29613	10987	10329	22347	33859	22611
18.05.2017	15	112776	27214	12403	29531	10906	10304	22418	33859	22611
18.05.2017	16	112210	27035	12254	29449	10801	10248	22424	33864	22611
18.05.2017	17	111955	26693	12078	29410	10682	10197	22895	33929	22611
18.05.2017	18	111786	26562	11915	29498	10594	10217	23001	34049	22611
18.05.2017	19	111558	26470	11997	29826	10584	10457	22225	34052	22611
18.05.2017	20	112273	26722	12356	30094	10517	11194	21390	34957	22611
18.05.2017	21	112906	27808	12472	29604	10650	11591	20782	34957	22771
18.05.2017	22	110032	27132	11817	28686	10886	11057	20454	34957	22773
18.05.2017	23	104655	25004	11002	27790	10515	10048	20296	34957	22777
18.05.2017	24	100046	23153	10450	27197	10007	9075	20164	34957	22779
19.05.2017	1	96956	22154	10040	26726	9380	8352	20305	35317	22780
19.05.2017	2	95488	21418	9862	26349	9116	8049	20696	35314	22784
19.05.2017	3	95652	21105	9770	26311	8965	7902	21598	35251	22785
19.05.2017	4	95895	20675	9710	26683	8852	7835	22141	35251	22785
19.05.2017	5	97131	20389	10056	27458	8708	7809	22711	35251	22785
19.05.2017	6	100608	21366	10653	28481	8966	8180	22962	35249	22785
19.05.2017	7	105915	23384	11487	29541	9547	9023	22934	35249	22785
19.05.2017	8	110359	25405	12377	29951	10164	9688	22773	35252	22785
19.05.2017	9	113647	27154	12777	29919	10742	10385	22669	35148	22781
19.05.2017	10	114837	27905	12869	29837	10982	10574	22669	35148	22778
19.05.2017	11	114377	27815	12731	29640	11005	10537	22650	35148	22775
19.05.2017	12	113419	27358	12570	29572	10861	10395	22664	35148	22773
19.05.2017	13	113026	27357	12568	29511	10843	10294	22454	35134	22771
19.05.2017	14	112924	27515	12515	29316	10837	10309	22433	35194	22771
19.05.2017	15	112301	27282	12354	29186	10775	10251	22454	35194	22771
19.05.2017	16	111424	26928	12188	29042	10628	10193	22444	35170	22771
19.05.2017	17	110976	26473	12018	28959	10535	10128	22864	35185	22771
19.05.2017	18	110828	26336	11861	29020	10444	10141	23025	35304	22771
19.05.2017	19	110626	26207	11897	29455	10439	10335	22293	35321	22771
19.05.2017	20	111248	26102	12227	29818	10379	11111	21612	35323	22771
19.05.2017	21	111792	27134	12382	29312	10469	11488	21008	35407	22771
19.05.2017	22	109706	27045	11756	28546	10852	10916	20592	35407	22773
19.05.2017	23	104606	25040	10973	27698	10482	10028	20385	35407	22777
19.05.2017	24	100048	23171	10369	27056	10037	9087	20327	35407	22779