

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.05.2017 по 04.05.2017, 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
02.05.2017	1	96948	21506	9586	26285	10056	8650	20866	33261	19742
02.05.2017	2	95843	20949	9405	25980	9828	8360	21320	33258	19744
02.05.2017	3	95832	20578	9346	26045	9677	8193	21993	33258	19744
02.05.2017	4	96917	20596	9387	26523	9590	8154	22666	33018	19744
02.05.2017	5	98286	20275	9676	27336	9543	8220	23235	33003	19744
02.05.2017	6	101483	21419	10304	28141	9754	8516	23350	32936	19744
02.05.2017	7	106758	23519	11150	29257	10357	9175	23299	32936	19744
02.05.2017	8	111100	25443	11969	29754	10942	9611	23382	32761	19744
02.05.2017	9	114542	27304	12372	29809	11568	10279	23210	32741	19884
02.05.2017	10	115724	28045	12429	29642	11903	10539	23166	32730	19884
02.05.2017	11	115173	27968	12193	29506	11966	10480	23061	32733	19882
02.05.2017	12	114206	27515	12072	29444	11814	10289	23072	32725	19879
02.05.2017	13	113794	27378	12117	29314	11782	10188	23015	32721	19879
02.05.2017	14	113829	27508	12100	29208	11804	10175	23034	32721	19989
02.05.2017	15	113253	27324	11938	29108	11762	10105	23106	32719	20109
02.05.2017	16	112975	27071	11725	29037	11715	10056	23370	32714	20219
02.05.2017	17	112843	26795	11569	29105	11614	10007	23754	32704	20219
02.05.2017	18	112648	26720	11504	29220	11561	10050	23592	32855	20219
02.05.2017	19	113043	26713	11637	29791	11576	10452	22874	32855	20219
02.05.2017	20	114276	27364	12124	29804	11553	11458	21974	32847	20219
02.05.2017	21	114315	28539	11926	29071	11718	11646	21415	32850	20219
02.05.2017	22	110913	27651	11336	27919	11754	11129	21124	32850	20219
02.05.2017	23	105846	25681	10613	27060	11266	10270	20955	32847	20221
02.05.2017	24	101714	24007	10168	26426	10760	9279	21075	32847	20221
03.05.2017	1	97307	21604	9810	26085	10103	8728	20979	33077	21330
03.05.2017	2	96150	20889	9682	25928	9827	8435	21390	33075	21328
03.05.2017	3	95996	20555	9561	25896	9659	8274	22049	32516	21328
03.05.2017	4	96765	20503	9568	26140	9600	8252	22702	32516	21333
03.05.2017	5	98007	20204	9848	26937	9562	8297	23159	32508	21333
03.05.2017	6	101558	21324	10509	27883	9815	8521	23505	32494	21333
03.05.2017	7	101558	21324	10509	27883	9815	8521	23505	32535	21333
03.05.2017	8	111241	25567	12006	29494	11021	9744	23409	32409	21333
03.05.2017	9	114568	27437	12369	29518	11581	10347	23316	32302	21333
03.05.2017	10	115595	28242	12379	29251	11895	10552	23277	32287	21331
03.05.2017	11	115089	28112	12157	29135	11964	10462	23259	32304	21327
03.05.2017	12	114231	27675	12071	29138	11845	10313	23188	32304	21321
03.05.2017	13	113773	27499	12090	29014	11800	10202	23168	32302	21318
03.05.2017	14	113870	27705	12074	28876	11790	10219	23206	32302	21316
03.05.2017	15	113476	27516	12043	28790	11685	10135	23306	32291	21316
03.05.2017	16	113176	27375	11755	28808	11649	10073	23516	32294	21316
03.05.2017	17	113059	27027	11652	28801	11590	10050	23938	32270	21316
03.05.2017	18	112946	26922	11516	28910	11557	10135	23907	32909	21316
03.05.2017	19	113453	27099	11563	29540	11584	10544	23122	32909	21316
03.05.2017	20	114616	27729	12099	29580	11557	11590	22062	32955	21316
03.05.2017	21	114801	28940	11974	28923	11716	11766	21482	32957	21318
03.05.2017	22	111453	28114	11349	27839	11754	11202	21194	32957	21321
03.05.2017	23	106314	25974	10660	26978	11305	10311	21086	32955	21326
03.05.2017	24	101889	24277	10162	26389	10716	9307	21037	32955	21348
04.05.2017	1	97429	21659	9811	26157	10128	8516	21158	32982	21347
04.05.2017	2	96279	21004	9695	26023	9849	8201	21508	32979	21425
04.05.2017	3	96114	20620	9662	25932	9683	8069	22149	32979	21500
04.05.2017	4	97057	20510	9729	26341	9574	8039	22865	32979	21550
04.05.2017	5	98452	20329	9986	27069	9561	8118	23391	32979	21550
04.05.2017	6	101589	21409	10526	27981	9797	8419	23457	32924	21550
04.05.2017	7	106825	23681	11332	29005	10362	9093	23352	32924	21550
04.05.2017	8	111181	25816	11998	29479	11013	9702	23174	32472	21550
04.05.2017	9	114777	27763	12399	29502	11630	10317	23166	32400	21550
04.05.2017	10	115910	28616	12441	29288	11886	10554	23125	32401	21548
04.05.2017	11	115570	28811	12168	29153	11935	10446	23057	32404	21544
04.05.2017	12	114760	28351	12090	29130	11818	10297	23075	32404	21538
04.05.2017	13	114291	28259	12080	29017	11769	10181	22985	32404	21535
04.05.2017	14	114376	28464	12005	28909	11767	10208	23022	32402	21533
04.05.2017	15	113792	28207	11904	28780	11652	10163	23087	32400	21583
04.05.2017	16	113367	27973	11716	28812	11601	10089	23175	32400	21633
04.05.2017	17	113340	27674	11587	28814	11506	10044	23713	32380	21633
04.05.2017	18	113248	27571	11526	28885	11475	10123	23669	32476	21683
04.05.2017	19	113293	27552	11681	29417	11478	10500	22664	32476	21733
04.05.2017	20	114418	28101	12064	29499	11466	11531	21757	32476	21733
04.05.2017	21	114657	29233	12008	28861	11655	11742	21158	32479	21785
04.05.2017	22	111409	28233	11403	27806	11719	11206	21043	32479	21788
04.05.2017	23	106483	26268	10710	27005	11268	10268	20965	32476	21793
04.05.2017	24	102155	24447	10222	26476	10749	9304	20957	32476	21845