

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.05.2019 по 08.05.2019, 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
06.05.2019	1	96634	20977	9784	26234	9640	8498	21500	36098	19294
06.05.2019	2	95689	20417	9672	26040	9400	8212	21948	36098	19344
06.05.2019	3	95794	20074	9611	26058	9304	8114	22633	35240	19344
06.05.2019	4	96620	19968	9638	26481	9189	8134	23209	35240	19344
06.05.2019	5	98027	19869	9899	27235	9124	8201	23699	34669	19344
06.05.2019	6	101171	20702	10588	28079	9289	8578	23935	34651	19344
06.05.2019	7	105585	22423	11405	28837	9876	9268	23776	34584	19344
06.05.2019	8	109539	24313	12162	29222	10339	9914	23589	34357	19344
06.05.2019	9	113093	26444	12560	29318	10917	10430	23424	34140	19344
06.05.2019	10	114276	27249	12599	29280	11138	10603	23408	34140	19344
06.05.2019	11	113648	27084	12408	29160	11069	10575	23352	34140	19324
06.05.2019	12	112587	26509	12231	29057	10966	10480	23345	34140	19324
06.05.2019	13	112049	26294	12310	29007	10879	10349	23210	34141	19225
06.05.2019	14	112206	26398	12267	28915	10921	10384	23322	34136	19194
06.05.2019	15	111751	26266	12152	28735	10903	10339	23356	34136	19194
06.05.2019	16	111396	26142	11986	28703	10815	10293	23458	34136	19124
06.05.2019	17	111214	25754	11850	28772	10708	10242	23888	34753	19044
06.05.2019	18	110953	25685	11763	28834	10640	10296	23735	34753	19044
06.05.2019	19	111039	25757	11843	29247	10693	10588	22912	34905	19094
06.05.2019	20	111538	26186	12228	29167	10669	11358	21930	35931	19134
06.05.2019	21	111840	27427	12141	28634	10862	11420	21356	35959	19144
06.05.2019	22	108728	26420	11564	27641	11020	10862	21221	35959	19194
06.05.2019	23	103856	24395	10910	26943	10562	9982	21064	35977	19244
06.05.2019	24	99814	22635	10412	26413	10106	9139	21109	35977	19284
07.05.2019	1	96631	20955	9988	26273	9505	8578	21332	36113	19274
07.05.2019	2	95660	20456	9873	26053	9243	8286	21750	36113	19324
07.05.2019	3	95783	20070	9803	26048	9204	8203	22454	35261	19324
07.05.2019	4	96551	20008	9843	26391	9059	8234	23017	35266	19324
07.05.2019	5	97988	19914	10032	27246	9015	8286	23495	34135	19324
07.05.2019	6	100943	20775	10609	28104	9183	8598	23674	34033	19324
07.05.2019	7	100943	20775	10609	28104	9183	8598	23674	33966	19324
07.05.2019	8	109173	24431	12025	29241	10317	9814	23345	33447	19324
07.05.2019	9	112652	26469	12385	29286	10876	10351	23285	33447	19324
07.05.2019	10	113629	27122	12446	29143	11126	10520	23272	33447	19324
07.05.2019	11	113163	27059	12278	28998	11117	10472	23239	33447	19324
07.05.2019	12	112131	26527	12128	28977	11012	10359	23128	33447	19324
07.05.2019	13	111704	26403	12187	28842	10900	10292	23081	33448	19324
07.05.2019	14	111668	26362	12142	28773	10919	10311	23162	33448	19324
07.05.2019	15	111306	26217	12036	28679	10903	10275	23195	33448	19324
07.05.2019	16	110981	26006	11929	28710	10806	10211	23319	33463	19324
07.05.2019	17	110523	25567	11786	28691	10695	10167	23616	34612	19324
07.05.2019	18	110348	25491	11741	28783	10608	10208	23518	34612	19324
07.05.2019	19	110570	25538	11824	29284	10671	10481	22773	34612	19324
07.05.2019	20	111371	25994	12237	29293	10649	11340	21859	35037	19324
07.05.2019	21	111661	27196	12194	28705	10839	11403	21325	35100	19324
07.05.2019	22	108526	26182	11590	27758	11015	10853	21128	35100	19324
07.05.2019	23	103672	24227	10956	27021	10586	9954	20928	35100	19324
07.05.2019	24	99356	22414	10434	26445	10090	9060	20913	35100	19324
08.05.2019	1	95845	20728	10000	26015	9493	8507	21102	35230	19329
08.05.2019	2	94971	20108	9875	25838	9226	8252	21671	35230	19329
08.05.2019	3	95067	19838	9808	25916	9125	8177	22204	35227	19329
08.05.2019	4	95820	19739	9839	26242	9004	8163	22834	35227	19329
08.05.2019	5	97174	19675	10021	26907	8968	8262	23341	34110	19329
08.05.2019	6	100377	20468	10651	27911	9145	8673	23528	34088	19329
08.05.2019	7	105020	22422	11414	28713	9720	9420	23331	34059	19329
08.05.2019	8	108977	24282	12062	29145	10291	10000	23197	33836	19329
08.05.2019	9	112197	26152	12397	29216	10829	10516	23087	33810	19329
08.05.2019	10	113084	26881	12386	29072	10982	10625	23138	33810	19329
08.05.2019	11	112337	26660	12163	28922	10973	10540	23080	33810	19329
08.05.2019	12	111141	26107	11972	28793	10841	10404	23025	33810	19329
08.05.2019	13	110841	26096	11993	28691	10806	10336	22918	33821	19329
08.05.2019	14	110692	26107	11941	28562	10818	10358	22907	33821	19329
08.05.2019	15	110152	25779	11808	28478	10751	10272	23064	33913	19329
08.05.2019	16	109488	25380	11627	28466	10658	10206	23152	33956	19329
08.05.2019	17	109056	24997	11465	28415	10541	10105	23533	35099	19329
08.05.2019	18	108855	24827	11410	28520	10480	10152	23466	35099	19329
08.05.2019	19	108936	24896	11482	28845	10540	10415	22758	35119	19329
08.05.2019	20	109686	25192	11886	29075	10502	11112	21920	35552	19329
08.05.2019	21	109975	26376	11831	28515	10735	11125	21393	35552	19329
08.05.2019	22	107442	25630	11297	27644	10996	10625	21250	35552	19329
08.05.2019	23	102444	23631	10654	26751	10572	9809	21026	35552	19329
08.05.2019	24	98263	21751	10118	26062	10151	9146	21035	35552	19329