

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.05.2019 по 09.05.2019, 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
07.05.2019	1	96326	20803	9815	26244	9546	8537	21380	36136	19339
07.05.2019	2	95552	20341	9701	26064	9355	8303	21789	36136	19389
07.05.2019	3	95625	20027	9595	26053	9207	8213	22530	35284	19409
07.05.2019	4	96095	19783	9690	26339	9077	8149	23056	35289	19409
07.05.2019	5	97644	19888	9891	27146	9015	8187	23518	34158	19409
07.05.2019	6	100603	20721	10452	28003	9195	8519	23713	34056	19409
07.05.2019	7	104900	22608	11235	28771	9692	9058	23537	33989	19409
07.05.2019	8	109002	24612	11907	29135	10275	9728	23346	33636	19529
07.05.2019	9	112230	26520	12278	29133	10822	10259	23218	33636	19529
07.05.2019	10	113140	27182	12296	28925	11103	10428	23207	33636	19529
07.05.2019	11	112550	26971	12117	28777	11085	10411	23189	33636	19529
07.05.2019	12	111346	26347	11945	28682	10979	10306	23087	33636	19529
07.05.2019	13	110975	26233	12038	28576	10940	10225	22962	33637	19529
07.05.2019	14	110899	26222	11974	28500	10973	10210	23022	33637	19529
07.05.2019	15	110591	26076	11886	28376	10941	10167	23144	33637	19529
07.05.2019	16	110240	25763	11820	28392	10911	10114	23239	33652	19529
07.05.2019	17	109937	25401	11694	28375	10806	10067	23594	34801	19529
07.05.2019	18	109900	25304	11626	28548	10766	10125	23531	34801	19519
07.05.2019	19	110242	25375	11771	29069	10805	10397	22824	34801	19509
07.05.2019	20	111087	25821	12179	29197	10756	11205	21929	35226	19499
07.05.2019	21	111174	27003	12130	28447	10925	11242	21426	35289	19489
07.05.2019	22	108142	26091	11599	27602	11014	10685	21151	35289	19489
07.05.2019	23	103405	24140	10972	26906	10628	9830	20928	35289	19489
07.05.2019	24	99200	22351	10450	26417	10132	8875	20975	35289	19489
08.05.2019	1	96038	20982	9693	26170	9557	8495	21142	35264	19364
08.05.2019	2	95215	20491	9565	25944	9324	8243	21648	35264	19364
08.05.2019	3	95328	20213	9500	26040	9170	8191	22215	35261	19364
08.05.2019	4	95814	19918	9568	26377	9025	8132	22793	35261	19364
08.05.2019	5	97116	19786	9798	27039	8966	8142	23385	34144	19364
08.05.2019	6	100372	20698	10453	28054	9149	8492	23526	34122	19364
08.05.2019	7	100372	20698	10453	28054	9149	8492	23526	34093	19364
08.05.2019	8	108751	24519	11957	29146	10319	9729	23081	34036	19484
08.05.2019	9	111937	26286	12316	29167	10866	10267	23035	34010	19484
08.05.2019	10	112996	26986	12323	29059	11108	10467	23053	34010	19484
08.05.2019	11	112255	26724	12101	28879	11094	10440	23017	34010	19484
08.05.2019	12	111080	26169	11907	28755	10969	10338	22942	34010	19484
08.05.2019	13	110733	26114	11924	28664	10910	10316	22805	34021	19484
08.05.2019	14	110510	26124	11849	28558	10886	10285	22807	34021	19484
08.05.2019	15	109927	25814	11689	28482	10784	10267	22892	34113	19484
08.05.2019	16	109433	25387	11575	28495	10727	10220	23029	34156	19484
08.05.2019	17	109146	25039	11450	28469	10605	10182	23401	35299	19484
08.05.2019	18	109085	24905	11407	28544	10530	10231	23467	35299	19484
08.05.2019	19	109002	24878	11500	28800	10551	10484	22790	35319	19484
08.05.2019	20	109619	25155	11866	29072	10519	11043	21963	35752	19484
08.05.2019	21	110100	26475	11868	28540	10749	11058	21409	35752	19484
08.05.2019	22	107485	25667	11324	27716	10997	10565	21215	35752	19484
08.05.2019	23	103000	23929	10709	26854	10593	9901	21015	35752	19484
08.05.2019	24	98698	22203	10166	25971	10163	9039	21155	35752	19484
09.05.2019	1	95373	20853	9659	25923	9485	8489	20964	36204	19361
09.05.2019	2	93882	20302	9460	25731	9132	8197	21059	36204	19361
09.05.2019	3	93676	20078	9384	25649	8962	8181	21423	36202	19361
09.05.2019	4	93682	19864	9289	25675	8896	8040	21917	36202	19361
09.05.2019	5	94316	19632	9372	26020	8768	7969	22555	36202	19361
09.05.2019	6	96138	20123	9569	26507	8810	8151	22978	36202	19361
09.05.2019	7	98907	21267	9960	27287	8969	8583	22842	36222	19361
09.05.2019	8	102032	22436	10439	27737	9316	9216	22888	36224	19481
09.05.2019	9	104889	23870	10794	27958	9801	9658	22808	36224	19481
09.05.2019	10	106727	24896	10952	28031	10164	9797	22888	36224	19481
09.05.2019	11	106416	24589	10872	27960	10266	9927	22802	36224	19481
09.05.2019	12	106191	24640	10818	27878	10245	9812	22797	36224	19481
09.05.2019	13	105648	24464	10766	27729	10196	9741	22751	36245	19481
09.05.2019	14	105365	24291	10696	27645	10191	9670	22872	36245	19481
09.05.2019	15	104959	24179	10664	27547	10150	9579	22839	36245	19481
09.05.2019	16	105108	24113	10648	27616	10121	9552	23059	36243	19481
09.05.2019	17	105331	24044	10656	27621	10159	9548	23303	36243	19481
09.05.2019	18	105644	24045	10726	27777	10146	9592	23357	36243	19481
09.05.2019	19	106141	24051	10957	28281	10219	9878	22755	36253	19481
09.05.2019	20	107221	24334	11334	28481	10310	10715	22048	36255	19481
09.05.2019	21	107763	25645	11291	27973	10538	10748	21569	36255	19481
09.05.2019	22	105784	25160	10918	27292	10657	10303	21454	36255	19481
09.05.2019	23	101890	23750	10366	26600	10255	9617	21301	36255	19481
09.05.2019	24	98100	22157	9894	26077	9905	8900	21167	36255	19481