

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.04.2018 по 17.04.2018, 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
15.04.2018	1	104186	23836	11078	27869	10165	9275	21964	34556	20881
15.04.2018	2	102677	23119	10952	27663	9863	8983	22096	34559	20881
15.04.2018	3	101918	22659	10792	27517	9734	8854	22362	33997	20881
15.04.2018	4	102268	22479	10756	27566	9655	8838	22974	33994	20881
15.04.2018	5	103050	22382	10794	27796	9574	8893	23611	33994	20881
15.04.2018	6	104303	22473	10989	28237	9573	9014	24017	33899	20881
15.04.2018	7	106353	22967	11321	29042	9618	9312	24093	33713	20881
15.04.2018	8	108831	23801	11747	29646	9900	9780	23957	33486	20881
15.04.2018	9	111649	25074	12052	29857	10455	10354	23857	33481	20941
15.04.2018	10	113044	25837	12154	29815	10788	10650	23800	33478	20941
15.04.2018	11	113260	26106	12125	29703	10924	10670	23732	33481	20941
15.04.2018	12	113096	26087	12068	29639	10939	10633	23730	33481	20941
15.04.2018	13	112712	25976	11949	29588	10874	10550	23774	33481	20931
15.04.2018	14	112585	25943	11851	29532	10875	10451	23934	33473	20931
15.04.2018	15	112409	25753	11767	29578	10805	10376	24128	33476	20931
15.04.2018	16	112714	25737	11788	29673	10780	10351	24387	33476	21151
15.04.2018	17	113305	25837	11804	29880	10751	10425	24609	33676	21151
15.04.2018	18	113892	25929	11912	30254	10847	10636	24314	33676	21151
15.04.2018	19	115438	26298	12502	30852	10945	11375	23465	33933	21151
15.04.2018	20	117353	27632	12939	30702	11140	12246	22694	33936	21151
15.04.2018	21	116534	28153	12717	29859	11431	12106	22268	34038	21151
15.04.2018	22	113303	27185	12168	29009	11277	11606	22058	34138	21151
15.04.2018	23	108857	25540	11611	28348	10780	10683	21895	34138	21091
15.04.2018	24	105309	24045	11183	27952	10353	9816	21960	34135	21091
16.04.2018	1	102877	22910	10988	27734	9817	9225	22202	33670	21021
16.04.2018	2	101919	22301	10809	27589	9605	8920	22694	33673	21021
16.04.2018	3	102090	22035	10753	27677	9543	8774	23308	33673	21021
16.04.2018	4	103017	22015	10845	28042	9443	8810	23863	33673	21021
16.04.2018	5	105100	22262	11129	28797	9527	8964	24422	33670	21021
16.04.2018	6	108373	23065	11781	29849	9697	9297	24685	33561	21021
16.04.2018	7	108373	23065	11781	29849	9697	9297	24685	33561	21021
16.04.2018	8	117303	26806	13462	31161	10853	10715	24305	33495	21021
16.04.2018	9	120704	28662	13791	31078	11478	11409	24287	33484	21081
16.04.2018	10	121584	29291	13845	30848	11764	11585	24251	33221	21081
16.04.2018	11	120903	29051	13638	30722	11786	11488	24217	33184	21081
16.04.2018	12	119671	28463	13455	30696	11580	11251	24227	33185	21081
16.04.2018	13	119321	28461	13478	30572	11573	11141	24097	33183	21081
16.04.2018	14	119159	28508	13360	30487	11491	11144	24169	33288	21081
16.04.2018	15	118827	28299	13234	30335	11431	11068	24460	33291	21081
16.04.2018	16	118694	28123	13168	30447	11314	10981	24662	33292	21081
16.04.2018	17	118247	27735	12959	30447	11216	10879	25012	33332	21081
16.04.2018	18	118246	27879	12950	30764	11197	11033	24422	33332	21081
16.04.2018	19	119242	28186	13303	31257	11246	11727	23522	33330	21081
16.04.2018	20	120744	29466	13707	31027	11353	12589	22602	33333	21081
16.04.2018	21	118861	29389	13246	30057	11646	12414	22110	33333	21081
16.04.2018	22	114991	27985	12640	29132	11395	11859	21979	33553	21081
16.04.2018	23	109880	25977	11891	28368	10877	10903	21863	33553	21021
16.04.2018	24	105842	24321	11349	27914	10353	10039	21866	33549	21021
17.04.2018	1	103296	23082	11149	27775	9917	9270	22103	33159	21021
17.04.2018	2	102444	22545	10976	27632	9680	8971	22639	33162	21021
17.04.2018	3	102514	22227	10895	27716	9584	8863	23229	33162	21021
17.04.2018	4	103549	22207	11010	28053	9497	8871	23910	33162	21021
17.04.2018	5	105444	22344	11279	28877	9512	9036	24396	33159	21021
17.04.2018	6	108329	23059	11825	29772	9727	9369	24577	33148	21021
17.04.2018	7	112855	24825	12548	30743	10190	10125	24424	33148	21021
17.04.2018	8	116591	26650	13233	31119	10853	10610	24125	33148	21021
17.04.2018	9	119608	28333	13610	31020	11470	11178	23996	33104	21081
17.04.2018	10	120168	28839	13674	30681	11687	11302	23985	33102	21081
17.04.2018	11	119523	28658	13425	30520	11690	11212	24018	33065	21081
17.04.2018	12	118466	28059	13339	30533	11508	10984	24042	33065	21081
17.04.2018	13	118159	28034	13366	30482	11469	10866	23943	33064	21081
17.04.2018	14	118173	28111	13303	30382	11453	10806	24118	33061	21081
17.04.2018	15	117842	27989	13161	30296	11373	10715	24308	33064	21081
17.04.2018	16	117575	27791	13082	30346	11316	10624	24415	33064	21081
17.04.2018	17	117406	27498	12970	30410	11213	10611	24704	33104	21081
17.04.2018	18	117421	27505	12935	30751	11213	10718	24299	33147	20861
17.04.2018	19	118437	27818	13316	31301	11253	11456	23293	33190	20861
17.04.2018	20	120013	29168	13622	31100	11320	12356	22447	33193	20861
17.04.2018	21	118449	29195	13249	30127	11622	12278	21978	33194	20861
17.04.2018	22	114508	27727	12675	29237	11350	11753	21766	33414	20861
17.04.2018	23	109459	25726	11966	28483	10813	10799	21671	33411	20801
17.04.2018	24	105518	24216	11357	27992	10302	9913	21738	33411	20801