

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.06.2020 по 13.06.2020, 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 Сибирию	АЭС
11.06.2020	1	87075	20756	8953	22053	8054	8468	18791	36209	21658
11.06.2020	2	85388	19837	8724	21761	7788	8089	19189	36207	21128
11.06.2020	3	84760	19334	8579	21672	7575	7893	19707	35582	21128
11.06.2020	4	84805	18828	8524	22009	7428	7758	20258	35582	21128
11.06.2020	5	86614	18798	8885	22787	7409	7715	21020	35582	21128
11.06.2020	6	90111	19941	9410	23692	7627	8119	21322	35606	21208
11.06.2020	7	94979	21711	10309	24730	8091	8773	21365	35586	21351
11.06.2020	8	99654	23559	11185	25251	8660	9702	21297	35545	22764
11.06.2020	9	103737	25748	11560	25459	9287	10506	21177	35546	23217
11.06.2020	10	105863	26757	11772	25398	9613	11111	21212	35543	23393
11.06.2020	11	106269	26958	11592	25394	9709	11380	21236	35543	23382
11.06.2020	12	106046	26641	11555	25562	9665	11459	21164	35569	23382
11.06.2020	13	106122	26676	11619	25456	9660	11612	21099	35530	23382
11.06.2020	14	106256	26893	11553	25325	9678	11689	21119	35530	23382
11.06.2020	15	105820	26756	11454	25223	9574	11711	21103	35530	23382
11.06.2020	16	104943	26361	11286	25068	9480	11671	21078	35530	23382
11.06.2020	17	104491	26082	11136	24968	9386	11570	21349	35555	23382
11.06.2020	18	103446	25862	11033	24679	9313	11339	21220	35615	23382
11.06.2020	19	102237	25613	10843	24720	9286	11084	20691	35591	23382
11.06.2020	20	101104	25265	10794	24698	9208	11216	19925	35590	23385
11.06.2020	21	101821	25728	11073	24506	9206	11910	19398	35581	23217
11.06.2020	22	100382	26167	10812	23924	9153	11325	19001	35584	23045
11.06.2020	23	95996	24474	10186	23046	9023	10416	18851	35581	22535
11.06.2020	24	91168	22536	9473	22324	8734	9328	18774	35605	22535
12.06.2020	1	86494	20705	8804	21866	8102	8303	18715	36499	21616
12.06.2020	2	84832	19914	8532	21663	7821	8027	18874	36499	21086
12.06.2020	3	83831	19199	8319	21539	7595	7849	19331	36498	21086
12.06.2020	4	83321	18643	8170	21637	7386	7672	19813	36498	21086
12.06.2020	5	84482	18753	8309	21950	7351	7622	20495	36498	21086
12.06.2020	6	86706	19326	8567	22498	7509	7888	20918	36535	21166
12.06.2020	7	86706	19326	8567	22498	7509	7888	20918	36513	21309
12.06.2020	8	93095	21361	9500	23837	8014	9319	21063	36517	22722
12.06.2020	9	96473	22977	9881	24099	8469	10114	20933	36537	23173
12.06.2020	10	98958	24014	10138	24220	8906	10733	20947	36535	23339
12.06.2020	11	99912	24411	10197	24230	9078	11101	20895	36535	23338
12.06.2020	12	99896	24311	10156	24187	9124	11197	20919	36559	23338
12.06.2020	13	99685	24189	10129	24087	9119	11318	20843	36537	23338
12.06.2020	14	99567	24149	10097	24057	9119	11292	20853	36537	23338
12.06.2020	15	99373	24083	10071	24085	9100	11310	20723	36537	23338
12.06.2020	16	99085	23966	10004	24085	9088	11271	20671	36537	23338
12.06.2020	17	98955	23841	9990	24041	9065	11162	20857	36549	23338
12.06.2020	18	98832	23873	9914	23986	9042	11026	20992	36573	23338
12.06.2020	19	98231	23825	9884	24096	9063	10889	20474	36549	23338
12.06.2020	20	97689	23599	9999	24220	9023	11115	19733	36547	23341
12.06.2020	21	98695	24251	10317	24081	9058	11716	19273	36549	23173
12.06.2020	22	97526	24843	9985	23465	8988	11288	18957	36551	23003
12.06.2020	23	93590	23559	9373	22712	8833	10433	18679	36551	22493
12.06.2020	24	89825	22057	8895	22130	8639	9477	18628	36575	22493
13.06.2020	1	86358	20672	8702	21930	8067	8374	18612	37043	21621
13.06.2020	2	84612	19882	8423	21678	7799	8018	18813	37040	21091
13.06.2020	3	83706	19258	8237	21547	7582	7872	19210	37040	21091
13.06.2020	4	83266	18672	8136	21607	7439	7707	19704	37040	21091
13.06.2020	5	84243	18636	8199	21961	7372	7646	20429	37040	21091
13.06.2020	6	86530	19124	8467	22660	7477	7924	20879	37064	21171
13.06.2020	7	89588	20084	8899	23423	7685	8467	21028	37043	21316
13.06.2020	8	92949	21165	9386	24036	7968	9343	21050	37043	22729
13.06.2020	9	96591	22903	9790	24358	8494	10109	20937	36692	23154
13.06.2020	10	98705	23844	10064	24423	8894	10588	20892	36683	23320
13.06.2020	11	99384	24157	10151	24416	9077	10816	20767	36680	23320
13.06.2020	12	99386	24053	10082	24368	9129	10965	20788	36704	23320
13.06.2020	13	99388	23975	10111	24277	9116	11056	20854	36683	23320
13.06.2020	14	99355	23956	10052	24224	9092	11174	20857	36680	23320
13.06.2020	15	99200	23848	10063	24286	9064	11138	20801	36803	23320
13.06.2020	16	98843	23730	9995	24245	9056	11096	20723	37047	23320
13.06.2020	17	98651	23688	9891	24120	9028	11041	20884	37064	23320
13.06.2020	18	98419	23615	9912	24056	9026	10923	20887	37088	23320
13.06.2020	19	97864	23576	9872	24188	9014	10735	20479	37062	23320
13.06.2020	20	97523	23474	9959	24386	8971	10893	19840	37062	23320
13.06.2020	21	98226	24056	10310	24213	9015	11356	19276	37065	23152
13.06.2020	22	97178	24601	10031	23556	8987	11068	18935	37072	22982
13.06.2020	23	93430	23297	9408	22842	8904	10208	18771	37072	22472
13.06.2020	24	89879	21938	8978	22311	8666	9307	18678	37096	22472