

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.05.2019 по 23.05.2019, 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
21.05.2019	1	94683	21133	9750	25810	8728	8335	20927	36167	22207
21.05.2019	2	93418	20411	9596	25605	8437	8053	21317	36101	22222
21.05.2019	3	93362	20054	9533	25442	8292	7956	22084	36103	22232
21.05.2019	4	93751	19704	9520	25849	8121	7889	22668	35863	22232
21.05.2019	5	95215	19665	9783	26639	8064	7883	23182	35291	22236
21.05.2019	6	98658	20662	10348	27658	8373	8242	23375	35268	22236
21.05.2019	7	103757	22710	11247	28565	8898	9005	23332	35510	22236
21.05.2019	8	108146	24679	12008	29152	9514	9658	23135	35460	22236
21.05.2019	9	111281	26466	12394	29108	10055	10284	22974	35295	22236
21.05.2019	10	112303	27152	12438	28911	10331	10525	22946	35295	22236
21.05.2019	11	111945	27140	12213	28833	10346	10475	22936	35259	22236
21.05.2019	12	111087	26639	12158	28739	10263	10325	22963	35259	22236
21.05.2019	13	110980	26579	12172	28716	10243	10369	22901	35256	22236
21.05.2019	14	111052	26709	12147	28636	10242	10394	22924	35826	22236
21.05.2019	15	110718	26639	12061	28509	10196	10346	22967	35968	22236
21.05.2019	16	110231	26390	11933	28482	10120	10301	23005	35972	22236
21.05.2019	17	109616	25920	11784	28370	9972	10264	23306	36023	22236
21.05.2019	18	109322	25800	11600	28324	9938	10247	23412	36023	22236
21.05.2019	19	108812	25732	11519	28685	9903	10266	22708	36023	22236
21.05.2019	20	108901	25777	11712	29067	9837	10733	21775	36023	22236
21.05.2019	21	109230	26654	11820	28452	9879	11252	21174	36023	22236
21.05.2019	22	106712	26343	11352	27461	9993	10650	20914	36023	22236
21.05.2019	23	101678	24238	10608	26632	9728	9719	20753	36023	22236
21.05.2019	24	97391	22392	10084	26102	9251	8832	20729	36020	22236
22.05.2019	1	94135	21023	9828	25664	8675	8310	20637	36023	22186
22.05.2019	2	93180	20361	9642	25501	8404	8076	21197	36023	22186
22.05.2019	3	93144	20039	9556	25443	8278	8025	21804	36026	22186
22.05.2019	4	93620	19670	9560	25894	8101	7882	22513	36026	22186
22.05.2019	5	95005	19639	9817	26593	8058	7882	23016	36023	22186
22.05.2019	6	98683	20632	10493	27579	8385	8301	23292	36023	22186
22.05.2019	7	98683	20632	10493	27579	8385	8301	23292	36026	22186
22.05.2019	8	108290	24616	12191	29171	9542	9723	23047	35779	22186
22.05.2019	9	111434	26440	12549	29088	10099	10296	22961	35607	22186
22.05.2019	10	112309	27095	12570	28873	10335	10507	22928	35607	22186
22.05.2019	11	112015	27047	12360	28809	10345	10499	22955	35607	22186
22.05.2019	12	111062	26622	12291	28720	10214	10354	22860	35607	22186
22.05.2019	13	110993	26605	12329	28656	10203	10316	22883	35610	22186
22.05.2019	14	111115	26750	12310	28551	10217	10387	22900	35610	22186
22.05.2019	15	110562	26657	12156	28405	10158	10316	22870	35717	22186
22.05.2019	16	110011	26372	11989	28376	10092	10267	22916	35714	22186
22.05.2019	17	109461	25914	11820	28303	9953	10228	23242	35763	22186
22.05.2019	18	109196	25791	11688	28239	9942	10217	23320	35765	22186
22.05.2019	19	108635	25630	11562	28685	9892	10276	22590	35784	22186
22.05.2019	20	108784	25747	11782	29073	9826	10794	21563	37185	22186
22.05.2019	21	109088	26597	11907	28526	9886	11147	21025	37185	22186
22.05.2019	22	106490	26349	11415	27437	9991	10574	20725	37185	22186
22.05.2019	23	101382	24167	10615	26620	9676	9688	20616	37185	22186
22.05.2019	24	97151	22314	10100	26135	9167	8831	20605	37182	22186
23.05.2019	1	94029	20958	9802	25563	8735	8271	20701	37129	22186
23.05.2019	2	92963	20253	9590	25448	8465	8013	21194	37131	22186
23.05.2019	3	93098	20008	9554	25363	8339	7964	21870	37131	22186
23.05.2019	4	93325	19504	9562	25701	8155	7859	22545	37131	22186
23.05.2019	5	94856	19488	9811	26480	8109	7865	23102	37131	22186
23.05.2019	6	98456	20526	10480	27474	8438	8276	23262	37103	22186
23.05.2019	7	103753	22596	11400	28442	9033	9056	23225	37103	22186
23.05.2019	8	108071	24599	12167	28962	9619	9705	23019	37085	22186
23.05.2019	9	111256	26442	12520	28976	10149	10280	22889	36942	22186
23.05.2019	10	112275	27132	12532	28781	10395	10507	22928	36942	22186
23.05.2019	11	111817	27093	12236	28687	10406	10493	22903	36942	22186
23.05.2019	12	111061	26747	12252	28539	10253	10373	22898	36942	22186
23.05.2019	13	110758	26649	12284	28477	10242	10315	22791	36924	22186
23.05.2019	14	110910	26783	12257	28420	10289	10362	22798	36917	22186
23.05.2019	15	110336	26577	12095	28288	10251	10272	22854	37043	22186
23.05.2019	16	109916	26358	11915	28251	10200	10218	22975	37043	22186
23.05.2019	17	109499	25984	11778	28246	10048	10159	23284	37068	22186
23.05.2019	18	109328	25830	11651	28203	10044	10150	23450	37071	22186
23.05.2019	19	108601	25657	11525	28527	10002	10194	22696	37071	22186
23.05.2019	20	108658	25662	11717	28909	9940	10753	21678	37071	22186
23.05.2019	21	109121	26622	11841	28359	9993	11130	21177	37071	22186
23.05.2019	22	106695	26419	11395	27286	10099	10583	20913	37071	22186
23.05.2019	23	101672	24381	10630	26414	9824	9629	20794	37071	22186
23.05.2019	24	97315	22474	10098	25937	9306	8790	20710	37068	22186