

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.05.2019 по 19.05.2019, 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
17.05.2019	1	94170	20888	9499	25135	9037	8123	21488	36464	21447
17.05.2019	2	93161	20274	9312	24953	8757	7920	21945	36464	21447
17.05.2019	3	93334	19983	9221	24947	8600	7879	22703	35597	21447
17.05.2019	4	93812	19790	9152	25353	8492	7723	23301	35597	21447
17.05.2019	5	95372	19644	9453	26203	8458	7781	23832	35597	21447
17.05.2019	6	98644	20596	10174	27158	8512	8193	24012	35574	21447
17.05.2019	7	103505	22548	11025	28051	9066	8929	23886	35574	21370
17.05.2019	8	107761	24353	11944	28502	9745	9543	23674	35528	21300
17.05.2019	9	111201	26110	12378	28589	10355	10164	23605	35010	21300
17.05.2019	10	112440	26819	12442	28446	10642	10448	23643	35010	21300
17.05.2019	11	112008	26693	12244	28377	10574	10519	23602	35007	21300
17.05.2019	12	111062	26168	12167	28297	10460	10401	23568	34965	21300
17.05.2019	13	110928	26199	12200	28251	10443	10362	23473	34968	21300
17.05.2019	14	110925	26269	12213	28151	10422	10391	23479	34968	21300
17.05.2019	15	110414	26119	12112	27996	10365	10366	23456	35104	21300
17.05.2019	16	110078	26006	11977	27981	10274	10300	23540	35195	21300
17.05.2019	17	109575	25598	11791	27894	10177	10210	23905	35199	21300
17.05.2019	18	109097	25419	11582	27781	10115	10177	24024	35200	21300
17.05.2019	19	108356	25117	11499	28045	10121	10287	23287	35200	21300
17.05.2019	20	108853	25296	11774	28425	10080	10943	22334	36070	21300
17.05.2019	21	109439	26507	11825	27866	10181	11262	21797	36070	21300
17.05.2019	22	106951	25977	11383	27014	10336	10732	21508	36070	21300
17.05.2019	23	101959	24147	10559	26255	9931	9783	21283	36070	21300
17.05.2019	24	97768	22413	9956	25811	9417	8861	21310	36467	21300
18.05.2019	1	94279	21068	9530	25306	9092	8113	21171	36460	21710
18.05.2019	2	92949	20390	9332	25120	8825	7867	21414	36460	21710
18.05.2019	3	92470	20046	9202	24992	8599	7794	21836	36462	21710
18.05.2019	4	92378	19658	9062	25091	8456	7647	22464	36462	21710
18.05.2019	5	92949	19418	9121	25410	8360	7602	23038	36460	21710
18.05.2019	6	95137	19870	9502	26048	8400	7868	23450	36460	21710
18.05.2019	7	95137	19870	9502	26048	8400	7868	23450	36462	21710
18.05.2019	8	101683	21855	10748	27548	8967	9179	23386	36453	21705
18.05.2019	9	104899	23428	11103	27734	9519	9833	23281	36337	21552
18.05.2019	10	106661	24350	11265	27739	9955	10140	23212	36337	21481
18.05.2019	11	106694	24474	11165	27663	10044	10190	23157	36337	21431
18.05.2019	12	106389	24406	11102	27627	10033	10125	23096	36337	21239
18.05.2019	13	106100	24309	11041	27573	10039	10089	23049	36340	21307
18.05.2019	14	105930	24165	11056	27478	10020	10111	23101	36340	21307
18.05.2019	15	105720	24096	11000	27448	9983	10077	23115	36340	21307
18.05.2019	16	105751	24094	10946	27452	9972	10061	23224	36338	21307
18.05.2019	17	105694	23994	10860	27371	9920	9982	23568	36355	21307
18.05.2019	18	105785	24018	10868	27348	9910	9958	23682	36364	21307
18.05.2019	19	105707	23955	11002	27762	9929	10060	22999	36364	21307
18.05.2019	20	106247	24143	11321	28111	9879	10629	22164	36364	21307
18.05.2019	21	107071	25268	11359	27733	10056	11106	21548	36364	21308
18.05.2019	22	104842	25080	10951	26868	10182	10510	21251	36364	21310
18.05.2019	23	100689	23640	10289	26178	9876	9671	21035	36364	21312
18.05.2019	24	96841	22061	9785	25699	9488	8799	20999	36478	21314
19.05.2019	1	93806	21048	9394	25259	8949	8124	21032	36502	21702
19.05.2019	2	92281	20302	9166	25039	8686	7882	21207	36502	21702
19.05.2019	3	91706	19934	9045	24876	8463	7778	21611	36504	21702
19.05.2019	4	91673	19678	8952	24952	8324	7609	22157	36504	21702
19.05.2019	5	92008	19304	8992	25206	8209	7482	22814	36502	21702
19.05.2019	6	94165	19842	9306	25773	8262	7734	23248	36502	21702
19.05.2019	7	96554	20390	9782	26534	8427	8171	23250	36504	21702
19.05.2019	8	99694	21458	10248	27172	8789	8749	23277	36504	21697
19.05.2019	9	102610	22725	10568	27452	9329	9469	23067	36504	21697
19.05.2019	10	104550	23652	10766	27521	9784	9855	22972	36504	21687
19.05.2019	11	105095	23932	10814	27493	9909	10004	22943	36504	21637
19.05.2019	12	104845	23906	10804	27444	9898	9965	22828	36504	21307
19.05.2019	13	104655	23880	10787	27370	9880	9918	22820	36507	21307
19.05.2019	14	104579	23835	10728	27348	9857	9868	22943	36507	21307
19.05.2019	15	104442	23728	10679	27365	9828	9815	23027	36507	21307
19.05.2019	16	104536	23737	10682	27409	9794	9802	23112	36505	21307
19.05.2019	17	104854	23770	10602	27420	9760	9832	23471	36507	21307
19.05.2019	18	105208	23850	10615	27457	9807	9904	23575	36507	21307
19.05.2019	19	105180	23869	10736	27776	9815	10094	22891	36507	21307
19.05.2019	20	105784	24089	11165	28099	9819	10640	21972	36507	21307
19.05.2019	21	106788	25250	11323	27750	10006	11091	21367	36507	21307
19.05.2019	22	104619	25113	10878	26859	10134	10546	21089	36507	21307
19.05.2019	23	100165	23587	10186	25960	9825	9646	20961	36507	21307
19.05.2019	24	96195	21931	9688	25502	9401	8788	20885	36505	21307