

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.05.2019 по 06.05.2019, 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
04.05.2019	1	97621	21541	9818	26480	9668	8527	21587	36263	17862
04.05.2019	2	96256	20922	9671	26273	9364	8238	21788	36263	17862
04.05.2019	3	95641	20552	9555	26161	9118	8119	22136	36260	17862
04.05.2019	4	95786	20247	9459	26254	9073	8128	22625	36260	17872
04.05.2019	5	96278	19915	9494	26568	8885	8042	23375	36270	17875
04.05.2019	6	98018	20370	9767	27084	8925	8156	23716	36253	17875
04.05.2019	7	100611	21050	10200	27925	9094	8607	23736	36253	17784
04.05.2019	8	103406	22158	10640	28396	9431	9213	23569	36256	17784
04.05.2019	9	106454	23644	10907	28657	9975	9802	23469	36256	17784
04.05.2019	10	107813	24387	11050	28623	10304	10062	23387	36256	17784
04.05.2019	11	107862	24562	11060	28480	10400	10061	23298	36256	17784
04.05.2019	12	107299	24326	10961	28401	10385	9996	23231	36256	17798
04.05.2019	13	106972	24276	10913	28290	10351	9912	23231	36257	17796
04.05.2019	14	106758	24212	10879	28245	10307	9845	23270	36257	17796
04.05.2019	15	106617	24101	10813	28252	10274	9809	23368	36274	17796
04.05.2019	16	106498	23861	10804	28215	10299	9784	23534	36271	17796
04.05.2019	17	106946	23958	10817	28280	10287	9762	23843	36271	17796
04.05.2019	18	107240	24133	10879	28337	10264	9796	23830	36271	17796
04.05.2019	19	107715	24294	11069	28897	10332	10073	23049	36271	17796
04.05.2019	20	109129	24783	11526	29168	10371	10972	22309	36274	17796
04.05.2019	21	109912	26306	11454	28606	10600	11144	21804	36274	17796
04.05.2019	22	107223	25551	11038	27707	10737	10638	21553	36274	17796
04.05.2019	23	103077	23923	10434	27113	10358	9850	21399	36274	17796
04.05.2019	24	99544	22461	9997	26676	9937	9102	21371	36274	17796
05.05.2019	1	96725	21351	9665	26277	9585	8515	21331	36198	17770
05.05.2019	2	95243	20631	9515	26122	9280	8203	21492	36198	17770
05.05.2019	3	94736	20393	9425	25965	9075	8060	21818	36195	17770
05.05.2019	4	94912	20183	9362	25969	9024	8007	22367	36195	17770
05.05.2019	5	95186	19720	9424	26168	8832	7948	23094	36204	17770
05.05.2019	6	96774	20072	9659	26604	8877	8069	23493	36204	17770
05.05.2019	7	96774	20072	9659	26604	8877	8069	23493	36204	17770
05.05.2019	8	102146	21649	10601	28098	9338	9052	23408	36207	17770
05.05.2019	9	105095	23049	10905	28329	9862	9625	23325	36207	17770
05.05.2019	10	106812	23937	11061	28481	10199	9901	23234	36207	17770
05.05.2019	11	107043	24137	11083	28393	10300	9991	23139	36207	17770
05.05.2019	12	106735	24106	10996	28320	10301	9909	23102	36207	17770
05.05.2019	13	106093	23922	10888	28116	10259	9843	23064	36208	17770
05.05.2019	14	106023	23894	10823	28137	10222	9783	23165	36208	17770
05.05.2019	15	106018	23853	10802	28124	10180	9744	23316	36208	17870
05.05.2019	16	106165	23779	10799	28180	10212	9708	23487	36205	17970
05.05.2019	17	106405	23787	10771	28179	10192	9709	23767	36205	17970
05.05.2019	18	106810	23933	10869	28351	10193	9744	23720	36205	17970
05.05.2019	19	107321	24105	11085	28899	10271	10050	22911	36205	17970
05.05.2019	20	108772	24639	11556	29128	10319	10942	22188	36208	18020
05.05.2019	21	109517	26153	11469	28611	10551	11107	21625	36208	18070
05.05.2019	22	106783	25374	11012	27717	10685	10583	21412	36208	18120
05.05.2019	23	102128	23585	10387	26893	10329	9742	21192	36208	18120
05.05.2019	24	98587	22078	9941	26474	9916	8962	21215	36208	18170
06.05.2019	1	96013	20752	9628	26265	9381	8439	21548	36071	18309
06.05.2019	2	95251	20320	9492	26152	9125	8163	21999	36071	18359
06.05.2019	3	95296	19973	9427	26133	9076	8059	22628	35208	18359
06.05.2019	4	95983	19817	9465	26494	8943	8081	23184	35208	18359
06.05.2019	5	97589	19700	9814	27374	8884	8162	23655	34637	18359
06.05.2019	6	100924	20636	10518	28206	9082	8549	23933	34619	18359
06.05.2019	7	105798	22570	11332	29147	9643	9272	23834	34552	18359
06.05.2019	8	109738	24303	12091	29552	10236	9907	23650	34161	18359
06.05.2019	9	112888	25972	12478	29601	10857	10494	23486	34109	18359
06.05.2019	10	113895	26644	12480	29467	11130	10667	23507	34109	18359
06.05.2019	11	113373	26532	12307	29370	11069	10642	23454	34109	18359
06.05.2019	12	112344	25913	12213	29333	10975	10482	23428	34109	18359
06.05.2019	13	112007	25824	12213	29253	10912	10423	23381	34110	18260
06.05.2019	14	111986	25914	12140	29186	10920	10409	23417	34110	18209
06.05.2019	15	111616	25737	12011	29026	10902	10352	23588	34110	18209
06.05.2019	16	111132	25486	11814	28983	10838	10303	23707	34107	18139
06.05.2019	17	110728	25164	11695	29025	10712	10188	23945	34719	18059
06.05.2019	18	110400	25015	11646	29077	10672	10193	23795	34719	18059
06.05.2019	19	110660	25155	11725	29565	10707	10427	23082	34871	18109
06.05.2019	20	111666	25709	12228	29590	10684	11300	22154	35734	18149
06.05.2019	21	111737	26914	12071	28822	10894	11443	21593	35762	18159
06.05.2019	22	108462	25954	11414	27870	11011	10848	21365	35762	18209
06.05.2019	23	103776	24014	10783	27193	10597	9956	21234	35780	18259
06.05.2019	24	99679	22284	10344	26648	10122	9077	21205	35780	18299