

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.05.2019 по 18.05.2019, 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
16.05.2019	1	94720	20989	9810	24962	9005	8378	21577	36710	21899
16.05.2019	2	93533	20345	9604	24753	8726	8137	21967	36710	21899
16.05.2019	3	93696	20016	9506	24744	8558	8060	22814	36278	21899
16.05.2019	4	94070	19714	9481	25111	8448	7925	23390	36302	21899
16.05.2019	5	95683	19615	9775	26029	8402	7971	23891	36302	21899
16.05.2019	6	99311	20731	10430	26883	8717	8402	24148	36279	21899
16.05.2019	7	104187	22689	11249	27807	9246	9220	23976	36279	21899
16.05.2019	8	108209	24405	12086	28264	9873	9758	23823	36238	21894
16.05.2019	9	111466	26231	12433	28245	10489	10434	23634	35636	21894
16.05.2019	10	112470	26958	12480	28035	10754	10557	23686	35930	21884
16.05.2019	11	111954	26847	12278	27893	10701	10524	23711	35927	21834
16.05.2019	12	111053	26356	12222	27870	10574	10362	23670	35930	21504
16.05.2019	13	110916	26384	12309	27835	10543	10339	23506	35914	21504
16.05.2019	14	111058	26436	12297	27766	10527	10438	23593	35906	21504
16.05.2019	15	110549	26275	12168	27591	10502	10359	23653	36027	21504
16.05.2019	16	110198	26034	11992	27601	10458	10312	23800	36045	21504
16.05.2019	17	109812	25725	11796	27533	10359	10234	24166	36166	21504
16.05.2019	18	109495	25509	11664	27596	10278	10281	24167	35821	21504
16.05.2019	19	108974	25374	11649	27873	10245	10424	23410	36133	21504
16.05.2019	20	109232	25559	11976	28155	10174	11035	22332	36763	21504
16.05.2019	21	109678	26766	11992	27506	10288	11341	21785	36763	21504
16.05.2019	22	106866	26123	11464	26552	10459	10714	21553	36763	21504
16.05.2019	23	102019	24195	10677	25798	10079	9803	21468	36763	21504
16.05.2019	24	97722	22300	10158	25347	9610	8911	21397	36960	21504
17.05.2019	1	94533	21002	9758	24911	9078	8385	21398	36302	21849
17.05.2019	2	93557	20343	9579	24722	8795	8160	21959	36302	21849
17.05.2019	3	93623	20027	9460	24699	8627	8135	22676	35434	21849
17.05.2019	4	94138	19797	9441	25080	8515	7992	23313	35434	21849
17.05.2019	5	95480	19677	9703	25872	8408	7981	23839	35434	21849
17.05.2019	6	99082	20688	10400	26810	8744	8390	24051	35434	21849
17.05.2019	7	99082	20688	10400	26810	8744	8390	24051	35434	21849
17.05.2019	8	107906	24409	12007	28258	9847	9727	23657	35388	21814
17.05.2019	9	111294	26170	12409	28282	10452	10411	23570	34879	21824
17.05.2019	10	112322	26851	12457	28204	10694	10600	23516	34879	21814
17.05.2019	11	111920	26764	12250	28113	10663	10587	23543	34876	21764
17.05.2019	12	110968	26239	12190	28010	10547	10502	23479	34879	21434
17.05.2019	13	110874	26310	12259	27917	10501	10530	23358	34882	21434
17.05.2019	14	110914	26367	12253	27836	10479	10563	23416	34882	21434
17.05.2019	15	110309	26177	12122	27678	10423	10500	23409	34987	21434
17.05.2019	16	109939	25998	11987	27671	10353	10469	23462	35033	21434
17.05.2019	17	109487	25623	11799	27563	10277	10405	23819	35036	21434
17.05.2019	18	109181	25437	11660	27569	10185	10331	23998	35037	21436
17.05.2019	19	108563	25178	11602	27887	10176	10447	23273	35037	21438
17.05.2019	20	108835	25369	11902	28228	10083	11022	22230	35907	21440
17.05.2019	21	109325	26588	11900	27695	10244	11289	21609	35907	21442
17.05.2019	22	106854	26024	11428	26815	10403	10783	21402	35907	21444
17.05.2019	23	101962	24167	10617	26001	10083	9871	21223	35907	21446
17.05.2019	24	97908	22413	10034	25626	9652	8924	21259	36305	21449
18.05.2019	1	94962	21314	9790	25228	9098	8381	21152	36304	21852
18.05.2019	2	93481	20666	9577	24957	8829	8106	21347	36304	21852
18.05.2019	3	93030	20287	9433	24821	8601	8063	21825	36307	21852
18.05.2019	4	92760	19804	9295	24952	8482	7836	22391	36307	21852
18.05.2019	5	93526	19678	9359	25310	8357	7807	23016	36304	21852
18.05.2019	6	95720	20078	9693	26004	8439	8087	23419	36304	21852
18.05.2019	7	98679	20947	10208	26908	8600	8594	23421	36307	21852
18.05.2019	8	101865	22016	10816	27512	9000	9218	23303	36298	21847
18.05.2019	9	104940	23491	11132	27764	9557	9830	23165	36298	21694
18.05.2019	10	106592	24350	11296	27724	10001	10107	23114	36298	21623
18.05.2019	11	106763	24513	11240	27697	10092	10178	23044	36298	21573
18.05.2019	12	106427	24437	11206	27584	10089	10116	22996	36298	21381
18.05.2019	13	106107	24268	11157	27509	10093	10118	22963	36301	21449
18.05.2019	14	106029	24186	11146	27438	10073	10107	23079	36301	21449
18.05.2019	15	105624	24055	11063	27378	10044	10082	23002	36301	21449
18.05.2019	16	105663	24096	10996	27342	10039	10081	23108	36298	21449
18.05.2019	17	105740	23968	10942	27319	9985	10049	23477	36316	21449
18.05.2019	18	105850	24005	10938	27409	9979	10008	23510	36325	21449
18.05.2019	19	105596	23870	11013	27686	10000	10136	22891	36325	21449
18.05.2019	20	105907	24021	11322	27970	9955	10670	21970	36325	21449
18.05.2019	21	107014	25424	11417	27591	10137	10985	21459	36325	21450
18.05.2019	22	104670	25039	10970	26697	10247	10530	21187	36325	21452
18.05.2019	23	100471	23701	10290	25820	9953	9718	20990	36325	21454
18.05.2019	24	96766	22216	9839	25316	9574	8875	20945	36322	21456