

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.05.2019 по 31.05.2019, 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
29.05.2019	1	93804	20832	9845	25292	9007	8391	20436	35695	22836
29.05.2019	2	92707	20172	9691	25122	8770	8160	20791	35695	22836
29.05.2019	3	92498	19788	9552	25000	8569	8113	21476	35695	22836
29.05.2019	4	92973	19435	9554	25395	8413	7961	22214	35795	22836
29.05.2019	5	94568	19433	9891	26155	8365	7899	22826	35208	22836
29.05.2019	6	98222	20464	10556	27105	8667	8363	23069	35205	22836
29.05.2019	7	103340	22439	11473	28142	9255	9076	22955	35181	22836
29.05.2019	8	107736	24326	12360	28621	9929	9769	22731	35167	22836
29.05.2019	9	111477	26384	12802	28674	10532	10454	22631	34774	22836
29.05.2019	10	112642	27314	12761	28443	10812	10723	22588	34774	22836
29.05.2019	11	112406	27235	12601	28340	10858	10785	22586	34798	22836
29.05.2019	12	111525	26850	12466	28300	10728	10705	22476	34774	22834
29.05.2019	13	111418	26904	12520	28175	10742	10704	22373	34774	22834
29.05.2019	14	111632	27098	12462	28093	10786	10756	22435	34798	22834
29.05.2019	15	111311	27005	12375	27995	10762	10732	22442	35111	22834
29.05.2019	16	110795	26712	12194	27970	10718	10661	22540	35508	22834
29.05.2019	17	110351	26427	12066	27873	10598	10513	22874	35607	22834
29.05.2019	18	110013	26143	11961	27889	10546	10472	23001	35610	22834
29.05.2019	19	109176	25957	11894	28100	10485	10480	22260	35610	22834
29.05.2019	20	108893	25815	12038	28423	10414	10924	21280	36930	22834
29.05.2019	21	109167	26518	12261	27982	10460	11321	20625	36930	22834
29.05.2019	22	106868	26476	11824	27105	10457	10794	20212	36930	22834
29.05.2019	23	101817	24371	10978	26212	10250	9917	20089	37060	22834
29.05.2019	24	97360	22446	10421	25691	9720	9021	20062	37057	22834
30.05.2019	1	93055	20591	9822	25197	8997	8500	19947	36444	22776
30.05.2019	2	92081	20007	9684	24984	8694	8204	20507	36070	22776
30.05.2019	3	92173	19784	9543	24922	8513	8124	21288	36070	22776
30.05.2019	4	92471	19340	9502	25238	8349	8020	22022	36070	22776
30.05.2019	5	94210	19401	9828	26020	8312	7948	22703	35479	22776
30.05.2019	6	97783	20343	10569	26876	8625	8390	22980	35894	22776
30.05.2019	7	97783	20343	10569	26876	8625	8390	22980	35894	22776
30.05.2019	8	107628	24205	12358	28585	9849	9939	22692	35687	22776
30.05.2019	9	111229	26118	12757	28605	10512	10640	22597	35516	22776
30.05.2019	10	112499	27119	12814	28401	10793	10884	22488	35516	22776
30.05.2019	11	112503	27213	12609	28317	10858	10924	22582	35516	22776
30.05.2019	12	111608	26783	12495	28169	10725	10867	22569	35516	22774
30.05.2019	13	111495	26862	12512	28102	10709	10845	22466	35516	22774
30.05.2019	14	111784	27160	12508	28027	10744	10930	22415	35492	22774
30.05.2019	15	111341	27046	12395	27858	10699	10933	22410	36083	22774
30.05.2019	16	110898	26805	12213	27811	10628	10877	22563	36083	22774
30.05.2019	17	110325	26341	12124	27792	10510	10767	22790	36153	22774
30.05.2019	18	109990	26139	11975	27810	10449	10655	22961	36156	22774
30.05.2019	19	108983	25896	11841	28027	10387	10627	22205	36200	22774
30.05.2019	20	108876	25834	12103	28380	10313	11055	21191	36200	22774
30.05.2019	21	108964	26439	12247	27924	10341	11494	20518	36325	22774
30.05.2019	22	106569	26281	11774	26926	10375	10947	20267	36325	22774
30.05.2019	23	101531	24222	10990	26051	10123	10021	20124	36325	22774
30.05.2019	24	97032	22203	10435	25611	9589	9132	20062	36322	22774
31.05.2019	1	93087	20529	9804	25143	8938	8640	20033	36189	22786
31.05.2019	2	92113	19970	9638	24896	8672	8349	20587	36189	22786
31.05.2019	3	91989	19636	9457	24796	8480	8270	21349	36192	22786
31.05.2019	4	92423	19363	9412	25138	8311	8146	22053	36192	22786
31.05.2019	5	94156	19317	9806	25969	8250	8129	22686	36189	22786
31.05.2019	6	97867	20330	10518	26966	8544	8582	22927	36404	22786
31.05.2019	7	102987	22284	11429	27892	9128	9417	22837	36490	22786
31.05.2019	8	107456	24269	12315	28395	9768	10084	22624	36392	22786
31.05.2019	9	111226	26317	12749	28428	10364	10808	22559	36272	22786
31.05.2019	10	112434	27146	12820	28287	10633	11078	22470	36272	22786
31.05.2019	11	112281	27220	12618	28146	10653	11128	22516	36272	22786
31.05.2019	12	111492	26799	12482	28207	10518	11058	22428	36272	22786
31.05.2019	13	111319	26799	12493	28149	10500	11063	22315	36272	22788
31.05.2019	14	111398	27048	12486	27980	10507	11105	22272	36318	22790
31.05.2019	15	110848	26799	12333	27956	10464	11089	22209	36392	22792
31.05.2019	16	110317	26573	12135	27818	10400	11013	22378	36420	22794
31.05.2019	17	109900	26187	12082	27717	10294	10938	22682	36423	22796
31.05.2019	18	109539	25910	11930	27712	10251	10843	22895	36469	22798
31.05.2019	19	108748	25681	11742	27938	10215	10786	22387	36521	22799
31.05.2019	20	108505	25696	11966	28179	10115	11207	21342	36524	22799
31.05.2019	21	108888	26349	12155	27870	10110	11645	20759	36524	22799
31.05.2019	22	106734	26072	11712	27069	10295	11118	20468	36524	22799
31.05.2019	23	102067	24298	10959	26210	10110	10223	20266	36524	22799
31.05.2019	24	97655	22443	10338	25738	9594	9339	20202	36897	22799