

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.05.2020 по 29.05.2020, 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 Сибирию	АЭС
27.05.2020	1	89741	22199	9259	22687	8712	8099	18786	34909	22240
27.05.2020	2	88331	21356	9087	22361	8423	7873	19231	34909	22240
27.05.2020	3	87794	20765	8838	22298	8325	7744	19823	34435	22240
27.05.2020	4	87824	20267	8766	22643	8087	7651	20409	34460	22240
27.05.2020	5	89285	20167	8950	23556	8026	7606	20980	34460	22240
27.05.2020	6	92183	20951	9452	24400	8248	7899	21232	34287	22240
27.05.2020	7	96582	22535	10256	25454	8656	8405	21277	34287	22240
27.05.2020	8	100617	24192	10976	25967	9128	9120	21234	34247	22810
27.05.2020	9	104125	26006	11472	26155	9686	9638	21169	34137	22850
27.05.2020	10	105103	26523	11505	26006	9978	9888	21203	34137	22850
27.05.2020	11	104906	26522	11280	25944	10023	9929	21208	34120	22850
27.05.2020	12	104432	26239	11275	25965	9954	9847	21152	34120	22850
27.05.2020	13	104305	26208	11316	25942	9945	9799	21096	34120	22849
27.05.2020	14	104342	26339	11282	25850	9929	9820	21122	34113	22849
27.05.2020	15	103687	26172	11139	25675	9897	9777	21026	33960	22849
27.05.2020	16	103135	25948	10959	25725	9826	9685	20992	33954	22849
27.05.2020	17	102812	25640	10889	25639	9729	9630	21284	34430	22849
27.05.2020	18	102589	25514	10815	25524	9704	9636	21395	34430	22849
27.05.2020	19	102075	25487	10752	25768	9636	9769	20663	34430	22849
27.05.2020	20	101822	25310	10941	26010	9537	10259	19765	35523	22849
27.05.2020	21	102803	26529	11129	25567	9568	10762	19248	35526	22849
27.05.2020	22	100662	26407	10623	24757	9633	10241	19002	35523	22849
27.05.2020	23	96940	25116	10060	23910	9573	9426	18855	35523	22849
27.05.2020	24	93086	23716	9531	23259	9142	8614	18823	35786	22849
28.05.2020	1	88967	21602	9287	22567	8714	8045	18752	36296	22205
28.05.2020	2	87852	20860	9102	22338	8461	7770	19321	35836	22205
28.05.2020	3	87357	20482	8845	22252	8271	7643	19864	35389	22205
28.05.2020	4	87447	20107	8783	22511	8085	7487	20473	35389	22205
28.05.2020	5	88699	19929	8942	23241	8029	7481	21078	35389	22205
28.05.2020	6	91787	20785	9469	24153	8219	7757	21406	35389	22205
28.05.2020	7	91787	20785	9469	24153	8219	7757	21406	35389	22205
28.05.2020	8	100086	23972	10983	25741	9179	8912	21299	35371	22775
28.05.2020	9	103522	25687	11454	25866	9720	9481	21313	35190	22815
28.05.2020	10	104480	26237	11503	25778	9992	9695	21275	35166	22815
28.05.2020	11	104205	26188	11270	25713	10026	9730	21278	35166	22815
28.05.2020	12	103630	25794	11259	25668	9962	9644	21302	35166	22815
28.05.2020	13	103584	25778	11319	25653	9957	9632	21245	35166	22815
28.05.2020	14	103600	25915	11284	25601	9931	9660	21209	35166	22815
28.05.2020	15	103037	25685	11145	25542	9910	9656	21099	35463	22815
28.05.2020	16	102383	25446	10962	25407	9847	9589	21132	35533	22815
28.05.2020	17	102102	25182	10859	25396	9763	9502	21400	35525	22815
28.05.2020	18	101954	25161	10771	25390	9733	9526	21373	35540	22815
28.05.2020	19	101380	25257	10715	25483	9671	9618	20637	35540	22815
28.05.2020	20	101337	25166	10931	25756	9575	10115	19793	35540	22815
28.05.2020	21	102087	26173	11102	25342	9573	10560	19336	35543	22815
28.05.2020	22	99843	25942	10592	24421	9619	10144	19125	35540	22815
28.05.2020	23	95678	24327	10001	23556	9544	9323	18927	35540	22815
28.05.2020	24	91722	22782	9515	22943	9119	8489	18873	35803	22815
29.05.2020	1	88689	21347	9195	22576	8697	8041	18833	35917	22775
29.05.2020	2	87367	20657	8974	22370	8404	7722	19240	35457	22775
29.05.2020	3	87052	20261	8745	22319	8255	7576	19895	35457	22775
29.05.2020	4	87343	19940	8710	22625	8077	7441	20551	35460	22775
29.05.2020	5	88533	19686	8914	23400	8020	7391	21122	35460	22775
29.05.2020	6	91649	20581	9385	24380	8223	7693	21386	35460	22775
29.05.2020	7	95882	22044	10135	25354	8671	8301	21377	35340	22775
29.05.2020	8	99651	23644	10870	25743	9176	8916	21302	35340	22775
29.05.2020	9	103112	25464	11342	25883	9681	9483	21260	35232	22815
29.05.2020	10	104143	26031	11386	25841	9977	9742	21164	35232	22815
29.05.2020	11	103909	26002	11189	25820	10004	9770	21123	35232	22815
29.05.2020	12	103405	25658	11160	25833	9934	9714	21106	35234	22815
29.05.2020	13	103222	25567	11206	25731	9924	9718	21076	35234	22815
29.05.2020	14	103150	25697	11166	25608	9901	9746	21032	35234	22815
29.05.2020	15	102501	25510	11012	25441	9853	9700	20985	35344	22815
29.05.2020	16	101794	25190	10815	25429	9776	9624	20961	35344	22815
29.05.2020	17	101367	24874	10743	25273	9698	9557	21222	35344	22815
29.05.2020	18	101175	24840	10652	25224	9677	9510	21272	35350	22815
29.05.2020	19	100723	24850	10577	25448	9617	9549	20682	35485	22815
29.05.2020	20	100721	24816	10788	25727	9511	10004	19875	36402	22815
29.05.2020	21	101403	25645	11001	25453	9527	10361	19417	36399	22815
29.05.2020	22	99501	25675	10504	24688	9564	9975	19095	36399	22815
29.05.2020	23	95373	24108	9913	23850	9499	9143	18860	36399	22815
29.05.2020	24	91428	22627	9416	23250	9080	8287	18767	36399	22815