

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.06.2019 по 12.06.2019, 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
10.06.2019	1	92203	21195	9570	24510	8568	9000	19361	37077	23130
10.06.2019	2	90743	20452	9436	24170	8226	8689	19770	37025	23130
10.06.2019	3	90466	20038	9293	24058	8002	8537	20538	37025	23130
10.06.2019	4	90624	19479	9227	24539	7789	8370	21220	36783	23130
10.06.2019	5	92655	19612	9559	25365	7857	8316	21946	36614	23130
10.06.2019	6	96705	20726	10304	26419	8109	8817	22331	36775	23130
10.06.2019	7	102272	22911	11220	27458	8694	9674	22316	36751	23130
10.06.2019	8	107507	25276	12239	27966	9185	10616	22225	36525	23130
10.06.2019	9	112215	27528	12865	28121	9913	11623	22165	36090	23130
10.06.2019	10	114275	28503	13113	28060	10276	12128	22195	36090	23128
10.06.2019	11	114511	28554	13018	28062	10389	12356	22133	36093	23128
10.06.2019	12	114059	28213	12976	28048	10292	12403	22128	36093	23125
10.06.2019	13	114253	28267	13027	28031	10273	12580	22076	36086	23125
10.06.2019	14	114465	28475	13033	27829	10302	12788	22037	36068	23125
10.06.2019	15	114073	28286	12956	27708	10274	12820	22028	36092	23125
10.06.2019	16	112966	27981	12641	27545	10251	12648	21901	36096	23125
10.06.2019	17	112109	27480	12388	27397	10165	12470	22209	36114	23125
10.06.2019	18	111256	27186	12154	27341	10101	12262	22211	36123	23125
10.06.2019	19	110018	26903	11921	27461	10011	12053	21670	36207	23125
10.06.2019	20	108957	26692	11942	27668	9898	12136	20622	36268	23127
10.06.2019	21	109147	27096	12213	27357	9877	12721	19884	36370	23127
10.06.2019	22	107140	27340	11797	26440	9838	12157	19567	36370	23127
10.06.2019	23	101972	25251	10884	25695	9689	11103	19350	36370	23130
10.06.2019	24	97136	23275	10202	24973	9328	10095	19264	36768	23130
11.06.2019	1	92760	21594	9782	24471	8410	9205	19298	36937	22977
11.06.2019	2	91303	20867	9661	24155	8060	8893	19667	36940	22424
11.06.2019	3	90825	20384	9465	23973	7853	8688	20463	36894	22424
11.06.2019	4	91100	19903	9400	24379	7705	8584	21130	36651	22424
11.06.2019	5	93029	19858	9684	25412	7743	8489	21844	36654	22424
11.06.2019	6	97112	21020	10315	26515	8032	8974	22256	36832	22424
11.06.2019	7	97112	21020	10315	26515	8032	8974	22256	36832	22424
11.06.2019	8	107614	25189	12152	28141	9175	10837	22121	36817	22424
11.06.2019	9	112099	27537	12771	28135	9849	11751	22057	36588	22424
11.06.2019	10	113955	28484	12843	28048	10227	12287	22066	36534	22422
11.06.2019	11	114132	28595	12704	27960	10309	12530	22033	36513	22422
11.06.2019	12	113783	28218	12687	28016	10243	12628	21991	36537	22422
11.06.2019	13	113781	28220	12673	27918	10215	12772	21982	36577	22422
11.06.2019	14	113930	28390	12663	27817	10224	12882	21955	36577	22422
11.06.2019	15	113503	28234	12571	27698	10166	12906	21928	36692	22422
11.06.2019	16	112468	27918	12338	27564	10131	12772	21745	36692	22422
11.06.2019	17	111575	27456	12104	27497	10032	12505	21980	36762	22422
11.06.2019	18	110769	27225	11907	27360	9989	12226	22062	36771	22422
11.06.2019	19	109565	26978	11657	27464	9901	11975	21590	36838	22422
11.06.2019	20	108455	26689	11668	27633	9800	12109	20556	36853	22424
11.06.2019	21	108564	26889	11996	27314	9777	12694	19894	36899	22424
11.06.2019	22	106974	27194	11665	26482	9724	12242	19666	36899	22424
11.06.2019	23	101773	25110	10755	25661	9594	11165	19489	36899	22424
11.06.2019	24	97328	23243	10152	25268	9238	10093	19334	36896	22424
12.06.2019	1	92475	21583	9705	24285	8497	9154	19251	36523	22422
12.06.2019	2	90901	20917	9478	24046	8222	8806	19432	36526	22422
12.06.2019	3	90136	20408	9333	23938	7911	8580	19966	36526	22422
12.06.2019	4	89558	19848	9211	23960	7723	8420	20395	36523	22422
12.06.2019	5	90473	19850	9263	24201	7695	8348	21115	36526	22422
12.06.2019	6	92374	20146	9422	24730	7787	8631	21657	36526	22422
12.06.2019	7	95327	20848	9841	25756	8020	9155	21708	36526	22422
12.06.2019	8	98878	22041	10495	26480	8276	9931	21656	36526	22422
12.06.2019	9	102615	23655	10899	26863	8860	10748	21591	36523	22422
12.06.2019	10	105265	24875	11149	26996	9324	11335	21586	36523	22420
12.06.2019	11	106333	25390	11173	27065	9508	11688	21509	36526	22420
12.06.2019	12	106422	25410	11126	27047	9538	11880	21421	36526	22420
12.06.2019	13	106500	25403	11084	27005	9571	11945	21492	36526	22420
12.06.2019	14	106600	25467	11084	27012	9569	11994	21475	36526	22420
12.06.2019	15	106615	25392	11117	27014	9588	12048	21455	36526	22420
12.06.2019	16	106616	25391	11160	26982	9586	12063	21434	36523	22420
12.06.2019	17	106666	25316	11193	26915	9616	11995	21631	36523	22420
12.06.2019	18	106642	25316	11181	26915	9641	11902	21686	36523	22420
12.06.2019	19	106388	25354	11169	27179	9688	11709	21290	36526	22420
12.06.2019	20	106081	25263	11277	27450	9668	11898	20525	36526	22422
12.06.2019	21	106815	25916	11648	27230	9665	12513	19844	36526	22422
12.06.2019	22	105814	26656	11361	26630	9652	11968	19545	36941	22422
12.06.2019	23	101286	24821	10621	25864	9540	11094	19345	36941	22422
12.06.2019	24	97381	23115	10138	25408	9248	10171	19301	36974	22422