

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.05.2019 по 28.05.2019, 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
26.05.2019	1	94258	21095	9647	25832	9088	8241	20356	37002	22402
26.05.2019	2	92705	20286	9454	25528	8837	7990	20610	36877	22402
26.05.2019	3	91999	19940	9341	25354	8627	7888	20849	36880	22402
26.05.2019	4	91509	19423	9152	25392	8428	7719	21394	36880	22402
26.05.2019	5	92166	19204	9302	25595	8286	7652	22127	36877	22402
26.05.2019	6	93907	19555	9497	26039	8392	7832	22593	36877	22402
26.05.2019	7	96545	20230	9912	26948	8545	8218	22693	36880	22402
26.05.2019	8	99436	21191	10388	27652	8891	8761	22553	36880	22402
26.05.2019	9	102731	22682	10761	27970	9496	9382	22439	36880	22402
26.05.2019	10	104762	23676	10952	28062	9944	9743	22385	36880	22402
26.05.2019	11	105192	23996	10975	27959	10009	9854	22400	36880	22400
26.05.2019	12	104967	24004	10958	27910	10023	9843	22229	36880	22400
26.05.2019	13	104666	23869	10866	27894	9991	9805	22242	36880	22400
26.05.2019	14	104725	23866	10883	27886	10005	9747	22337	36880	22400
26.05.2019	15	104569	23722	10874	27842	9972	9733	22425	36880	22400
26.05.2019	16	104454	23700	10802	27838	9965	9692	22457	36992	22400
26.05.2019	17	105185	23789	10874	27916	9919	9742	22946	36995	22400
26.05.2019	18	105410	23851	10888	28001	9981	9754	22935	36995	22400
26.05.2019	19	105529	23950	10926	28358	10078	9911	22307	36995	22400
26.05.2019	20	106216	24196	11391	28718	10049	10505	21357	36995	22400
26.05.2019	21	107199	25292	11690	28276	10219	11010	20713	36995	22400
26.05.2019	22	105297	25442	11194	27240	10352	10568	20501	36995	22400
26.05.2019	23	100705	23649	10510	26466	10060	9670	20351	36995	22400
26.05.2019	24	96804	22012	9983	25934	9572	8930	20372	37117	22400
27.05.2019	1	93292	20591	9681	25532	8750	8235	20503	36714	22358
27.05.2019	2	92199	19907	9514	25372	8467	7959	20980	36716	22358
27.05.2019	3	92358	19557	9410	25257	8371	7895	21867	34832	22358
27.05.2019	4	92488	19040	9399	25605	8178	7754	22511	34832	22358
27.05.2019	5	94111	19054	9691	26251	8176	7793	23145	34832	22358
27.05.2019	6	97852	20186	10442	27223	8466	8196	23339	34766	22358
27.05.2019	7	97852	20186	10442	27223	8466	8196	23339	34742	22358
27.05.2019	8	107421	24314	12077	28734	9721	9578	22997	34617	22358
27.05.2019	9	110870	26142	12495	28780	10323	10266	22864	34602	22358
27.05.2019	10	111925	26826	12446	28642	10630	10519	22862	34563	22358
27.05.2019	11	111466	26706	12209	28539	10654	10523	22835	34587	22358
27.05.2019	12	110697	26262	12245	28442	10556	10396	22795	34563	22356
27.05.2019	13	110520	26263	12208	28356	10528	10393	22772	34557	22356
27.05.2019	14	110731	26476	12146	28292	10557	10443	22817	34570	22356
27.05.2019	15	110332	26316	12026	28232	10518	10404	22835	35149	22356
27.05.2019	16	109726	26118	11906	28137	10432	10345	22788	35156	22356
27.05.2019	17	109224	25687	11743	28096	10301	10229	23169	35189	22356
27.05.2019	18	108817	25463	11619	28108	10231	10150	23244	35192	22356
27.05.2019	19	107967	25397	11498	28250	10184	10169	22469	35312	22356
27.05.2019	20	107836	25352	11767	28583	10087	10658	21388	35312	22356
27.05.2019	21	108110	25961	11950	28145	10151	11098	20805	35312	22356
27.05.2019	22	105988	25974	11506	27137	10162	10599	20609	35312	22356
27.05.2019	23	100984	24050	10660	26280	9928	9703	20362	35312	22356
27.05.2019	24	96761	22209	10118	25784	9446	8867	20337	35512	22356
28.05.2019	1	93859	20955	9824	25524	8774	8353	20431	35626	22368
28.05.2019	2	92868	20312	9692	25319	8525	8095	20924	35626	22368
28.05.2019	3	92850	19880	9560	25214	8355	8009	21831	35043	22368
28.05.2019	4	92985	19406	9494	25549	8185	7876	22476	35043	22368
28.05.2019	5	94523	19422	9810	26250	8163	7844	23033	35043	22368
28.05.2019	6	98264	20467	10448	27280	8508	8267	23295	35043	22368
28.05.2019	7	103143	22434	11316	28149	9052	9071	23122	35019	22368
28.05.2019	8	107337	24351	12074	28648	9684	9708	22872	35019	22368
28.05.2019	9	110569	26102	12401	28645	10280	10400	22740	34865	22368
28.05.2019	10	111546	26778	12384	28505	10539	10620	22721	34865	22368
28.05.2019	11	111071	26699	12178	28349	10559	10608	22678	34889	22368
28.05.2019	12	110230	26196	12128	28253	10403	10470	22779	34865	22368
28.05.2019	13	110013	26151	12194	28169	10418	10427	22653	34862	22370
28.05.2019	14	110428	26372	12202	28125	10463	10479	22787	34886	22372
28.05.2019	15	110047	26312	12073	28044	10389	10474	22757	35595	22374
28.05.2019	16	109496	26060	11883	27981	10302	10443	22827	35597	22376
28.05.2019	17	108966	25606	11741	27884	10189	10364	23182	35626	22378
28.05.2019	18	108630	25454	11658	27939	10145	10249	23185	35626	22380
28.05.2019	19	107795	25384	11478	28174	10070	10278	22411	35626	22381
28.05.2019	20	107846	25329	11820	28476	9978	10753	21490	35626	22381
28.05.2019	21	107992	25894	11945	27928	10032	11249	20944	35626	22381
28.05.2019	22	105865	25908	11476	27017	10063	10771	20629	35626	22381
28.05.2019	23	100383	23916	10557	25914	9760	9827	20408	35626	22381
28.05.2019	24	96182	22058	10057	25447	9269	8976	20375	35626	22381